

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов, вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Тюменякского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	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	653777,61	1230267,60	1	37	653221,70	1229756,90	1	73	652868,84	1228477,21	1	109	653218,51	1227741,23	1	145	653662,02	1228195,59
1	2	653754,05	1230235,31	1	38	653175,25	1229715,47	1	74	652900,54	1228270,22	1	110	653169,54	1227705,31	1	146	653674,29	1228222,64
1	3	653731,52	1230204,49	1	39	653139,36	1229683,45	1	75	652938,25	1228174,17	1	111	653097,80	1227652,74	1	147	653716,93	1228253,14
1	4	653485,42	1229991,28	1	40	653037,65	1229592,74	1	76	652981,33	1228170,06	1	112	653089,84	1227625,58	1	148	653709,11	1228280,76
1	5	653498,98	1229992,21	1	41	653004,42	1229563,09	1	77	653000,46	1228185,33	1	113	653088,51	1227578,01	1	149	653661,21	1228319,51
1	6	653555,38	1229988,63	1	42	652966,64	1229529,38	1	78	653031,70	1228219,05	1	114	653078,66	1227533,70	1	150	653586,20	1228315,90
1	7	653595,74	1229983,50	1	43	652963,63	1229526,71	1	79	653050,46	1228221,43	1	115	653078,74	1227486,10	1	151	653566,90	1228348,12
1	8	653631,75	1229984,49	1	44	652881,79	1229453,71	1	80	653067,47	1228210,84	1	116	653101,28	1227469,66	1	152	653521,28	1228365,23
1	9	653643,96	1229981,67	1	45	652827,73	1229405,49	1	81	653068,54	1228206,37	1	117	653117,47	1227479,32	1	153	653463,71	1228360,60
1	10	653675,97	1229974,24	1	46	652798,88	1229375,94	1	82	653076,51	1228173,08	1	118	653130,50	1227535,13	1	154	653454,85	1228359,89
1	11	653726,97	1229973,83	1	47	652732,22	1229307,60	1	83	653081,42	1228153,06	1	119	653157,56	1227571,54	1	155	653441,96	1228363,21
1	12	653738,73	1229965,87	1	48	652697,89	1229267,34	1	84	653086,83	1228131,00	1	120	653230,96	1227618,49	1	156	653423,39	1228367,97
1	13	653759,33	1229951,93	1	49	652642,80	1229202,71	1	85	653079,99	1228093,79	1	121	653298,13	1227652,60	1	157	653400,75	1228381,60
1	14	653789,46	1229938,07	1	50	652639,48	1229198,78	1	86	653085,02	1228066,26	1	122	653493,88	1227747,91	1	158	653343,99	1228361,60
1	15	653842,03	1229940,61	1	51	652627,75	1229185,05	1	87	653089,68	1228051,91	1	123	653523,74	1227785,98	1	159	653304,19	1228329,51
1	16	653892,54	1229933,37	1	52	652613,64	1229168,49	1	88	653091,64	1228045,86	1	124	653521,53	1227810,55	1	160	653268,79	1228300,31
1	17	653863,47	1229913,39	1	53	652610,81	1229164,48	1	89	653110,72	1228041,01	1	125	653477,41	1227827,68	1	161	653231,15	1228295,55
1	18	653810,56	1229902,20	1	54	652572,37	1229109,91	1	90	653218,94	1228013,49	1	126	653440,11	1227834,42	1	162	653203,28	1228306,74
1	19	653773,53	1229887,22	1	55	652556,66	1229087,60	1	91	653229,99	1227997,41	1	127	653440,52	1227848,91	1	163	653177,07	1228317,28
1	20	653720,85	1229956,70	1	56	652508,53	1229019,27	1	92	653242,82	1227942,24	1	128	653440,65	1227853,19	1	164	653167,19	1228323,44
1	21	653716,73	1229962,11	1	57	652479,07	1228909,11	1	93	653263,76	1227914,34	1	129	653443,98	1227857,06	1	165	653137,66	1228341,84
1	22	653678,38	1229956,79	1	58	652448,51	1228794,81	1	94	653299,53	1227906,16	1	130	653446,71	1227860,25	1	166	653118,96	1228353,50
1	23	653635,77	1229970,68	1	59	652374,40	1228517,55	1	95	653330,15	1227921,09	1	131	653453,87	1227868,55	1	167	653136,90	1228370,69
1	24	653685,67	1229873,79	1	60	652406,66	1228396,93	1	96	653364,34	1227956,14	1	132	653459,98	1227875,67	1	168	653413,48	1228635,83
1	25	653648,70	1229863,72	1	61	652418,43	1228397,69	1	97	653400,46	1227960,92	1	133	653493,75	1227896,31	1	169	653429,90	1228651,58
1	26	653605,30	1229845,82	1	62	652428,16	1228406,09	1	98	653411,62	1227951,21	1	134	653549,34	1227927,96	1	170	653461,16	1228669,56
1	27	653568,03	1229826,17	1	63	652501,64	1228469,44	1	99	653415,88	1227947,49	1	135	653567,19	1227947,54	1	171	653471,08	1228679,60
1	28	653557,41	1229825,41	1	64	652619,05	1228570,69	1	100	653410,46	1227907,34	1	136	653572,28	1227976,31	1	172	653483,12	1228682,18
1	29	653520,22	1229822,72	1	65	652683,40	1228626,17	1	101	653407,62	1227897,81	1	137	653566,15	1228013,89	1	173	653585,65	1228741,19
1	30	653544,80	1229788,63	1	66	652698,63	1228639,31	1	102	653404,72	1227888,10	1	138	653571,30	1228041,13	1	174	653589,16	1228743,21
1	31	653489,25	1229726,79	1	67	652880,99	1228796,57	1	103	653404,07	1227885,90	1	139	653624,10	1228077,06	1	175	653593,73	1228745,83
1	32	653422,65	1229784,34	1	68	652888,42	1228776,42	1	104	653402,96	1227884,20	1	140	653707,67	1228129,51	1	176	653622,32	1228771,27
1	33	653329,47	1229741,97	1	69	652889,90	1228772,40	1	105	653387,54	1227860,39	1	141	653767,99	1228172,42	1	177	653805,75	1228934,59
1	34	653214,93	1229722,18	1	70	652922,25	1228684,60	1	106	653363,37	1227822,18	1	142	653752,99	1228201,74	1	178	654054,37	1229156,33
1	35	653227,01	1229742,82	1	71	652926,82	1228590,77	1	107	653297,66	1227789,52	1	143	653729,89	1228200,89	1	179	654113,86	1229209,38
1	36	653235,81	1229769,49	1	72	652964,37	1228542,23	1	108	653249,19	1227754,77	1	144	653677,46	1228182,26	1	180	654160,10	1229266,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	654187,39	1229300,64	1	222	654079,01	1230118,06	2	261	655666,68	1225698,22	2	302	656547,72	1223914,69	3	342	649157,00	1224481,16
1	182	654210,05	1229328,20	1	223	654025,32	1230102,56	2	262	655643,52	1225656,41	2	303	656607,60	1223887,48	3	343	649117,51	1224437,00
1	183	654398,52	1229501,81	1	224	654024,67	1230102,36	2	263	655636,02	1225642,88	2	304	656631,91	1223877,49	3	344	649007,29	1224313,74
1	184	654402,63	1229505,59	1	225	653966,92	1230079,00	2	264	655601,29	1225572,88	2	305	656635,06	1223876,06	3	345	648986,17	1224290,12
1	185	654417,21	1229525,59	1	226	653959,63	1230078,97	2	265	655581,74	1225494,45	2	306	656639,22	1223874,17	3	346	648876,42	1224167,32
1	186	654439,50	1229540,57	1	227	653941,89	1230078,90	2	266	655497,52	1225156,53	2	307	656693,71	1223914,71	3	347	648874,05	1224164,68
1	187	654448,52	1229555,91	1	228	653909,88	1230113,70	2	267	655511,55	1225097,62	2	308	656807,05	1223999,06	3	348	648643,87	1223907,25
1	188	654463,96	1229564,61	1	229	653846,33	1230187,86	2	268	655520,50	1225059,98	2	309	656947,60	1224103,66	3	349	648641,17	1223904,21
1	189	654468,45	1229567,15	1	230	653830,01	1230206,91	2	269	655533,45	1224921,62	2	310	657251,56	1224329,54	3	350	648725,02	1223788,88
1	190	654499,05	1229602,97	1	1	653777,61	1230267,60	2	270	655554,38	1224917,70	2	311	657292,91	1224360,14	3	351	648714,91	1223763,23
1	191	654522,44	1229656,23	1	231	653450,46	1229566,68	2	271	655575,08	1224830,81	2	312	657323,13	1224382,49	3	352	648714,34	1223761,58
1	192	654546,39	1229700,87	1	232	653418,74	1229537,47	2	272	655594,73	1224748,28	2	313	657375,09	1224421,13	3	353	648713,01	1223757,80
1	193	654563,89	1229714,06	1	233	653409,88	1229529,50	2	273	655617,42	1224652,98	2	314	657518,56	1224527,81	3	354	648702,65	1223728,08
1	194	654574,39	1229721,97	1	234	653378,20	1229500,61	2	274	655621,32	1224648,86	2	315	657589,65	1224580,69	3	355	648695,69	1223708,29
1	195	654592,13	1229744,97	1	235	653262,20	1229499,87	2	275	655645,86	1224545,81	2	316	657435,22	1224641,67	3	356	648661,00	1223609,17
1	196	654589,70	1229768,45	1	236	653380,72	1229358,54	2	276	655650,00	1224541,21	2	317	657404,95	1224653,64	3	357	648627,63	1223513,89
1	197	654579,09	1229807,85	1	237	653423,17	1229410,35	2	277	655961,21	1224195,82	2	318	657398,66	1224656,11	3	358	648626,08	1223509,46
1	198	654565,36	1229845,74	1	238	653409,92	1229436,72	2	278	655989,92	1224176,18	2	319	657352,39	1224674,38	3	359	648581,86	1223383,17
1	199	654558,61	1229886,51	1	239	653412,46	1229473,65	2	279	656011,99	1224161,86	2	320	657347,67	1224671,93	3	360	648601,22	1223356,78
1	200	654557,24	1229920,25	1	240	653442,82	1229486,80	2	280	656030,20	1224150,06	2	321	657318,15	1224653,45	3	361	648610,76	1223340,99
1	201	654547,46	1229935,33	1	241	653492,63	1229497,40	2	281	656056,53	1224136,06	2	322	657267,93	1224646,34	3	362	648682,42	1223220,43
1	202	654548,14	1229959,51	1	242	653501,30	1229493,34	2	282	656095,45	1224115,37	2	323	657184,12	1224636,40	3	363	648686,72	1223213,24
1	203	654540,52	1230023,01	1	243	653515,32	1229486,78	2	283	656099,35	1224113,30	2	324	657123,19	1224639,68	3	364	648727,80	1223161,82
1	204	654522,34	1230034,17	1	244	653536,37	1229488,19	2	284	656141,68	1224090,80	2	325	657039,76	1224660,96	3	365	648800,16	1223102,37
1	205	654504,45	1230045,12	1	245	653493,68	1229527,18	2	285	656174,04	1224076,15	2	326	656901,78	1224735,84	3	366	648821,60	1223082,39
1	206	654488,17	1230049,48	1	231	653450,46	1229566,68	2	286	656194,83	1224067,14	2	327	656897,36	1224737,59	3	367	648848,89	1223056,53
1	207	654453,65	1230045,04	2	246	656519,58	1225927,19	2	287	656203,17	1224063,52	2	328	656896,46	1224741,23	3	368	648870,44	1223022,32
1	208	654422,28	1230022,02	2	247	656515,57	1225926,88	2	288	656226,98	1224053,60	2	329	656887,57	1224763,43	3	369	648881,07	1222991,32
1	209	654417,72	1230018,66	2	248	656472,99	1225923,71	2	289	656227,22	1224053,52	2	330	656884,42	1224793,71	3	370	648881,08	1222980,01
1	210	654375,19	1230007,37	2	249	656148,48	1225899,59	2	290	656249,30	1224045,38	2	331	656884,87	1224809,58	3	371	648881,12	1222939,71
1	211	654360,77	1229990,70	2	250	656088,93	1225895,18	2	291	656279,78	1224034,14	2	332	656886,56	1224816,59	3	372	648869,08	1222866,21
1	212	654356,69	1229985,97	2	251	655996,44	1225888,30	2	292	656288,92	1224029,59	2	333	656898,09	1224851,53	3	373	648867,73	1222854,53
1	213	654354,08	1229985,33	2	252	655995,63	1225899,62	2	293	656312,70	1224018,61	2	334	656899,27	1224855,38	3	374	648861,43	1222807,93
1	214	654328,30	1229978,96	2	253	655985,03	1225887,46	2	294	656332,96	1224008,97	2	335	656843,99	1224878,54	3	375	648869,00	1222774,61
1	215	654280,99	1229988,89	2	254	655875,02	1225879,28	2	295	656372,45	1223993,62	2	336	656499,55	1225022,80	3	376	648878,16	1222760,29
1	216	654240,79	1229979,12	2	255	655851,72	1225877,55	2	296	656469,78	1223955,80	2	337	656501,91	1225200,93	3	377	648879,27	1222749,89
1	217	654221,21	1229979,67	2	256	655807,32	1225874,25	2	297	656470,14	1223955,67	2	338	656501,96	1225205,13	3	378	648877,80	1222739,17
1	218	654201,32	1230019,34	2	257	655802,58	1225873,89	2	298	656473,59	1223953,94	2	339	656502,17	1225220,87	3	379	648877,71	1222738,79
1	219	654168,68	1230081,94	2	258	655781,02	1225847,25	2	299	656518,40	1223929,03	2	340	656506,42	1225393,04	3	380	648871,78	1222724,73
1	220	654121,93	1230115,25	2	259	655697,99	1225744,60	2	300	656541,04	1223917,73	2	341	656515,62	1225766,82	3	381	648853,00	1222706,95
1	221	654100,18	1230116,67	2	260	655680,18	1225722,56	2	301	656543,42	1223916,65	2	246	656519,58	1225927,19	3	382	648852,34	1222706,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	383	648851,99	1222706,43	3	424	648256,59	1222632,36	3	465	648225,38	1222224,02	3	506	647799,18	1222300,37	3	547	648554,38	1222047,36
3	384	648842,38	1222704,22	3	425	648288,41	1222607,56	3	466	648225,80	1222223,67	3	507	647787,94	1222303,33	3	548	648545,13	1222051,28
3	385	648827,45	1222700,76	3	426	648264,82	1222561,25	3	467	648225,99	1222223,52	3	508	647787,37	1222303,49	3	549	648508,29	1222075,13
3	386	648821,01	1222701,37	3	427	648201,95	1222536,70	3	468	648319,30	1222151,56	3	509	647621,52	1222348,75	3	550	648448,93	1222116,83
3	387	648820,63	1222701,44	3	428	648186,76	1222520,22	3	469	648216,00	1222032,99	3	510	647483,36	1222104,94	3	551	648367,85	1222182,37
3	388	648802,27	1222708,23	3	429	648158,50	1222489,50	3	470	648104,04	1222070,79	3	511	647477,67	1222094,92	3	552	648359,91	1222188,79
3	389	648793,13	1222717,46	3	430	648154,11	1222484,74	3	471	648100,08	1222072,18	3	512	647471,89	1222084,69	3	553	648257,70	1222271,05
3	390	648772,41	1222776,59	3	431	648147,46	1222474,75	3	472	648095,59	1222073,74	3	513	647428,14	1222061,27	3	554	648232,71	1222292,10
3	391	648771,44	1222805,28	3	432	648145,02	1222471,07	3	473	648087,67	1222076,53	3	514	647419,91	1221933,98	3	555	648187,80	1222329,94
3	392	648771,41	1222808,40	3	433	648142,66	1222467,56	3	474	647976,73	1222115,47	3	515	647418,46	1221911,58	3	556	648203,70	1222343,06
3	393	648771,44	1222809,14	3	434	648113,50	1222401,55	3	475	647971,06	1222109,40	3	516	647412,42	1221817,86	3	557	648215,93	1222351,97
3	394	648772,92	1222843,64	3	435	648101,08	1222405,15	3	476	647823,55	1222164,55	3	517	647397,71	1221590,08	3	558	648219,25	1222363,13
3	395	648773,08	1222846,08	3	436	648092,22	1222391,86	3	477	647828,18	1222169,33	3	518	647395,43	1221554,66	3	559	648213,53	1222373,20
3	396	648776,27	1222880,82	3	437	648090,65	1222388,77	3	478	647907,97	1222249,97	3	519	647441,24	1221531,59	3	560	648194,77	1222382,02
3	397	648774,28	1222908,29	3	438	648081,96	1222371,70	3	479	647916,72	1222258,66	3	520	647488,99	1221507,55	3	561	648179,64	1222377,81
3	398	648778,13	1222940,99	3	439	648080,16	1222368,18	3	480	647924,53	1222266,16	3	521	647633,77	1221473,08	3	562	648170,34	1222385,01
3	399	648778,79	1222946,79	3	440	648079,99	1222367,87	3	481	647908,24	1222270,61	3	522	647698,80	1221457,59	3	563	648161,75	1222399,48
3	400	648780,71	1222979,56	3	441	648111,77	1222331,95	3	482	647862,30	1222283,13	3	523	647940,06	1221613,66	3	564	648171,26	1222417,74
3	401	648778,23	1222998,16	3	442	648106,67	1222320,71	3	483	647770,82	1222192,60	3	524	647945,84	1221617,40	3	565	648193,21	1222433,67
3	402	648760,38	1223021,69	3	443	648068,96	1222261,04	3	484	647810,69	1222151,93	3	525	647964,87	1221622,17	3	566	648213,90	1222440,02
3	403	648734,03	1223045,18	3	444	648052,10	1222250,22	3	485	647798,84	1222139,68	3	526	647968,35	1221623,03	3	567	648230,19	1222432,64
3	404	648662,23	1223089,01	3	445	648045,58	1222249,66	3	486	647694,36	1222034,46	3	527	648075,13	1221649,67	3	568	648243,90	1222422,00
3	405	648638,39	1223112,98	3	446	648027,54	1222264,35	3	487	647804,24	1221975,12	3	528	648087,28	1221652,71	3	569	648272,42	1222458,11
3	406	648615,36	1223147,75	3	447	648025,69	1222260,68	3	488	647987,41	1221889,99	3	529	648150,26	1221668,46	3	570	648275,03	1222461,79
3	407	648587,61	1223192,82	3	448	648043,69	1222246,03	3	489	648024,44	1221872,76	3	530	648388,20	1221722,96	3	571	648280,37	1222473,99
3	408	648583,79	1223199,28	3	449	648043,95	1222245,85	3	490	647899,03	1221734,54	3	531	648177,38	1221833,02	3	572	648362,88	1222411,44
3	409	648578,54	1223208,08	3	450	648044,95	1222245,59	3	491	647760,17	1221794,95	3	532	648276,99	1221960,81	3	573	648492,30	1222313,33
3	410	648565,03	1223225,72	3	451	648045,12	1222245,60	3	492	647723,61	1221810,89	3	533	648308,94	1221976,23	3	574	648493,74	1222312,24
3	411	648538,24	1223258,74	3	452	648052,91	1222246,26	3	493	647656,83	1221837,57	3	534	648311,97	1221977,31	3	575	648503,92	1222324,73
3	412	648533,61	1223245,56	3	453	648053,76	1222246,54	3	494	647544,64	1221885,61	3	535	648406,41	1222084,60	3	576	648536,27	1222351,53
3	413	648451,37	1223010,65	3	454	648071,49	1222257,90	3	495	647549,79	1221891,06	3	536	648406,65	1222084,42	3	577	648566,95	1222386,16
3	414	648494,51	1222989,56	3	455	648072,11	1222258,52	3	496	647668,10	1222007,73	3	537	648511,42	1222003,62	3	578	648589,62	1222421,12
3	415	648469,17	1222941,75	3	456	648110,13	1222318,69	3	497	647684,58	1222024,47	3	538	648512,17	1222003,18	3	579	648605,90	1222438,46
3	416	648463,93	1222931,85	3	457	648110,27	1222318,91	3	498	647642,19	1222064,88	3	539	648512,62	1222003,00	3	580	648632,30	1222463,43
3	417	648462,04	1222928,29	3	458	648114,68	1222328,66	3	499	647495,03	1221917,55	3	540	648536,90	1221995,04	3	581	648633,29	1222464,24
3	418	648460,15	1222924,71	3	459	648140,50	1222299,48	3	500	647473,60	1221920,95	3	541	648537,79	1221994,86	3	582	648648,57	1222476,87
3	419	648438,17	1222883,21	3	460	648140,83	1222299,14	3	501	647474,57	1221937,33	3	542	648572,41	1221991,66	3	583	648656,52	1222478,54
3	420	648393,70	1222913,91	3	461	648145,20	1222295,23	3	502	647676,26	1222138,17	3	543	648573,91	1221991,57	3	584	648664,42	1222478,33
3	421	648367,21	1222932,20	3	462	648217,00	1222231,45	3	503	647830,30	1222291,87	3	544	648572,78	1221995,67	3	585	648668,00	1222466,42
3	422	648303,30	1222806,55	3	463	648222,84	1222226,29	3	504	647812,77	1222296,65	3	545	648572,34	1221997,23	3	586	648667,46	1222446,63
3	423	648271,05	1222686,29	3	464	648225,27	1222224,12	3	505	647805,85	1222298,55	3	546	648562,49	1222016,71	3	587	648656,83	1222421,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	648652,43	1222403,56	3	629	649213,44	1222289,50	3	669	648104,93	1221835,29	4	708	655797,59	1217754,88	4	749	657519,99	1217807,45
3	589	648654,10	1222391,72	3	630	649229,82	1222305,90	3	670	647982,54	1221698,34	4	709	655797,26	1217754,19	4	750	657479,52	1217805,96
3	590	648665,40	1222373,61	3	631	649234,64	1222310,75	3	671	648001,33	1221690,07	4	710	655795,15	1217749,67	4	751	657468,08	1217805,52
3	591	648679,11	1222367,22	3	632	649235,16	1222312,96	3	672	648050,76	1221668,65	4	711	655754,30	1217662,79	4	752	657425,48	1217850,11
3	592	648712,08	1222344,59	3	633	649253,30	1222389,40	3	673	648159,74	1221810,03	4	712	655825,04	1217628,99	4	753	657372,67	1217880,46
3	593	648719,18	1222333,23	3	634	649253,49	1222389,63	3	669	648104,93	1221835,29	4	713	656056,44	1217518,38	4	754	657176,46	1217993,21
3	594	648730,93	1222314,36	3	635	649256,14	1222392,67	3	674	648045,67	1221862,77	4	714	656060,33	1217516,53	4	755	656964,13	1217913,14
3	595	648750,10	1222292,10	3	636	649342,45	1222491,38	3	675	647920,28	1221725,42	4	715	656332,62	1217386,39	4	756	656900,00	1217893,70
3	596	648781,12	1222271,46	3	637	649379,86	1222534,15	3	676	647974,64	1221701,81	4	716	656330,35	1217379,46	4	757	656776,51	1217856,29
3	597	648798,01	1222254,97	3	638	649384,81	1222542,33	3	677	648097,54	1221838,70	4	717	656263,16	1217174,06	4	758	656760,31	1217851,39
3	598	648806,15	1222247,05	3	639	649401,99	1222611,65	3	674	648045,67	1221862,77	4	718	656617,21	1217008,85	4	759	656704,77	1217897,38
3	599	648815,80	1222238,89	3	640	649420,96	1222688,16	4	678	656533,74	1219011,19	4	719	656636,15	1217015,63	4	760	656679,35	1217938,42
3	600	648830,76	1222208,87	3	641	649449,98	1222805,22	4	679	656413,84	1218991,07	4	720	657058,91	1217167,04	4	761	656677,11	1217942,03
3	601	648835,12	1222201,13	3	642	649481,48	1222932,26	4	680	656342,19	1218979,06	4	721	657071,42	1217173,11	4	762	656675,33	1217944,90
3	602	648847,73	1222178,72	3	643	649495,67	1222989,54	4	681	656338,18	1218978,39	4	722	657113,85	1217193,70	4	763	656624,53	1218151,08
3	603	648860,29	1222134,85	3	644	649489,03	1223014,42	4	682	656124,85	1218942,60	4	723	657121,65	1217206,36	4	764	656621,34	1218164,09
3	604	648865,73	1222114,91	3	645	649480,69	1223045,60	4	683	656159,39	1218732,76	4	724	657166,46	1217279,23	4	765	656622,71	1218164,88
3	605	648868,96	1222091,10	3	646	649467,89	1223093,47	4	684	656161,88	1218717,55	4	725	657194,11	1217309,75	4	766	656625,82	1218166,67
3	606	648860,35	1222065,66	3	647	649449,57	1223162,03	4	685	656158,04	1218715,64	4	726	657206,50	1217315,08	4	767	656629,35	1218168,69
3	607	648840,06	1222044,51	3	648	649424,35	1223256,36	4	686	656144,70	1218708,97	4	727	657219,62	1217320,73	4	768	656685,60	1218201,06
3	608	648827,64	1222025,07	3	649	649425,04	1223271,36	4	687	656128,72	1218700,99	4	728	657235,22	1217327,49	4	769	656711,94	1218216,20
3	609	648815,12	1222003,72	3	650	649413,80	1223313,41	4	688	656048,16	1218660,69	4	729	657249,15	1217346,69	4	770	656739,38	1218225,18
3	610	648801,13	1221996,21	3	651	649401,03	1223361,16	4	689	656019,27	1218562,75	4	730	657276,25	1217398,43	4	771	656792,47	1218233,34
3	611	648776,98	1221980,99	3	652	649348,67	1223557,04	4	690	655990,93	1218466,66	4	731	657284,55	1217414,30	4	772	656859,29	1218273,65
3	612	648760,81	1221967,64	3	653	649347,44	1223561,65	4	691	655985,60	1218435,43	4	732	657289,06	1217432,27	4	773	656905,68	1218304,14
3	613	648750,31	1221946,25	3	654	649337,51	1223598,78	4	692	655985,10	1218432,92	4	733	657289,83	1217435,35	4	774	656921,87	1218314,81
3	614	648745,39	1221912,78	3	655	649336,48	1223602,67	4	693	655975,52	1218385,06	4	734	657361,85	1217539,96	4	775	656932,65	1218321,89
3	615	648746,31	1221875,15	3	656	649334,74	1223609,15	4	694	655972,36	1218369,23	4	735	657371,56	1217554,05	4	776	656972,69	1218327,76
3	616	648752,24	1221859,05	3	657	649308,81	1223706,15	4	695	655961,94	1218329,34	4	736	657387,02	1217560,12	4	777	656985,74	1218331,73
3	617	648753,67	1221855,14	3	658	649290,91	1223773,08	4	696	655954,90	1218311,75	4	737	657402,48	1217566,27	4	778	657002,54	1218336,84
3	618	648764,78	1221827,23	3	659	649122,69	1223941,68	4	697	655946,04	1218289,61	4	738	657413,82	1217581,27	4	779	657021,15	1218342,64
3	619	648773,89	1221799,29	3	660	649109,82	1223954,58	4	698	655945,59	1218287,48	4	739	657416,27	1217589,99	4	780	657038,04	1218372,95
3	620	648906,09	1221825,19	3	661	649117,63	1223982,73	4	699	655935,63	1218240,79	4	740	657438,46	1217600,28	4	781	657041,50	1218385,67
3	621	648980,55	1221899,83	3	662	649144,99	1224137,21	4	700	655928,83	1218208,85	4	741	657464,82	1217606,05	4	782	657032,14	1218395,70
3	622	648985,75	1221909,88	3	663	649149,35	1224161,86	4	701	655915,37	1218171,11	4	742	657493,08	1217609,51	4	783	657010,75	1218416,94
3	623	648987,11	1221911,26	3	664	649163,14	1224319,28	4	702	655912,74	1218163,74	4	743	657506,30	1217613,53	4	784	657007,39	1218420,28
3	624	649131,88	1222059,51	3	665	649164,68	1224336,81	4	703	655906,35	1218140,74	4	744	657521,91	1217624,10	4	785	656977,22	1218450,23
3	625	649156,91	1222105,74	3	666	649164,64	1224339,87	4	704	655883,47	1217870,52	4	745	657546,17	1217697,86	4	786	656969,85	1218457,55
3	626	649172,25	1222155,86	3	667	649164,24	1224366,60	4	705	655827,82	1217857,33	4	746	657556,42	1217752,17	4	787	656950,93	1218469,47
3	627	649180,56	1222152,14	3	668	649161,65	1224453,80	4	706	655819,21	1217828,18	4	747	657551,71	1217775,01	4	788	656937,08	1218490,93
3	628	649198,84	1222228,49	3	342	649157,00	1224481,16	4	707	655807,80	1217789,51	4	748	657538,73	1217799,28	4	789	656931,29	1218510,59

Порядковый номер контура	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	790	656924,09	1218516,10	5	830	659449,83	1219446,71	5	871	659990,92	1220357,66	6	911	648686,93	1227089,32	6	952	649736,05	1226889,21
4	791	656823,05	1218593,22	5	831	659596,27	1219311,14	5	872	659776,79	1220281,95	6	912	648639,98	1226913,77	6	953	649755,67	1226893,16
4	792	656752,85	1218663,34	5	832	659615,54	1219293,31	5	873	659644,92	1220235,33	6	913	648636,84	1226902,03	6	954	649790,40	1226882,93
4	793	656730,09	1218679,42	5	833	659674,24	1219322,32	5	874	659574,34	1220210,38	6	914	648606,43	1226788,30	6	955	649799,32	1226880,34
4	794	656704,42	1218697,55	5	834	659703,55	1219361,16	5	875	659459,85	1220169,89	6	915	648596,16	1226749,88	6	956	649832,57	1226870,63
4	795	656683,66	1218712,16	5	835	659736,55	1219404,89	5	876	659307,67	122016,08	6	916	648587,61	1226717,89	6	957	649866,46	1226866,49
4	796	656666,45	1218724,27	5	836	659841,62	1219544,12	5	877	659157,46	1220062,99	6	917	648592,77	1226683,48	6	958	649878,00	1226867,63
4	797	656637,38	1218742,98	5	837	659939,67	1219674,06	5	878	659057,30	1220027,58	6	918	648625,50	1226705,22	6	959	649928,65	1226872,43
4	798	656600,41	1218766,71	5	838	659993,42	1219745,29	5	879	659034,03	1220019,35	6	919	648679,34	1226734,68	6	960	649986,33	1226895,95
4	799	656579,69	1218842,71	5	839	660088,97	1219871,92	5	880	659025,79	1220016,44	6	920	648757,23	1226765,45	6	961	650018,69	1226908,02
4	800	656553,21	1218939,74	5	840	660082,28	1219885,85	5	881	659021,24	1220014,83	6	921	648798,55	1226776,57	6	962	650059,62	1226923,28
4	801	656551,02	1218947,80	5	841	660020,00	1219948,24	5	882	658981,98	1220000,96	6	922	648847,65	1226779,20	6	963	650077,41	1226933,10
4	808	656533,74	1219011,19	5	842	659997,30	1219971,01	5	883	658981,23	1220168,63	6	923	648884,94	1226771,38	6	964	650111,25	1226962,59
5	802	658404,34	1221136,99	5	843	660077,09	1220061,54	5	884	658981,13	1220191,67	6	924	648898,76	1226764,64	6	965	650147,90	1227003,65
5	803	658364,66	1221105,94	5	844	660171,55	1220283,59	5	885	658981,12	1220196,90	6	925	648913,06	1226739,65	6	966	650164,02	1227025,18
5	804	658133,94	1220925,29	5	845	660175,78	1220298,16	5	886	659030,01	1220427,19	6	926	648914,73	1226727,61	6	967	650191,07	1227062,56
5	805	658010,03	1220828,28	5	846	660181,90	1220319,26	5	887	658969,99	1220502,07	6	927	648916,86	1226714,52	6	968	650287,43	1227145,60
5	806	658079,97	1220738,41	5	847	660185,93	1220347,64	5	888	658934,16	1220531,16	6	928	648901,01	1226648,67	6	969	650311,21	1227155,13
5	807	658079,95	1220738,39	5	848	660221,57	1220598,92	5	889	658771,41	1220707,70	6	929	648893,35	1226625,05	6	970	650324,51	1227149,53
5	808	658098,69	1220714,29	5	849	660183,29	1220762,44	5	890	658744,39	1220737,60	6	930	648881,17	1226583,32	6	971	650332,65	1227197,01
5	809	658098,70	1220714,29	5	850	660160,29	1220860,72	5	891	658600,14	1220897,28	6	931	648882,40	1226555,90	6	972	650287,92	1227269,85
5	810	658375,30	1220358,73	5	851	660150,86	1220900,99	5	892	658550,14	1220952,65	6	932	648900,73	1226531,54	6	973	650225,67	1227285,50
5	811	658392,43	1220336,73	5	852	660147,30	1220916,19	5	893	658404,34	1221136,99	6	933	648929,66	1226510,87	6	974	650219,38	1227287,08
5	812	658433,97	1220283,32	5	853	660130,12	1220906,13	6	894	650132,20	1227868,80	6	934	648968,14	1226509,02	6	975	650177,40	1227457,25
5	813	658455,11	1220256,17	5	854	660083,66	1220878,91	6	894	650026,18	1227856,11	6	935	648994,63	1226509,05	6	976	650150,52	1227566,13
5	814	658500,72	1220197,51	5	855	660083,96	1220878,24	6	895	649980,11	1227844,96	6	936	649021,56	1226523,40	6	977	650195,69	1227774,73
5	815	658515,21	1220178,89	5	856	660134,61	1220765,49	6	896	649946,32	1227836,77	6	937	649028,65	1226527,16	6	978	650138,01	1227827,59
5	816	658684,70	1219961,02	5	857	660081,51	1220733,52	6	897	649586,35	1227749,62	6	938	649089,50	1226556,04	6	979	650132,20	1227868,80
5	817	658700,30	1219940,96	5	858	660044,01	1220710,94	6	898	649484,35	1227724,91	6	939	649153,17	1226579,98	7	979	648788,45	1216709,00
5	818	658726,46	1219907,33	5	859	660030,81	1220702,99	6	899	649392,80	1227702,74	6	940	649161,78	1226583,37	7	980	648759,18	1216703,39
5	819	658888,92	1219965,98	5	860	660035,95	1220647,54	6	900	649388,47	1227701,70	6	941	649233,83	1226619,86	7	981	648635,69	1216679,72
5	820	658896,83	1219958,65	5	861	660039,68	1220607,38	6	901	649373,10	1227697,97	6	942	649315,91	1226657,30	7	982	648587,26	1216692,73
5	821	658900,15	1219955,57	5	862	660045,38	1220546,06	6	902	649369,16	1227697,02	6	943	649376,75	1226686,55	7	983	648569,21	1216676,70
5	822	658928,73	1219929,12	5	863	660046,16	1220537,64	6	903	649353,16	1227693,14	6	944	649460,74	1226746,03	7	984	648556,52	1216662,87
5	823	658957,49	1219902,50	5	864	660034,19	1220525,84	6	904	649293,19	1227669,09	6	945	649464,52	1226748,71	7	985	648549,68	1216636,55
5	824	658979,29	1219882,29	5	865	659973,10	1220465,55	6	905	649088,21	1227586,89	6	946	649513,60	1226786,40	7	986	648533,67	1216571,72
5	825	658982,49	1219879,34	5	866	659971,18	1220463,64	6	906	648956,97	1227455,35	6	947	649559,88	1226813,68	7	987	648524,74	1216545,48
5	826	658987,16	1219875,02	5	867	659980,90	1220433,45	6	907	648786,26	1227284,26	6	948	649603,88	1226831,23	7	988	648516,19	1216533,50
5	827	659099,59	1219770,94	5	868	659995,30	1220388,82	6	908	648782,29	1227280,27	6	949	649653,85	1226847,58	7	989	648497,57	1216521,72
5	828	659150,65	1219723,68	5	869	660001,61	1220369,25	6	909	648721,75	1227219,59	6	950	649678,25	1226861,32	7	990	648480,83	1216505,90
5	829	659361,65	1219528,34	5	870	660003,87	1220362,23	6	910	648710,26	1227176,62	6	951	649698,06	1226872,27	7	991	648476,11	1216483,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	992	648471,49	1216465,35	7	1033	649297,19	1215971,58	7	1074	649282,61	1215612,37	7	1115	648970,97	1214716,39	7	1156	649631,90	1215311,54
7	993	648466,99	1216451,28	7	1034	649294,34	1215941,06	7	1075	649325,65	1215620,14	7	1116	649022,69	1214708,05	7	1157	649639,82	1215305,21
7	994	648452,65	1216445,58	7	1035	649315,93	1215911,97	7	1076	649409,87	1215612,88	7	1117	649031,78	1214706,58	7	1158	649654,16	1215306,89
7	995	648429,82	1216433,92	7	1036	649342,06	1215899,02	7	1077	649425,48	1215612,55	7	1118	649066,01	1214689,32	7	1159	649664,64	1215316,81
7	996	648416,99	1216411,89	7	1037	649372,06	1215877,77	7	1078	649493,50	1215611,08	7	1119	649084,04	1214675,92	7	1160	649666,78	1215322,66
7	997	648410,18	1216385,56	7	1038	649386,29	1215875,29	7	1079	649518,05	1215616,49	7	1120	649105,96	1214659,59	7	1161	649673,52	1215340,96
7	998	648421,69	1216382,33	7	1039	649416,67	1215851,72	7	1080	649544,56	1215613,76	7	1121	649168,09	1214624,40	7	1162	649676,20	1215365,37
7	999	648426,34	1216381,03	7	1040	649426,22	1215829,06	7	1081	649558,59	1215607,16	7	1122	649186,08	1214631,34	7	1163	649682,19	1215382,79
7	1000	648434,19	1216368,61	7	1041	649425,82	1215815,09	7	1082	649561,40	1215602,20	7	1123	649225,03	1214641,08	7	1164	649687,30	1215397,67
7	1001	648435,69	1216365,72	7	1042	649425,70	1215810,76	7	1083	649564,39	1215596,91	7	1124	649238,91	1214644,55	7	1165	649693,92	1215415,88
7	1002	648443,86	1216349,93	7	1043	649415,29	1215802,86	7	1084	649563,76	1215574,40	7	1125	649272,47	1214656,49	7	1166	649719,24	1215445,67
7	1003	648447,02	1216319,36	7	1044	649398,95	1215801,33	7	1085	649534,60	1215550,83	7	1126	649347,93	1214671,78	7	1167	649721,12	1215512,72
7	1004	648460,48	1216290,38	7	1045	649368,76	1215816,35	7	1086	649464,76	1215514,44	7	1127	649387,07	1214725,13	7	1168	649721,47	1215525,21
7	1005	648472,12	1216269,65	7	1046	649346,77	1215831,28	7	1087	649430,93	1215490,55	7	1128	649418,97	1214771,15	7	1169	649741,73	1215548,90
7	1006	648494,25	1216256,82	7	1047	649326,50	1215835,95	7	1088	649401,70	1215464,87	7	1129	649441,29	1214839,80	7	1170	649765,72	1215576,95
7	1007	648559,22	1216248,92	7	1048	649289,66	1215830,86	7	1089	649392,87	1215452,07	7	1130	649446,70	1214886,53	7	1171	649780,80	1215605,04
7	1008	648591,51	1216237,81	7	1049	649285,06	1215827,44	7	1090	649374,08	1215424,83	7	1131	649442,25	1214945,87	7	1172	649783,61	1215633,56
7	1009	648624,02	1216230,70	7	1050	649250,04	1215801,38	7	1091	649354,89	1215392,79	7	1132	649429,16	1214966,38	7	1173	649782,41	1215662,09
7	1010	648648,33	1216228,02	7	1051	649214,27	1215759,61	7	1092	649339,68	1215360,51	7	1133	649410,29	1214971,16	7	1174	649786,93	1215695,25
7	1011	648696,78	1216212,47	7	1052	649172,48	1215724,07	7	1093	649312,63	1215340,88	7	1134	649383,10	1214971,91	7	1175	649739,02	1215716,31
7	1012	648753,17	1216186,39	7	1053	649157,51	1215700,00	7	1094	649265,15	1215319,81	7	1135	649375,71	1214972,11	7	1176	649723,08	1215729,06
7	1013	648817,67	1216158,08	7	1054	649142,31	1215667,83	7	1095	649204,63	1215272,60	7	1136	649338,81	1214965,06	7	1177	649707,08	1215739,70
7	1014	648894,70	1216141,63	7	1055	649111,09	1215642,20	7	1096	649175,48	1215248,92	7	1137	649322,40	1214961,41	7	1178	649676,55	1215796,17
7	1015	648943,39	1216134,15	7	1056	649103,51	1215641,04	7	1097	649160,32	1215218,74	7	1138	649301,85	1214955,90	7	1179	649670,21	1215807,91
7	1016	648996,24	1216128,57	7	1057	649088,51	1215638,72	7	1098	649098,42	1215189,88	7	1139	649293,66	1214956,13	7	1180	649661,79	1215831,32
7	1017	649057,38	1216126,87	7	1058	649066,06	1215637,33	7	1099	649041,90	1215138,47	7	1140	649369,12	1215008,53	7	1181	649636,15	1215902,67
7	1018	649075,89	1216134,55	7	1059	649007,90	1215632,30	7	1100	648985,67	1215095,23	7	1141	649372,70	1215011,01	7	1182	649610,77	1215942,18
7	1019	649102,20	1216127,62	7	1060	648980,18	1215623,23	7	1101	648962,51	1215071,39	7	1142	649408,28	1215042,60	7	1183	649516,20	1216132,42
7	1020	649122,06	1216108,76	7	1061	648966,18	1215614,29	7	1102	648938,71	1215048,20	7	1143	649454,23	1215084,11	7	1184	649503,59	1216151,32
7	1021	649142,45	1216108,18	7	1062	648927,28	1215576,11	7	1103	648891,26	1215002,00	7	1144	649494,02	1215119,71	7	1185	649501,35	1216154,68
7	1022	649175,21	1216113,36	7	1063	648920,36	1215569,33	7	1104	648838,66	1214944,38	7	1145	649540,33	1215173,51	7	1186	649473,21	1216196,80
7	1023	649193,18	1216098,57	7	1064	648882,45	1215535,05	7	1105	648808,92	1214917,58	7	1146	649534,30	1215197,47	7	1187	649446,99	1216207,63
7	1024	649198,92	1216085,31	7	1065	648813,70	1215474,43	7	1106	648794,74	1214904,81	7	1147	649520,18	1215253,57	7	1188	649418,34	1216204,46
7	1025	649206,60	1216067,59	7	1066	648779,05	1215436,86	7	1107	648777,62	1214874,80	7	1148	649500,66	1215284,70	7	1189	649403,61	1216186,47
7	1026	649216,01	1216042,93	7	1067	648807,42	1215344,20	7	1108	648774,48	1214834,07	7	1149	649507,20	1215300,82	7	1190	649379,83	1216140,24
7	1027	649241,87	1216019,81	7	1068	648830,32	1215332,54	7	1109	648783,59	1214795,03	7	1150	649512,12	1215304,30	7	1191	649377,49	1216128,09
7	1028	649276,54	1216018,82	7	1069	648946,72	1215385,23	7	1110	648802,79	1214755,80	7	1151	649540,46	1215324,39	7	1192	649371,17	1216120,08
7	1029	649299,01	1216016,26	7	1070	649098,09	1215487,35	7	1111	648832,90	1214738,63	7	1152	649577,64	1215341,64	7	1193	649360,92	1216118,36
7	1030	649300,96	1216016,04	7	1071	649129,83	1215508,77	7	1112	648874,48	1214726,48	7	1153	649596,21	1215347,22	7	1194	649349,97	1216119,86
7	1031	649298,11	1216004,18	7	1072	649237,97	1215581,26	7	1113	648879,41	1214725,05	7	1154	649610,27	1215342,73	7	1195	649342,57	1216120,88
7	1032	649301,69	1215985,74	7	1073	649257,01	1215594,53	7	1114	648920,17	1214723,91	7	1155	649620,18	1215332,26	7	1196	649330,18	1216113,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1197	649317,99	1216113,47	8	1237	641586,02	1213319,56	9	1277	643151,40	1221618,04	9	1318	642849,73	1220986,34	9	1359	643723,92	1220587,87
7	1198	649314,27	1216126,78	8	1238	641528,11	1213295,65	9	1278	643148,12	1221565,25	9	1319	642819,97	1220930,66	9	1360	643769,54	1220581,30
7	1199	649310,54	1216140,17	8	1239	641484,46	1213277,61	9	1279	643142,23	1221544,21	9	1320	642797,94	1220901,28	9	1361	643826,09	1220583,32
7	1200	649295,73	1216193,57	8	1240	641405,76	1213245,13	9	1280	643115,08	1221520,28	9	1321	642757,80	1220853,00	9	1362	643903,49	1220590,84
7	1201	649285,96	1216217,68	8	1241	641376,04	1213232,86	9	1281	643083,09	1221510,56	9	1322	642723,76	1220772,86	9	1363	643941,32	1220597,35
7	1202	649282,36	1216226,57	8	1242	641307,03	1213204,36	9	1282	643061,31	1221490,07	9	1323	642714,27	1220748,43	9	1364	643961,57	1220600,83
7	1203	649269,38	1216273,82	8	1243	641089,16	1213114,40	9	1283	643046,78	1221474,59	9	1324	642713,98	1220737,84	9	1365	644030,91	1220613,05
7	1204	649257,87	1216298,64	8	1244	641088,29	1213114,04	9	1284	643040,93	1221455,35	9	1325	642697,36	1220711,90	9	1366	643943,27	1220673,99
7	1205	649246,64	1216326,32	8	1245	640883,10	1213093,67	9	1285	643035,34	1221444,90	9	1326	642668,34	1220682,70	9	1367	643894,31	1220708,04
7	1206	649244,50	1216331,60	8	1246	640825,88	1213087,99	9	1286	643024,71	1221443,49	9	1327	642655,86	1220662,12	9	1368	643808,00	1220768,07
7	1207	649249,11	1216349,88	8	1247	640837,35	1212957,46	9	1287	642998,43	1221447,73	9	1328	642649,32	1220649,75	9	1369	643795,85	1220775,81
7	1208	649269,95	1216365,59	8	1248	640854,02	1212768,02	9	1288	642975,42	1221443,08	9	1329	642640,36	1220636,30	9	1370	643736,98	1220813,25
7	1209	649279,42	1216372,12	8	1249	640838,65	1212719,43	9	1289	642919,13	1221386,46	9	1330	642632,02	1220581,44	9	1371	643730,75	1220814,93
7	1210	649301,17	1216387,13	8	1250	640811,60	1212633,88	9	1290	642893,84	1221365,98	9	1331	642632,18	1220523,24	9	1372	643727,88	1220815,69
7	1211	649362,76	1216401,70	8	1251	640810,21	1212633,87	9	1291	642877,92	1221364,73	9	1332	642643,85	1220436,50	9	1373	643728,82	1220822,13
7	1212	649395,44	1216404,88	8	1252	640810,65	1212630,92	9	1292	642874,12	1221354,22	9	1333	642671,00	1220398,66	9	1374	643747,59	1220950,46
7	1213	649428,30	1216414,15	8	1253	640788,86	1212561,95	9	1293	642873,53	1221333,04	9	1334	642775,52	1220353,43	9	1375	643727,80	1221068,96
7	1214	649455,05	1216423,62	8	1254	640824,79	1212534,73	9	1294	642916,51	1221293,04	9	1335	642938,44	1220311,88	9	1376	643717,33	1221131,71
7	1215	649467,58	1216431,35	8	1255	640941,61	1212446,29	9	1295	642941,08	1221288,86	9	1336	643070,53	1220308,18	9	1377	643695,01	1221130,16
7	1216	649474,02	1216443,48	8	1256	640929,40	1212342,65	9	1296	642973,01	1221296,76	9	1337	643112,94	1220308,68	9	1378	643643,16	1221132,93
7	1217	649466,57	1216470,18	8	1257	641057,16	1212266,67	9	1297	643014,21	1221318,47	9	1338	643148,16	1220309,52	9	1379	643624,53	1221133,92
7	1218	649443,28	1216513,62	8	1258	641052,99	1212491,08	9	1298	643059,66	1221366,63	9	1339	643261,03	1220308,06	9	1380	643569,87	1221131,84
7	1219	649427,80	1216542,55	8	1259	641051,97	1212545,30	9	1299	643099,89	1221399,11	9	1340	643296,53	1220315,95	9	1381	643466,01	1221140,06
7	1220	649398,86	1216620,44	8	1260	641439,59	1212163,25	9	1300	643131,58	1221417,51	9	1341	643353,43	1220330,15	9	1382	643454,86	1221120,97
7	1221	649325,64	1216623,58	8	1261	641531,35	1212072,81	9	1301	643145,95	1221421,86	9	1342	643374,76	1220338,35	9	1383	643442,34	1221112,52
7	1222	649208,22	1216613,04	8	1262	641570,83	1212033,91	9	1302	643152,97	1221424,01	9	1343	643426,84	1220370,50	9	1384	643424,40	1221104,23
7	1223	649171,51	1216600,71	8	1263	641580,18	1212039,49	9	1303	643159,99	1221420,32	9	1344	643485,99	1220404,04	9	1385	643382,31	1221047,20
7	1224	649140,53	1216587,27	8	1264	641652,31	1212082,52	9	1304	643155,04	1221408,19	9	1345	643543,33	1220437,73	9	1386	643346,30	1221021,72
7	1225	649125,78	1216571,39	8	1265	641736,06	1212132,49	9	1305	643154,28	1221406,36	9	1346	643568,26	1220445,81	9	1387	643313,23	1221014,68
7	1226	649098,26	1216556,64	8	1266	641783,24	1212160,64	9	1306	643143,19	1221388,99	9	1347	643603,88	1220457,23	9	1388	643287,75	1221009,26
7	1227	649096,86	1216555,90	8	1267	641840,29	1212194,67	9	1307	643112,61	1221368,64	9	1348	643621,76	1220467,34	9	1389	643262,52	1220990,55
7	1228	649076,52	1216558,48	8	1268	641811,21	1212177,59	9	1308	643072,76	1221330,97	9	1349	643680,70	1220493,88	9	1390	643251,54	1220976,77
7	1229	648991,91	1216628,17	8	1269	641809,84	1212806,05	9	1309	643007,29	1221260,48	9	1350	643702,63	1220519,67	9	1391	643237,21	1220968,38
7	1230	648956,27	1216668,25	8	1270	641785,00	1213305,01	9	1310	643004,79	1221235,87	9	1351	643711,77	1220531,81	9	1392	643206,21	1220932,24
7	1231	648898,26	1216683,83	8	1234	641766,16	1213393,94	9	1311	643003,58	1221230,89	9	1352	643707,01	1220551,33	9	1393	643188,13	1220915,05
7	1232	648890,21	1216681,68	9	1271	643341,50	1221812,53	9	1312	643001,49	1221222,28	9	1353	643694,90	1220558,68	9	1394	643157,22	1220882,42
7	1233	648845,58	1216693,67	9	1272	643322,99	1221802,49	9	1313	642998,83	1221211,34	9	1354	643675,96	1220575,11	9	1395	643133,14	1220840,80
7	979	648788,45	1216709,00	9	1273	643275,74	1221776,86	9	1314	642973,01	1221167,97	9	1355	643663,79	1220582,55	9	1396	643137,51	1220807,16
8	1234	641766,16	1213393,94	9	1274	643191,28	1221721,02	9	1315	642929,56	1221130,37	9	1356	643663,98	1220589,55	9	1397	643207,05	1220648,23
8	1235	641713,06	1213372,00	9	1275	643163,78	1221684,70	9	1316	642900,78	1221110,07	9	1357	643678,16	1220592,75	9	1398	643170,54	1220476,37
8	1236	641667,89	1213353,37	9	1276	643159,43	1221654,82	9	1317	642867,14	1221040,43	9	1358	643706,87	1220589,69	9	1399	643161,56	1220469,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1400	643145,62	1220468,27	10	1440	645910,03	1216407,38	10	1481	647401,00	1215275,92	10	1522	647430,62	1216299,85	11	1562	655425,37	1215806,63
9	1401	643084,46	1220487,67	10	1441	645881,89	1216337,79	10	1482	647417,34	1215314,28	10	1523	647466,02	1216310,33	11	1563	655386,40	1215796,62
9	1402	643070,42	1220493,27	10	1442	645868,16	1216267,00	10	1483	647436,90	1215360,21	10	1524	647602,53	1216356,29	11	1564	655344,31	1215775,69
9	1403	643096,41	1220600,14	10	1443	645873,21	1216265,77	10	1484	647458,06	1215471,48	10	1525	647616,40	1216360,96	11	1565	655255,04	1215747,79
9	1404	643095,12	1220617,88	10	1444	645953,69	1216228,58	10	1485	647456,87	1215515,16	10	1526	647638,28	1216364,22	11	1566	655132,16	1215701,44
9	1405	643085,09	1220639,25	10	1445	646008,14	1216190,54	10	1486	647373,73	1215646,78	10	1527	647645,51	1216363,80	11	1567	654918,39	1215612,08
9	1406	643068,75	1220683,80	10	1446	646026,75	1216176,11	10	1487	647344,76	1215611,97	10	1528	647692,48	1216405,67	11	1568	654908,24	1215607,82
9	1407	643043,92	1220739,21	10	1447	646047,58	1216169,96	10	1488	647338,25	1215597,50	10	1529	647739,21	1216442,57	11	1569	654848,44	1215582,92
9	1408	643034,63	1220787,07	10	1448	646111,35	1216161,05	10	1489	647331,22	1215581,86	10	1530	647757,99	1216477,64	11	1570	654839,94	1215579,34
9	1409	643035,86	1220831,12	10	1449	646154,54	1216149,52	10	1490	647312,02	1215531,61	10	1531	647755,77	1216487,80	11	1571	654823,45	1215572,41
9	1410	643061,95	1220883,29	10	1450	646196,39	1216125,15	10	1491	647279,90	1215473,99	10	1532	647709,94	1216486,58	11	1572	654820,37	1215571,14
9	1411	643082,16	1220909,22	10	1451	646277,62	1216061,23	10	1492	647245,34	1215421,58	10	1533	647516,62	1216481,80	11	1573	654754,93	1215543,75
9	1412	643215,87	1221088,87	10	1452	646347,32	1215978,57	10	1493	647234,83	1215406,58	10	1534	647402,02	1216496,57	11	1574	654750,04	1215543,37
9	1413	643217,51	1221091,18	10	1453	646390,06	1215950,90	10	1494	647214,47	1215407,15	10	1535	647348,31	1216497,25	11	1575	654730,10	1215533,45
9	1414	643234,32	1221114,85	10	1454	646425,78	1215940,47	10	1495	647201,90	1215412,58	10	1536	647168,11	1216460,96	11	1576	654726,52	1215531,95
9	1415	643233,10	1221136,08	10	1455	646440,66	1215936,19	10	1496	647184,45	1215438,39	10	1537	647142,34	1216461,99	11	1577	654665,74	1215506,52
9	1416	643231,90	1221157,21	10	1456	646458,03	1215931,14	10	1497	647135,58	1215482,53	10	1538	647073,44	1216456,13	11	1578	654660,65	1215504,38
9	1417	643232,34	1221173,09	10	1457	646483,33	1215923,80	10	1498	647167,76	1215557,49	10	1539	646945,86	1216439,29	11	1579	654642,55	1215496,79
9	1418	643235,60	1221178,95	10	1458	646575,64	1215897,96	10	1499	647176,37	1215574,77	10	1540	646864,55	1216441,57	11	1580	654639,65	1215495,70
9	1419	643254,66	1221213,08	10	1459	646637,09	1215860,17	10	1500	647162,97	1215605,73	10	1541	646815,93	1216430,21	11	1581	654572,72	1215470,35
9	1420	643348,43	1221351,54	10	1460	646704,78	1215811,94	10	1501	647125,61	1215623,44	10	1542	646765,02	1216426,56	11	1582	654564,11	1215467,10
9	1421	643391,97	1221392,63	10	1461	646763,40	1215761,69	10	1502	647102,09	1215631,73	10	1543	646716,84	1216430,50	11	1583	654545,42	1215460,03
9	1422	643399,38	1221404,51	10	1462	646806,93	1215709,18	10	1503	647084,23	1215659,96	10	1544	646602,25	1216423,51	11	1584	654540,21	1215458,04
9	1423	643417,85	1221434,19	10	1463	646810,23	1215702,00	10	1504	647082,31	1215680,41	10	1545	646528,29	1216417,99	11	1585	654478,61	1215434,68
9	1424	643442,15	1221484,70	10	1464	646838,13	1215644,42	10	1505	647104,50	1215748,40	10	1546	646459,34	1216404,62	11	1586	654472,14	1215432,25
9	1425	643512,67	1221611,39	10	1465	646856,29	1215614,48	10	1506	647134,04	1215803,48	10	1547	646375,58	1216409,57	11	1587	654455,07	1215425,85
9	1426	643478,86	1221655,43	10	1466	646877,31	1215597,35	10	1507	647142,35	1215828,73	10	1548	646335,21	1216420,89	11	1588	654443,14	1215421,32
9	1427	643442,56	1221702,75	10	1467	646925,51	1215568,21	10	1508	647182,96	1215911,36	10	1549	646320,19	1216431,42	11	1589	654383,02	1215398,55
9	1428	643431,63	1221717,01	10	1468	646995,45	1215529,20	10	1509	647188,43	1215931,64	10	1550	646315,18	1216439,58	11	1590	654382,60	1215398,39
9	1429	643423,06	1221726,04	10	1469	647038,08	1215496,90	10	1510	647218,94	1216004,59	10	1551	646304,79	1216456,55	11	1591	654360,52	1215390,00
9	1430	643394,56	1221756,00	10	1470	647057,91	1215473,54	10	1511	647203,13	1216034,48	10	1552	646282,46	1216465,87	11	1592	654350,47	1215386,20
9	1271	643341,50	1221812,53	10	1471	647103,90	1215418,98	10	1512	647168,71	1216029,18	10	1553	646242,88	1216477,48	11	1593	654290,25	1215363,40
10	1431	646059,79	1216827,41	10	1472	647149,31	1215361,82	10	1513	647142,98	1216023,33	10	1554	646206,58	1216483,70	11	1594	654282,55	1215360,49
10	1432	646022,89	1216812,76	10	1473	647188,47	1215295,54	10	1514	647110,46	1216015,95	10	1555	646192,22	1216488,93	11	1595	654268,28	1215355,06
10	1433	645966,18	1216772,64	10	1474	647208,86	1215255,57	10	1515	647023,75	1216008,67	10	1556	646191,12	1216489,33	11	1596	654257,10	1215350,81
10	1434	645943,58	1216756,99	10	1475	647221,18	1215195,37	10	1516	646890,71	1215973,58	10	1557	646165,50	1216508,20	11	1597	654186,94	1215324,28
10	1435	646006,41	1216694,98	10	1476	647224,37	1215165,84	10	1517	646810,09	1215961,64	10	1558	646110,58	1216720,00	11	1598	654186,63	1215313,29
10	1436	646060,86	1216680,36	10	1477	647232,03	1215154,33	10	1518	646877,33	1216127,95	10	1559	646090,49	1216809,16	11	1599	654194,30	1215290,86
10	1437	646010,27	1216629,67	10	1478	647241,66	1215140,53	10	1519	647076,54	1216187,27	10	1560	646082,18	1216819,80	11	1600	654218,43	1215262,60
10	1438	645949,14	1216504,10	10	1479	647244,20	1215137,88	10	1520	647197,45	1216218,80	10	1561	646078,88	1216826,87	11	1601	654234,23	1215234,46
10	1439	645942,16	1216486,85	10	1480	647298,16	1215185,38	10	1521	647277,85	1216244,15	10	1431	646059,79	1216827,41	11	1602	654242,04	1215217,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1603	654247,00	1215198,21	11	1644	654322,19	1214919,62	11	1685	654912,94	1215279,03	11	1726	655267,87	1214920,70	11	1767	655563,78	1215418,37
11	1604	654243,92	1215184,50	11	1645	654339,01	1214927,43	11	1686	654932,29	1215281,29	11	1727	655275,69	1214903,88	11	1768	655570,47	1215456,97
11	1605	654232,36	1215168,21	11	1646	654386,58	1214948,20	11	1687	654943,92	1215300,35	11	1728	655275,06	1214881,80	11	1769	655568,60	1215490,14
11	1606	654184,79	1215147,36	11	1647	654414,39	1214955,73	11	1688	654944,22	1215311,35	11	1729	655279,24	1214834,69	11	1770	655569,11	1215507,93
11	1607	654134,49	1215129,46	11	1648	654450,52	1214960,21	11	1689	654950,18	1215327,78	11	1730	655292,57	1214817,71	11	1771	655569,79	1215532,63
11	1608	654103,63	1215105,16	11	1649	654492,14	1214964,55	11	1690	654953,45	1215344,29	11	1731	655303,36	1214806,32	11	1772	655569,84	1215534,40
11	1609	654100,53	1215102,72	11	1650	654511,74	1214975,10	11	1691	654953,32	1215344,89	11	1732	655327,92	1214794,63	11	1773	655563,48	1215603,67
11	1610	654100,43	1215102,63	11	1651	654523,22	1214988,58	11	1692	654950,95	1215355,46	11	1733	655360,86	1214785,42	11	1774	655561,25	1215633,89
11	1611	654057,50	1215072,81	11	1652	654540,04	1214996,38	11	1693	654943,37	1215380,46	11	1734	655371,77	1214782,31	11	1775	655555,51	1215711,79
11	1612	654047,01	1215065,49	11	1653	654556,77	1215001,43	11	1694	654935,54	1215397,29	11	1735	655388,03	1214770,85	11	1776	655547,55	1215723,02
11	1613	654029,26	1215024,63	11	1654	654573,36	1215000,96	11	1695	654935,72	1215402,88	11	1736	655397,96	1214753,67	11	1777	655533,81	1215728,99
11	1614	654008,89	1214986,39	11	1655	654589,84	1215000,51	11	1696	654957,94	1215404,95	11	1737	655409,62	1214741,33	11	1778	655512,17	1215746,09
11	1615	653996,95	1214956,33	11	1656	654592,57	1214997,73	11	1697	654976,85	1215390,65	11	1738	655434,34	1214720,66	11	1779	655495,98	1215760,44
11	1616	653988,49	1214951,08	11	1657	654623,40	1215013,48	11	1698	655005,68	1215359,48	11	1739	655458,34	1214713,47	11	1780	655479,77	1215774,71
11	1617	653910,32	1214958,28	11	1658	654651,24	1215018,18	11	1699	655013,74	1215326,00	11	1740	655469,28	1214852,76	11	1781	655469,40	1215797,09
11	1618	653889,26	1214879,47	11	1659	654665,10	1215020,59	11	1700	655029,39	1215292,37	11	1741	655497,37	1214854,35	11	1782	655455,77	1215805,78
11	1619	653871,05	1214811,38	11	1660	654673,70	1215031,34	11	1701	655037,22	1215275,56	11	1742	655498,26	1214886,54	11	1783	655425,37	1215806,63
11	1620	653878,03	1214785,28	11	1661	654677,35	1215061,65	11	1702	655056,22	1215261,21	11	1743	655497,01	1214897,30	12	1784	641987,00	1214086,00
11	1621	653901,88	1214696,06	11	1662	654668,43	1215139,40	11	1703	655067,15	1215258,11	11	1744	655493,76	1214925,37	12	1785	641468,00	1213982,01
11	1622	653934,70	1214719,19	11	1663	654666,82	1215161,30	11	1704	655069,62	1215247,04	11	1745	655495,23	1214953,57	12	1786	641098,72	1213932,28
11	1623	653980,05	1214749,42	11	1664	654666,50	1215165,67	11	1705	655070,40	1215239,64	11	1746	655495,53	1214959,53	12	1787	641082,08	1213930,03
11	1624	654043,75	1214778,07	11	1665	654666,40	1215167,04	11	1706	655070,58	1215239,67	11	1747	655497,52	1214987,73	12	1788	641073,27	1213928,83
11	1625	654153,72	1214827,55	11	1666	654675,32	1215189,00	11	1707	655070,77	1215235,96	11	1748	655495,25	1215007,22	12	1789	641045,09	1213932,04
11	1626	654082,56	1214953,92	11	1667	654686,79	1215202,48	11	1708	655073,95	1215205,41	11	1749	655497,67	1215039,22	12	1790	640913,00	1213947,00
11	1627	654088,61	1214973,15	11	1668	654706,39	1215212,93	11	1709	655082,72	1215122,19	11	1750	655495,67	1215100,89	12	1791	640899,00	1213843,01
11	1628	654109,97	1215015,27	11	1669	654726,00	1215220,67	11	1710	655089,77	1215077,80	11	1751	655497,10	1215119,78	12	1792	640908,49	1213674,54
11	1629	654112,11	1215019,50	11	1670	654739,13	1215240,55	11	1711	655103,19	1215063,62	11	1752	655498,16	1215150,35	12	1793	640912,65	1213638,44
11	1630	654131,77	1215032,75	11	1671	654740,43	1215242,48	11	1712	655139,29	1215068,09	11	1753	655497,85	1215178,23	12	1794	640914,01	1213422,01
11	1631	654165,84	1215042,22	11	1672	654743,92	1215264,17	11	1713	655161,45	1215070,27	11	1754	655498,48	1215215,06	12	1795	640892,61	1213419,59
11	1632	654168,06	1215042,83	11	1673	654747,16	1215283,67	11	1714	655217,10	1215082,51	11	1755	655499,58	1215229,38	12	1796	640819,15	1213411,28
11	1633	654170,90	1215042,75	11	1674	654748,69	1215287,87	11	1715	655236,38	1215081,98	11	1756	655498,21	1215229,91	12	1797	640819,79	1213280,72
11	1634	654201,13	1215041,91	11	1675	654756,15	1215308,32	11	1716	655251,13	1215075,99	11	1757	655498,84	1215227,66	12	1798	640819,96	1213247,23
11	1635	654253,53	1215034,83	11	1676	654775,74	1215318,86	11	1717	655258,33	1215073,06	11	1758	655497,59	1215179,77	12	1799	640820,33	1213176,96
11	1636	654278,09	1215023,14	11	1677	654795,21	1215321,03	11	1718	655277,15	1215055,95	11	1759	655496,94	1215173,22	12	1800	641043,50	1213217,78
11	1637	654299,65	1215003,13	11	1678	654801,27	1215319,85	11	1719	655279,63	1215044,77	11	1760	655497,33	1215148,73	12	1801	641045,20	1213218,47
11	1638	654299,40	1214994,86	11	1679	654828,22	1215314,60	11	1720	655279,01	1215022,68	11	1761	655500,79	1215143,66	12	1802	641064,42	1213226,19
11	1639	654296,06	1214975,64	11	1680	654841,37	1215308,92	11	1721	655267,38	1215003,72	11	1762	655498,41	1215145,37	12	1803	641081,08	1213232,85
11	1640	654276,00	1214948,49	11	1681	654855,49	1215302,84	11	1722	655250,17	1214982,00	11	1763	655497,57	1215144,90	12	1804	641100,78	1213240,76
11	1641	654275,62	1214934,72	11	1682	654867,06	1215296,58	11	1723	655244,06	1214950,67	11	1764	655498,10	1215145,58	12	1805	641283,47	1213314,09
11	1642	654283,60	1214923,39	11	1683	654874,60	1215292,49	11	1724	655243,75	1214949,07	11	1765	655492,65	1215149,50	12	1806	641372,05	1213349,65
11	1643	654302,81	1214920,16	11	1684	654888,20	1215285,31	11	1725	655257,23	1214937,60	11	1766	655498,85	1215256,27	12	1807	641529,83	1213412,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1807	641629,03	1213452,78	13	1847	654798,86	1219043,40	13	1888	655378,86	1218063,70	13	1929	655225,91	1219093,29	14	1969	650387,59	1227238,08
12	1808	641685,92	1213475,62	13	1848	654804,88	1219011,14	13	1889	655405,32	1218056,91	13	1930	655206,56	1219097,97	14	1970	650413,15	1227236,30
12	1809	641846,88	1213540,20	13	1849	654822,94	1218914,20	13	1890	655526,73	1218211,09	13	1931	655174,78	1219105,35	14	1971	650421,42	1227235,73
12	1810	641895,81	1213559,85	13	1850	654833,89	1218855,41	13	1891	655585,22	1218429,84	13	1932	655148,20	1219118,02	14	1972	650414,32	1227223,02
12	1811	641942,33	1213578,51	13	1851	654891,36	1218825,62	13	1892	655609,91	1218522,18	13	1933	655144,61	1219119,75	14	1973	650411,84	1227218,58
12	1812	641967,66	1213588,69	13	1852	654926,56	1218790,43	13	1893	655628,15	1218590,44	13	1934	655143,43	1219120,30	14	1974	650382,14	1227165,80
12	1813	642018,95	1213609,28	13	1853	654955,51	1218745,41	13	1894	655660,87	1218712,82	13	1935	654932,63	1219220,74	14	1975	650357,61	1227122,23
12	1814	642039,50	1213617,52	13	1854	654980,57	1218708,52	13	1895	655638,59	1218796,18	13	1936	654932,34	1219221,31	14	1976	650389,69	1227064,02
12	1815	642095,73	1213640,09	13	1855	654987,93	1218695,65	13	1896	655633,40	1218815,59	13	1937	654930,44	1219224,99	14	1977	650389,23	1227048,16
12	1816	642080,00	1213759,01	13	1856	654996,70	1218680,32	13	1897	655628,37	1218834,39	13	1938	654913,84	1219257,11	14	1978	650400,90	1227017,72
12	1817	642044,59	1213828,44	13	1857	655028,51	1218624,69	13	1898	655619,72	1218833,40	13	1939	654911,56	1219261,54	14	1979	650404,22	1226975,61
12	1818	642016,32	1213883,82	13	1858	655040,09	1218606,26	13	1899	655595,33	1218825,97	13	1940	654878,22	1219288,58	14	1980	650400,87	1226945,26
12	1819	641994,34	1214035,39	13	1859	655039,35	1218580,08	13	1900	655543,52	1218843,53	13	1941	654846,67	1219311,65	14	1981	650386,38	1226910,59
12	1783	641987,00	1214086,00	13	1860	655038,91	1218564,38	13	1901	655504,02	1218868,75	13	1942	654777,05	1219339,70	14	1982	650373,35	1226873,92
13	1820	654522,66	1219449,42	13	1861	655037,61	1218517,84	13	1902	655497,37	1218890,70	13	1943	654745,06	1219346,70	14	1983	650369,31	1226836,64
13	1821	654494,13	1219438,13	13	1862	655036,58	1218481,56	13	1903	655496,32	1218894,12	13	1944	654692,96	1219354,16	14	1984	650372,41	1226804,47
13	1822	654479,77	1219428,52	13	1863	655035,41	1218439,40	13	1904	655494,80	1218899,19	13	1945	654671,02	1219362,76	14	1985	650375,06	1226792,15
13	1823	654479,16	1219406,44	13	1864	655038,45	1218405,12	13	1905	655501,02	1218912,57	13	1946	654649,73	1219391,56	14	1986	650389,12	1226776,88
13	1824	654482,98	1219400,24	13	1865	655051,41	1218364,56	13	1906	655501,29	1218913,12	13	1947	654620,34	1219420,58	14	1987	650418,26	1226762,80
13	1825	654490,55	1219381,91	13	1866	655052,90	1218363,20	13	1907	655503,45	1218914,28	13	1948	654590,31	1219423,43	14	1988	650444,65	1226758,35
13	1826	654494,44	1219377,81	13	1867	655055,16	1218361,20	13	1908	655515,47	1218920,72	13	1949	654586,88	1219423,87	14	1989	650458,09	1226756,10
13	1827	654506,19	1219365,38	13	1868	655076,87	1218341,73	13	1909	655611,87	1218896,09	13	1950	654570,29	1219425,99	14	1990	650477,65	1226758,39
13	1828	654509,16	1219362,77	13	1869	655121,97	1218298,19	13	1910	655603,01	1218929,26	13	1951	654556,96	1219429,03	14	1991	650512,45	1226768,46
13	1829	654541,97	1219333,58	13	1870	655139,18	1218267,49	13	1911	655596,14	1218954,94	13	1952	654540,29	1219432,84	14	1992	650552,35	1226781,99
13	1830	654543,46	1219332,25	13	1871	655186,33	1218225,97	13	1912	655584,90	1218957,07	13	1953	654522,32	1219437,33	14	1993	650574,61	1226791,51
13	1831	654606,41	1219280,08	13	1872	655209,83	1218205,22	13	1913	655556,82	1218957,86	13	1954	654522,66	1219449,42	14	1994	650631,79	1226814,74
13	1832	654633,57	1219267,55	13	1873	655223,09	1218174,67	13	1914	655517,17	1218981,07	14	1955	650261,81	1227884,30	14	1995	650673,81	1226832,73
13	1833	654636,93	1219266,00	13	1874	655224,34	1218148,53	13	1915	655528,83	1219047,33	14	1956	650166,45	1227872,89	14	1996	650721,04	1226858,23
13	1834	654675,90	1219248,03	13	1875	655215,29	1218110,59	13	1916	655540,22	1219085,91	14	1957	650170,00	1227844,14	14	1997	650773,78	1226883,85
13	1835	654713,73	1219234,86	13	1876	655204,56	1218088,69	13	1917	655545,36	1219118,38	14	1958	650219,81	1227755,51	14	1998	650826,36	1226939,63
13	1836	654769,52	1219217,22	13	1877	655193,63	1218058,89	13	1918	655547,51	1219132,00	14	1959	650220,18	1227754,85	14	1999	650841,83	1226956,23
13	1837	654769,30	1219209,21	13	1878	655192,90	1218032,72	13	1919	655547,86	1219135,55	14	1960	650194,33	1227652,98	14	2000	650860,90	1226976,39
13	1838	654771,19	1219203,02	13	1879	655206,58	1218018,24	13	1920	655534,34	1219186,05	14	1961	650192,19	1227644,58	14	2001	650905,36	1227027,71
13	1839	654774,88	1219190,96	13	1880	655222,56	1218013,78	13	1921	655526,73	1219214,55	14	1962	650177,37	1227586,14	14	2002	650929,76	1227095,44
13	1840	654775,04	1219189,92	13	1881	655237,22	1218013,89	13	1922	655484,52	1219269,12	14	1963	650177,19	1227579,85	14	2003	650935,51	1227104,26
13	1841	654778,39	1219167,81	13	1882	655278,88	1218014,21	13	1923	655483,90	1219201,44	14	1964	650175,06	1227504,21	14	2004	650964,02	1227139,83
13	1842	654778,53	1219166,95	13	1883	655303,29	1218021,63	13	1924	655483,31	1219135,81	14	1965	650229,02	1227338,71	14	2005	650984,57	1227159,44
13	1843	654781,48	1219147,51	13	1884	655321,48	1218025,11	13	1925	655483,32	1219135,30	14	1966	650288,83	1227271,12	14	2006	651045,43	1227224,58
13	1844	654781,63	1219146,48	13	1885	655332,47	1218048,54	13	1926	655482,55	1219055,34	14	1967	650295,13	1227264,46	14	2007	651094,61	1227265,89
13	1845	654786,93	1219114,74	13	1886	655336,38	1218056,89	13	1927	655482,39	1219031,22	14	1968	650298,03	1227261,40	14	2008	651117,61	1227283,34
13	1846	654787,05	1219114,00	13	1887	655345,16	1218058,29	13	1928	655256,97	1219085,77	14	1969	650315,24	1227243,19	14	2009	651145,20	1227304,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2010	651158,01	1227311,74	15	2050	651536,62	1213142,86	15	2091	652255,32	1213073,62	16	2131	655329,15	1220563,94	16	2172	654518,40	1219771,92
14	2011	651135,69	1227365,97	15	2051	651591,57	1213141,32	15	2092	652276,11	1213073,05	16	2132	655329,17	1220547,04	16	2173	654546,85	1219760,04
14	2012	651131,63	1227375,86	15	2052	651652,82	1213150,00	15	2093	652457,20	1213132,30	16	2133	655225,57	1220514,47	16	2174	654560,01	1219757,46
14	2013	651128,87	1227382,58	15	2053	651711,85	1213158,34	15	2094	652462,11	1213133,91	16	2134	655218,10	1220512,12	16	2175	654575,47	1219757,01
14	2014	651007,43	1227504,29	15	2054	651788,95	1213180,58	15	2095	652483,57	1213157,61	16	2135	655083,93	1220469,92	16	2176	654588,96	1219763,25
14	2015	650943,51	1227568,33	15	2055	651802,85	1213180,20	15	2096	652494,83	1213185,11	16	2136	655068,47	1220392,96	16	2177	654699,01	1219826,46
14	2016	650940,49	1227571,37	15	2056	651812,96	1213169,51	15	2097	652496,50	1213244,16	16	2137	654824,06	1220267,23	16	2178	654727,62	1219823,47
14	2017	650762,39	1227749,86	15	2057	651812,66	1213158,85	15	2098	652476,68	1213283,01	16	2138	654748,75	1220237,42	16	2179	654747,39	1219818,51
14	2018	650691,92	1227768,79	15	2058	651812,28	1213145,14	15	2099	652442,88	1213318,75	16	2139	654744,75	1220235,85	16	2180	654758,04	1219802,71
14	2019	650609,18	1227791,01	15	2059	651801,21	1213121,14	15	2100	652422,31	1213326,21	16	2140	654651,96	1220199,15	16	2181	654779,09	1219741,99
14	1954	650261,81	1227884,30	15	2060	651804,12	1213103,66	15	2101	652380,64	1213330,90	16	2141	654661,73	1220169,49	16	2182	654786,61	1219720,19
15	2020	651795,50	1213571,87	15	2061	651821,49	1213103,18	15	2102	652359,86	1213331,46	16	2142	654666,06	1220156,53	16	2183	654788,39	1219704,64
15	2021	651764,67	1213566,21	15	2062	651841,86	1213101,61	15	2103	652331,69	1213318,36	16	2143	654667,54	1220152,12	16	2184	654787,82	1219684,76
15	2022	651519,09	1213521,13	15	2063	651854,83	1213107,45	15	2104	652307,21	1213312,06	16	2144	654673,81	1220133,12	16	2185	654739,98	1219633,10
15	2023	651413,88	1213458,45	15	2064	651890,00	1213123,24	15	2105	652293,11	1213308,95	16	2145	654694,73	1220069,77	16	2186	654723,88	1219611,36
15	2024	651375,46	1213435,56	15	2065	651902,21	1213128,72	15	2106	652274,30	1213311,60	16	2146	654696,74	1220063,12	16	2187	654719,25	1219602,70
15	2025	651354,27	1213425,65	15	2066	651916,10	1213128,33	15	2107	652262,05	1213313,33	16	2147	654694,29	1220054,28	16	2188	654719,05	1219596,10
15	2026	651299,38	1213405,61	15	2067	651926,49	1213128,04	15	2108	652236,92	1213341,83	16	2148	654660,92	1219926,01	16	2189	654721,00	1219587,13
15	2027	651238,64	1213378,49	15	2068	651929,68	1213117,54	15	2109	652214,85	1213366,85	16	2149	654453,40	1219924,98	16	2190	654799,20	1219615,95
15	2028	651192,60	1213348,47	15	2069	651918,61	1213093,46	15	2110	652187,63	1213425,35	16	2150	654451,57	1219924,73	16	2191	654816,91	1219619,86
15	2029	651170,75	1213314,40	15	2070	651883,38	1213070,79	15	2111	652185,33	1213430,25	16	2151	654447,58	1219924,18	16	2192	654839,09	1219619,24
15	2030	651036,13	1213224,26	15	2071	651851,31	1213050,14	15	2112	652172,04	1213451,42	16	2152	654434,28	1219924,56	16	2193	654852,28	1219618,87
15	2031	650968,93	1213184,46	15	2072	651805,18	1213016,75	15	2113	652172,03	1213451,43	16	2153	654414,84	1219940,52	16	2194	654870,03	1219620,57
15	2032	650898,81	1213162,04	15	2073	651801,21	1212999,45	15	2114	652181,09	1213478,66	16	2154	654400,87	1219991,80	16	2195	654888,10	1219633,35
15	2033	650845,89	1213135,71	15	2074	651814,70	1212981,69	15	2115	652201,07	1213495,81	16	2155	654385,43	1219994,44	16	2196	654910,48	1219643,73
15	2034	650765,83	1213095,75	15	2075	651838,68	1212970,61	15	2116	652264,00	1213507,96	16	2156	654369,88	1219992,67	16	2197	654926,08	1219647,81
15	2035	650680,09	1213050,67	15	2076	651876,74	1212966,05	15	2117	652298,95	1213517,37	16	2157	654364,98	1219975,12	16	2198	654941,30	1219640,67
15	2036	650572,22	1212965,80	15	2077	651897,64	1212965,46	15	2118	652372,58	1213536,19	16	2158	654361,43	1219926,60	16	2199	654989,27	1219615,02
15	2037	650525,37	1212933,09	15	2078	651918,50	1212968,37	15	2119	652387,71	1213539,15	16	2159	654343,47	1219877,92	16	2200	654999,86	1219611,17
15	2038	650503,27	1212921,60	15	2079	651957,91	1212997,17	15	2120	652141,05	1213557,28	16	2160	654329,44	1219853,86	16	2201	655025,02	1219621,11
15	2039	650504,16	1212910,98	15	2080	651961,35	1213000,73	15	2121	652096,49	1213560,56	16	2161	654326,03	1219847,99	16	2202	655035,62	1219631,04
15	2040	650619,08	1212819,05	15	2081	651990,05	1213030,46	15	2122	652060,79	1213563,19	16	2162	654324,98	1219810,44	16	2203	655040,24	1219641,63
15	2041	651135,91	1213077,20	15	2082	652021,94	1213059,25	15	2123	652016,49	1213565,46	16	2163	654336,07	1219800,75	16	2204	655046,86	1219656,19
15	2042	651266,24	1213139,53	15	2083	652054,19	1213093,17	15	2124	652006,25	1213565,75	16	2164	654337,97	1219799,07	16	2205	655059,15	1219663,88
15	2043	651399,95	1213211,81	15	2084	652082,56	1213113,25	15	2125	651973,94	1213566,69	16	2165	654346,64	1219794,45	16	2206	655052,16	1219685,98
15	2044	651449,83	1213238,78	15	2085	652110,64	1213122,87	15	2126	651796,51	1213571,85	16	2166	654362,77	1219793,99	16	2207	655041,58	1219690,60
15	2045	651463,30	1213224,41	15	2086	652152,28	1213121,72	15	2127	651795,50	1213571,87	16	2167	654371,02	1219793,76	16	2208	655033,28	1219686,69
15	2046	651468,67	1213214,33	15	2087	652190,26	1213110,25	16	2127	655510,75	1220639,16	16	2168	654405,66	1219796,18	16	2209	655015,36	1219678,40
15	2047	651478,18	1213196,46	15	2088	652213,31	1213099,21	16	2128	655477,17	1220636,01	16	2169	654421,06	1219797,29	16	2210	655004,01	1219669,92
15	2048	651494,18	1213166,35	15	2089	652217,99	1213096,97	16	2129	655474,03	1220635,71	16	2170	654459,59	1219800,06	16	2211	654990,02	1219663,38
15	2049	651519,31	1213152,43	15	2090	652238,23	1213084,49	16	2130	655329,08	1220622,14	16	2171	654488,08	1219792,66	16	2212	654978,76	1219669,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2213	654982,12	1219677,13	17	2253	650796,16	1215238,31	17	2294	650269,11	1214710,62	17	2335	650200,70	1215166,90	17	2376	649852,18	1214972,67
16	2214	654986,63	1219681,41	17	2254	650757,06	1215248,70	17	2295	650276,33	1214722,00	17	2336	650188,93	1215160,33	17	2377	649844,84	1214956,68
16	2215	654993,51	1219687,80	17	2255	650732,46	1215245,27	17	2296	650286,27	1214744,94	17	2337	650179,73	1215160,59	17	2378	649820,95	1214931,86
16	2216	654980,11	1219687,23	17	2256	650729,05	1215244,79	17	2297	650293,81	1214767,92	17	2338	650151,86	1215161,37	17	2379	649806,75	1214920,66
16	2217	654968,16	1219688,55	17	2257	650717,40	1215242,81	17	2298	650310,82	1214792,93	17	2339	650128,44	1215150,44	17	2380	649803,97	1214904,54
16	2218	654971,73	1219699,52	17	2258	650708,27	1215235,93	17	2299	650323,39	1214827,39	17	2340	650106,79	1215123,24	17	2381	649803,59	1214890,64
16	2219	655053,93	1219717,13	17	2259	650705,64	1215233,95	17	2300	650319,20	1214846,00	17	2341	650094,16	1215086,50	17	2382	649819,57	1214883,21
16	2220	655102,40	1219709,16	17	2260	650697,53	1215230,14	17	2301	650311,83	1214857,71	17	2342	650081,72	1215056,63	17	2383	649833,47	1214882,82
16	2221	655132,72	1219688,40	17	2261	650677,40	1215220,74	17	2302	650310,29	1214860,14	17	2343	650076,62	1215038,28	17	2384	649852,03	1214884,59
16	2222	655230,67	1219632,58	17	2262	650660,68	1215202,70	17	2303	650298,91	1214867,49	17	2344	650064,56	1215022,32	17	2385	649894,55	1214911,28
16	2223	655237,24	1219632,38	17	2263	650648,50	1215182,16	17	2304	650287,44	1214872,40	17	2345	650057,57	1215022,52	17	2386	649939,81	1214956,33
16	2224	655250,64	1219636,41	17	2264	650640,89	1215156,86	17	2305	650286,68	1214876,86	17	2346	650041,59	1215029,97	17	2387	649972,87	1214976,28
16	2225	655317,82	1219667,70	17	2265	650578,25	1215072,94	17	2306	650285,47	1214884,05	17	2347	650035,24	1215053,35	17	2388	649993,85	1214982,61
16	2226	655374,28	1219712,53	17	2266	650510,89	1215074,81	17	2307	650279,42	1214914,41	17	2348	650043,46	1215097,12	17	2389	650019,51	1214981,89
16	2227	655376,79	1219723,56	17	2267	650494,83	1215075,27	17	2308	650286,84	1214932,71	17	2349	650041,62	1215113,46	17	2390	650110,34	1215011,62
16	2228	655356,20	1219741,42	17	2268	650480,54	1215061,67	17	2309	650298,95	1214950,86	17	2350	650035,02	1215127,55	17	2391	650123,45	1214999,88
16	2229	655361,78	1219755,39	17	2269	650466,07	1215041,28	17	2310	650315,55	1214961,98	17	2351	650025,82	1215127,82	17	2392	650155,53	1215042,98
16	2230	655364,12	1219761,28	17	2270	650460,77	1215015,93	17	2311	650327,46	1214973,24	17	2352	650011,84	1215128,19	17	2393	650176,81	1215056,27
16	2231	655398,76	1219787,85	17	2271	650462,72	1215004,27	17	2312	650332,32	1214982,43	17	2353	650007,00	1215119,05	17	2394	650192,99	1215055,82
16	2232	655350,00	1219970,17	17	2272	650469,33	1214990,18	17	2313	650332,41	1214985,70	17	2354	649999,90	1215112,24	17	2395	650211,35	1215050,71
16	2233	655345,33	1219987,64	17	2273	650468,93	1214976,30	17	2314	650332,64	1214994,02	17	2355	649997,29	1215105,41	17	2396	650220,57	1215048,16
16	2234	655336,35	1220021,21	17	2274	650477,94	1214969,05	17	2315	650330,81	1215010,27	17	2356	649988,10	1215105,67	17	2397	650220,12	1215031,98
16	2235	655326,21	1220059,14	17	2275	650476,90	1214931,97	17	2316	650325,71	1215023,51	17	2357	649971,61	1215099,12	17	2398	650219,66	1215015,67
16	2236	655301,58	1220151,25	17	2276	650480,94	1214908,77	17	2317	650320,00	1215038,36	17	2358	649964,66	1215097,03	17	2399	650219,27	1215001,79
16	2237	655155,26	1220297,90	17	2277	650489,50	1214885,33	17	2318	650321,09	1215077,74	17	2359	649959,58	1215083,27	17	2400	650185,58	1214958,75
16	2238	655216,05	1220342,08	17	2278	650505,14	1214861,70	17	2319	650315,28	1215119,70	17	2360	649959,18	1215069,39	17	2401	650182,89	1214944,92
16	2239	655439,03	1220394,01	17	2279	650497,43	1214836,42	17	2320	650311,20	1215138,30	17	2361	649961,19	1215055,43	17	2402	650183,71	1214920,95
16	2240	655468,50	1220391,97	17	2280	650487,57	1214815,79	17	2321	650310,53	1215139,98	17	2362	649960,61	1215034,54	17	2403	650184,15	1214907,78
16	2241	655469,78	1220391,87	17	2281	650468,73	1214804,71	17	2322	650304,65	1215154,69	17	2363	649960,41	1215027,64	17	2404	650183,63	1214889,20
16	2242	655540,08	1220410,75	17	2282	650447,53	1214793,74	17	2323	650290,97	1215162,06	17	2364	649948,43	1215014,09	17	2405	650182,98	1214866,01
16	2243	655506,69	1220411,68	17	2283	650419,36	1214780,61	17	2324	650277,20	1215167,04	17	2365	649929,91	1215016,90	17	2406	650173,20	1214845,50
16	2127	655510,75	1220639,16	17	2284	650400,61	1214771,93	17	2325	650261,34	1215179,11	17	2366	649914,05	1215028,94	17	2407	650165,81	1214831,80
17	2244	651071,81	1215250,97	17	2285	650376,55	1214740,11	17	2326	650254,86	1215197,88	17	2367	649900,68	1215047,81	17	2408	650146,69	1214809,14
17	2245	651032,90	1215230,37	17	2286	650376,49	1214738,83	17	2327	650246,19	1215216,61	17	2368	649903,96	1215082,52	17	2409	650129,63	1214781,83
17	2246	650994,37	1215209,97	17	2287	650376,35	1214739,94	17	2328	650234,66	1215227,30	17	2369	649907,16	1215114,85	17	2410	650124,71	1214770,37
17	2247	650844,13	1215130,36	17	2288	650350,34	1214715,35	17	2329	650220,13	1215226,03	17	2370	649905,25	1215128,88	17	2411	650124,67	1214769,60
17	2248	650842,38	1215138,12	17	2289	650335,81	1214692,53	17	2330	650211,93	1215220,35	17	2371	649896,23	1215138,34	17	2412	650124,12	1214749,47
17	2249	650829,88	1215192,77	17	2290	650314,73	1214686,26	17	2331	650206,59	1215213,14	17	2372	649882,40	1215141,03	17	2413	650126,09	1214737,82
17	2250	650825,52	1215211,99	17	2291	650298,56	1214686,70	17	2332	650206,34	1215203,83	17	2373	649870,61	1215134,46	17	2414	650130,27	1214719,21
17	2251	650824,72	1215213,13	17	2292	650279,96	1214687,22	17	2333	650205,75	1215182,96	17	2374	649853,97	1215118,69	17	2415	650140,98	1214691,11
17	2252	650812,16	1215230,96	17	2293	650275,55	1214694,23	17	2334	650205,56	1215176,07	17	2375	649853,13	1215088,54	17	2416	650147,14	1214685,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2417	650174,84	1214657,65	18	2457	655798,98	1221896,51	18	2498	655891,19	1221355,05	19	2538	652866,03	1213571,82	19	2579	653289,81	1212767,72
17	2418	650209,09	1214638,20	18	2458	655796,50	1221892,89	18	2499	655889,19	1221361,61	19	2539	652865,76	1213562,72	19	2580	653289,52	1212764,69
17	2419	650250,56	1214630,02	18	2459	655779,60	1221868,16	18	2500	655887,55	1221378,17	19	2540	652862,01	1213535,82	19	2581	653285,63	1212724,56
17	2420	650299,22	1214628,67	18	2460	655750,37	1221856,59	18	2501	655902,43	1221392,24	19	2541	652858,34	1213511,85	19	2582	653285,45	1212722,76
17	2421	650324,82	1214632,57	18	2461	655666,79	1221817,71	18	2502	655934,13	1221420,26	19	2542	652808,35	1213444,25	19	2583	653272,88	1212702,11
17	2422	650329,63	1214634,27	18	2462	655583,38	1221768,64	18	2503	655945,17	1221446,74	19	2543	652795,01	1213396,53	19	2584	653262,21	1212642,31
17	2423	650355,21	1214643,31	18	2463	655542,64	1221744,67	18	2504	655959,83	1221452,53	19	2544	652781,75	1213351,82	19	2585	653260,37	1212576,27
17	2424	650409,16	1214662,69	18	2464	655532,48	1221738,69	18	2505	655972,28	1221454,28	19	2545	652770,99	1213289,03	19	2586	653256,85	1212558,26
17	2425	650456,20	1214689,17	18	2465	655526,17	1221734,97	18	2506	655984,56	1221453,91	19	2546	652769,89	1213249,94	19	2587	653241,26	1212537,70
17	2426	650498,82	1214718,17	18	2466	655521,28	1221631,90	18	2507	656206,79	1221579,71	19	2547	652761,97	1213181,06	19	2588	653234,19	1212498,81
17	2427	650518,08	1214745,43	18	2467	655518,90	1221569,65	18	2508	656213,34	1221591,92	19	2548	652770,87	1213177,82	19	2589	653221,01	1212460,19
17	2428	650563,02	1214778,98	18	2468	655513,47	1221427,94	18	2509	656213,79	1221608,40	19	2549	652788,61	1213168,33	19	2590	653214,00	1212424,27
17	2429	650565,23	1214777,86	18	2469	655512,37	1221406,95	18	2510	656209,86	1221614,71	19	2550	652821,76	1213170,39	19	2591	653212,99	1212388,30
17	2430	650654,50	1214732,32	18	2470	655486,51	1220908,73	18	2511	656174,13	1221663,22	19	2551	652831,17	1213170,11	19	2592	653214,22	1212348,48
17	2431	650661,57	1214728,38	18	2471	655496,87	1220910,52	18	2512	656158,80	1221704,83	19	2552	652920,79	1213167,63	19	2593	653214,56	1212337,17
17	2432	650711,49	1214700,62	18	2472	655511,86	1221002,91	18	2513	656153,26	1221712,83	19	2553	652926,85	1213168,20	19	2594	653225,29	1212288,76
17	2433	650730,13	1214691,14	18	2473	655527,89	1221058,16	18	2514	656081,44	1221816,39	19	2554	653011,49	1213176,38	19	2595	653235,51	1212225,39
17	2434	650846,36	1214631,96	18	2474	655528,10	1221058,26	18	2515	656052,97	1221831,60	19	2555	653017,24	1213176,92	19	2596	653251,91	1212167,83
17	2435	650859,21	1214623,63	18	2475	655540,37	1221064,00	18	2516	656019,74	1221824,33	19	2556	653065,80	1213193,57	19	2597	653278,05	1212134,12
17	2436	650898,71	1214597,98	18	2476	655615,86	1221081,90	18	2517	655982,04	1221802,68	19	2557	653113,92	1213198,30	19	2598	653294,79	1212088,56
17	2437	650980,49	1214558,00	18	2477	655628,25	1221084,82	18	2518	655977,05	1221799,53	19	2558	653130,92	1213187,66	19	2599	653303,48	1212076,67
17	2438	650999,33	1214548,75	18	2478	655637,11	1221086,90	18	2519	655969,42	1221794,74	19	2559	653134,36	1213185,50	19	2600	653315,00	1212060,88
17	2439	651004,41	1214553,58	18	2479	655647,54	1221089,37	18	2520	655948,40	1221782,94	19	2560	653177,58	1213158,44	19	2601	653329,32	1212036,48
17	2440	651036,78	1214584,19	18	2480	655723,68	1221107,40	18	2521	655937,61	1221784,16	19	2561	653176,48	1213119,38	19	2602	653337,57	1212006,13
17	2441	651043,67	1214610,00	18	2481	655727,30	1221108,26	18	2522	655923,77	1221785,72	19	2562	653176,06	1213104,39	19	2603	653346,57	1212005,90
17	2442	651061,24	1214675,67	18	2482	655777,20	1221119,26	18	2523	655907,51	1221794,38	19	2563	653194,05	1213103,89	19	2604	653346,60	1212006,93
17	2443	651068,20	1214701,70	18	2483	655815,05	1221133,86	18	2524	655872,60	1221875,85	19	2564	653233,63	1213127,15	19	2605	653347,68	1212044,97
17	2444	651084,88	1214764,10	18	2484	655819,96	1221135,75	18	2525	655862,71	1221890,63	19	2565	653242,95	1213132,62	19	2606	653345,59	1212078,11
17	2445	651107,80	1214849,83	18	2485	655827,24	1221138,56	18	2526	655848,58	1221899,23	19	2566	653256,29	1213133,91	19	2607	653332,18	1212138,59
17	2446	651112,08	1214865,83	18	2486	655838,73	1221141,83	18	2527	655821,31	1221957,80	19	2567	653267,00	1213134,94	19	2608	653327,35	1212180,71
17	2447	651132,61	1214942,62	18	2487	655842,52	1221142,94	18	2528	655801,41	1221983,14	19	2568	653271,68	1213117,21	19	2609	653321,82	1212273,27
17	2448	651143,43	1214983,09	18	2488	655891,83	1221157,39	18	2453	655789,14	1221987,59	19	2569	653280,57	1213083,47	19	2610	653321,23	1212283,10
17	2449	651134,76	1215015,57	18	2489	655897,90	1221159,16	19	2529	653376,84	1213745,50	19	2570	653279,81	1213056,39	19	2611	653322,91	1212343,13
17	2450	651127,74	1215041,78	18	2490	655947,83	1221174,37	19	2530	653347,67	1213738,56	19	2571	653282,64	1213050,30	19	2612	653326,58	1212367,02
17	2451	651111,98	1215100,73	18	2491	655966,54	1221177,95	19	2531	653314,63	1213730,69	19	2572	653310,35	1212965,44	19	2613	653330,68	1212406,02
17	2452	651102,81	1215135,00	18	2492	655985,46	1221189,80	19	2532	653142,48	1213689,71	19	2573	653314,75	1212908,22	19	2614	653332,53	1212472,05
17	2244	651071,81	1215250,97	18	2493	655990,07	1221208,19	19	2533	653019,46	1213660,40	19	2574	653312,52	1212890,85	19	2615	653333,86	1212520,11
18	2453	655789,14	1221987,59	18	2494	655982,17	1221218,72	19	2534	652873,32	1213625,61	19	2575	653310,92	1212878,33	19	2616	653340,48	1212537,92
18	2454	655778,51	1221975,48	18	2495	655956,16	1221250,44	19	2535	652839,56	1213593,68	19	2576	653304,50	1212863,42	19	2617	653344,49	1212573,90
18	2455	655784,07	1221956,73	18	2496	655916,50	1221305,16	19	2536	652839,62	1213593,56	19	2577	653301,33	1212842,90	19	2618	653348,85	1212621,87
18	2456	655799,69	1221921,28	18	2497	655894,87	1221342,95	19	2537	652851,37	1213584,24	19	2578	653294,34	1212797,50	19	2619	653350,65	1212629,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2620	653355,67	1212651,69	19	2661	653303,42	1213582,48	20	2701	643398,46	1225728,35	20	2742	643569,86	1225385,95	20	2783	643425,70	1226412,56
19	2621	653357,69	1212723,73	19	2662	653308,68	1213607,42	20	2702	643436,46	1225689,78	20	2743	643574,02	1225420,16	20	2784	643429,97	1226389,65
19	2622	653359,30	1212739,95	19	2663	653316,47	1213623,28	20	2703	643488,63	1225631,23	20	2744	643581,21	1225441,15	20	2785	643429,37	1226368,46
19	2623	653360,71	1212753,97	19	2664	653324,70	1213640,07	20	2704	643495,28	1225620,24	20	2745	643581,98	1225468,83	20	2786	643426,73	1226331,05
19	2624	653366,05	1212807,60	19	2665	653330,34	1213653,12	20	2705	643502,68	1225608,04	20	2746	643581,92	1225527,53	20	2787	643430,30	1226283,63
19	2625	653372,87	1212837,49	19	2666	653337,53	1213669,70	20	2706	643512,04	1225591,47	20	2747	643593,90	1225567,27	20	2788	643442,05	1226239,22
19	2626	653385,53	1212861,13	19	2667	653346,33	1213686,13	20	2707	643523,10	1225579,77	20	2748	643594,61	1225569,56	20	2789	643446,45	1226221,20
19	2627	653392,63	1212900,02	19	2668	653351,13	1213695,10	20	2708	643525,88	1225573,85	20	2749	643605,35	1225606,76	20	2790	643453,57	1226183,49
19	2628	653393,30	1212924,02	19	2669	653366,18	1213721,23	20	2709	643526,20	1225573,18	20	2750	643612,99	1225644,04	20	2791	643503,67	1226168,99
19	2629	653388,40	1212963,24	19	2670	653379,69	1213744,70	20	2710	643531,60	1225533,82	20	2751	643613,87	1225675,41	20	2792	643526,00	1226167,27
19	2630	653380,00	1212984,47	19	2529	653376,84	1213745,50	20	2711	643529,05	1225502,90	20	2752	643614,09	1225683,20	20	2793	643536,21	1226166,48
19	2631	653374,59	1213005,72	20	2671	643194,60	1226662,01	20	2712	643530,01	1225476,77	20	2753	643609,92	1225709,44	20	2794	643578,48	1226161,99
19	2632	653366,36	1213032,97	20	2672	643171,90	1226574,96	20	2713	643524,99	1225415,02	20	2754	643597,46	1225732,58	20	2795	643586,86	1226160,90
19	2633	653357,86	1213051,19	20	2673	643141,34	1226457,80	20	2714	643512,73	1225384,36	20	2755	643576,92	1225756,07	20	2796	643625,62	1226155,88
19	2634	653352,52	1213078,45	20	2674	643127,84	1226406,08	20	2715	643499,88	1225332,53	20	2756	643564,53	1225777,60	20	2797	643625,85	1226163,96
19	2635	653345,12	1213135,77	20	2675	643105,10	1226318,84	20	2716	643487,76	1225306,77	20	2757	643553,77	1225800,71	20	2798	643626,03	1226170,46
19	2636	653345,38	1213144,74	20	2676	643119,14	1226298,85	20	2717	643472,33	1225281,08	20	2758	643533,14	1225820,88	20	2799	643615,10	1226187,07
19	2637	653345,55	1213150,95	20	2677	643125,22	1226280,78	20	2718	643460,49	1225265,12	20	2759	643509,40	1225847,63	20	2800	643602,87	1226215,22
19	2638	653346,05	1213168,72	20	2678	643131,25	1226264,32	20	2719	643436,75	1225234,80	20	2760	643488,98	1225875,91	20	2801	643593,02	1226270,87
19	2639	653346,39	1213180,81	20	2679	643133,17	1226262,96	20	2720	643423,25	1225217,28	20	2761	643473,51	1225905,65	20	2802	643581,50	1226326,70
19	2640	653340,73	1213192,98	20	2680	643136,08	1226260,88	20	2721	643416,20	1225197,87	20	2762	643469,35	1225931,87	20	2803	643570,20	1226387,32
19	2641	653332,60	1213213,39	20	2681	643137,96	1226258,88	20	2722	643407,73	1225188,32	20	2763	643453,13	1225992,70	20	2804	643550,33	1226435,17
19	2642	653301,13	1213231,90	20	2682	643140,83	1226255,84	20	2723	643394,15	1225167,49	20	2764	643438,10	1226040,43	20	2805	643506,48	1226501,69
19	2643	653283,83	1213242,05	20	2683	643140,56	1226246,04	20	2724	643385,59	1225154,74	20	2765	643392,76	1226110,20	20	2806	643476,25	1226528,54
19	2644	653280,72	1213243,89	20	2684	643145,04	1226231,23	20	2725	643372,37	1225146,91	20	2766	643365,88	1226140,25	20	2807	643419,39	1226564,60
19	2645	653275,89	1213246,72	20	2685	643147,73	1226213,27	20	2726	643348,49	1225111,68	20	2767	643336,15	1226185,18	20	2808	643416,99	1226566,11
19	2646	653268,70	1213250,96	20	2686	643164,81	1226180,18	20	2727	643331,65	1225092,56	20	2768	643323,38	1226214,70	20	2809	643388,14	1226584,92
19	2647	653269,11	1213266,06	20	2687	643177,11	1226155,34	20	2728	643296,25	1225049,54	20	2769	643304,04	1226259,48	20	2810	643367,30	1226598,50
19	2648	653269,89	1213293,04	20	2688	643215,60	1226072,76	20	2729	643272,54	1225020,81	20	2770	643279,46	1226313,95	20	2811	643329,07	1226628,96
19	2649	653279,96	1213331,84	20	2689	643223,38	1226057,84	20	2730	643259,24	1225009,78	20	2771	643256,61	1226373,29	20	2812	643301,56	1226639,44
19	2650	653289,87	1213364,56	20	2690	643228,10	1226049,62	20	2731	643234,07	1224986,08	20	2772	643223,94	1226428,00	20	2813	643259,60	1226655,29
19	2651	653293,19	1213376,47	20	2691	643235,80	1226036,29	20	2732	643208,78	1224954,19	20	2773	643216,80	1226465,70	20	2814	643244,02	1226657,70
19	2652	653293,12	1213377,08	20	2692	643241,77	1226018,13	20	2733	643196,80	1224933,23	20	2774	643220,23	1226470,52	20	2815	643230,77	1226659,74
19	2653	653292,02	1213386,85	20	2693	643251,25	1226006,45	20	2734	643176,67	1224914,29	20	2775	643240,61	1226473,75	20	2816	643224,11	1226660,76
19	2654	653291,87	1213388,16	20	2694	643257,23	1225988,38	20	2735	643164,73	1224895,03	20	2776	643246,45	1226474,67	20	2817	643220,67	1226661,29
19	2655	653290,79	1213397,63	20	2695	643267,90	1225958,69	20	2736	643162,72	1224883,68	20	2777	643251,54	1226472,13	20	2671	643194,60	1226662,01
19	2656	653286,07	1213442,85	20	2696	643272,66	1225953,66	20	2737	643175,67	1224878,40	20	2778	643291,42	1226452,22	21	2818	648127,70	1227150,22
19	2657	653287,23	1213483,64	20	2697	643294,45	1225917,25	20	2738	643195,17	1224874,58	20	2779	643348,06	1226435,93	21	2819	648110,62	1227126,05
19	2658	653287,32	1213487,81	20	2698	643323,42	1225844,65	20	2739	643206,99	1224875,20	20	2780	643387,22	1226430,62	21	2820	648082,56	1227094,24
19	2659	653288,08	1213514,91	20	2699	643335,63	1225816,62	20	2740	643505,35	1225289,16	20	2781	643393,59	1226429,76	21	2821	648049,28	1227070,68
19	2660	653301,76	1213574,61	20	2700	643367,23	1225781,41	20	2741	643555,74	1225342,74	20	2782	643419,48	1226422,54	21	2822	648013,25	1227044,57

Порядковый номер контура	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
21	2823	647979,76	1227012,92	21	2864	648466,24	1226727,98	23	2903	656948,85	1210490,24	23	2944	656431,90	1210303,12	23	2985	656994,00	1210420,58
21	2824	647951,44	1226972,91	21	2865	648458,30	1226745,32	23	2904	656914,55	1210480,18	23	2945	656432,35	1210319,10	23	2988	657020,17	1210518,48
21	2825	647923,05	1226930,30	21	2866	648408,50	1226854,27	23	2905	656868,07	1210481,48	23	2946	656467,43	1210321,92	24	2986	650198,44	1216287,03
21	2826	647900,53	1226901,05	21	2867	648396,24	1226881,07	23	2906	656805,27	1210489,20	23	2947	656536,52	1210314,69	24	2987	650190,83	1216275,57
21	2827	647883,18	1226863,42	21	2868	648320,35	1226957,12	23	2907	656745,23	1210505,99	23	2948	656559,58	1210320,13	24	2988	650179,62	1216258,67
21	2828	647871,30	1226828,46	21	2869	648183,83	1227093,96	23	2908	656717,78	1210508,31	23	2949	656569,80	1210330,43	24	2989	650177,30	1216255,17
21	2829	647875,96	1226798,43	21	2870	648165,46	1227112,38	23	2909	656674,60	1210501,99	23	2950	656564,36	1210380,19	24	2990	650168,31	1216241,64
21	2830	647904,70	1226756,93	21	2818	648127,70	1226750,22	23	2910	656637,63	1210485,56	23	2951	656566,09	1210384,33	24	2991	650148,66	1216217,69
21	2831	647947,07	1226720,45	22	2871	658192,38	1221964,68	23	2911	656616,13	1210468,30	23	2952	656568,46	1210389,98	24	2992	650136,74	1216203,22
21	2832	647989,55	1226683,36	22	2872	658171,25	1221948,64	23	2912	656590,68	1210434,89	23	2953	656574,61	1210392,80	24	2993	650076,17	1216121,93
21	2833	647992,17	1226681,10	22	2873	658167,46	1221945,75	23	2913	656562,23	1210401,52	23	2954	656644,67	1210391,63	24	2994	650074,28	1216104,49
21	2834	648021,36	1226655,87	22	2874	658109,88	1221902,06	23	2914	656551,05	1210395,04	23	2955	656672,71	1210389,37	24	2995	650073,98	1216094,29
21	2835	648039,67	1226630,86	22	2875	658047,65	1221854,81	23	2915	656530,21	1210382,97	23	2956	656683,87	1210376,85	24	2996	650075,12	1216084,06
21	2836	648039,21	1226614,58	22	2876	657971,40	1221780,43	23	2916	656479,96	1210374,06	23	2957	656683,11	1210350,18	24	2997	650080,76	1216075,20
21	2837	648035,83	1226590,26	22	2877	657880,38	1221698,50	23	2917	656422,34	1210371,30	23	2958	656683,45	1210309,07	24	2998	650089,07	1216061,87
21	2838	648026,98	1226581,90	22	2878	657863,61	1221677,77	23	2918	656337,00	1210377,67	23	2959	656693,12	1210281,04	24	2999	650105,93	1216038,09
21	2839	648021,86	1226577,08	22	2879	657777,92	1221571,75	23	2919	656274,20	1210367,93	23	2960	656699,64	1210262,13	24	3000	650108,26	1216033,82
21	2840	648007,57	1226552,95	22	2880	657722,53	1221503,19	23	2920	656214,94	1210358,85	23	2961	656701,96	1210234,54	24	3001	650115,63	1216020,33
21	2841	648009,92	1226536,58	22	2881	657727,35	1221495,57	23	2921	656183,05	1210363,32	23	2962	656719,37	1210205,94	24	3002	650130,39	1215976,31
21	2842	648025,76	1226519,85	22	2882	657738,29	1221478,32	23	2922	656146,43	1210377,07	23	2963	656748,86	1210170,03	24	3003	650137,78	1215957,85
21	2843	648030,15	1226509,14	22	2883	657741,43	1221473,36	23	2923	656093,04	1210399,97	23	2964	656792,14	1210162,73	24	3004	650143,93	1215942,45
21	2844	648087,29	1226455,07	22	2884	657873,72	1221273,77	23	2924	656057,66	1210405,52	23	2965	656795,98	1210164,10	24	3005	650160,71	1215915,77
21	2845	648114,00	1226426,53	22	2885	657982,98	1221354,29	23	2925	656056,13	1210400,81	23	2966	656811,48	1210161,81	24	3006	650166,23	1215906,82
21	2846	648133,32	1226419,24	22	2886	657985,25	1221356,05	23	2926	656062,27	1210373,93	23	2967	656814,10	1210161,42	24	3007	650247,94	1215757,53
21	2847	648168,67	1226413,87	22	2887	658116,05	1221456,83	23	2927	656072,51	1210360,88	23	2968	656828,80	1210151,21	24	3008	650254,88	1215744,24
21	2848	648196,90	1226421,83	22	2888	658116,97	1221457,53	23	2928	656087,96	1210341,21	23	2969	656832,12	1210148,92	24	3009	650272,38	1215743,74
21	2849	648224,37	1226438,13	22	2889	658177,50	1221505,63	23	2929	656098,85	1210319,60	23	2970	656833,62	1210147,87	24	3010	650286,84	1215743,34
21	2850	648253,36	1226455,20	22	2890	658218,63	1221538,30	23	2930	656129,51	1210272,25	23	2971	656846,71	1210126,18	24	3011	650298,62	1215745,92
21	2851	648302,45	1226475,64	22	2891	658221,05	1221624,80	23	2931	656135,86	1210242,92	23	2972	656839,00	1210097,41	24	3012	650313,24	1215746,67
21	2852	648344,57	1226497,09	22	2892	658221,19	1221629,42	23	2932	656137,59	1210234,91	23	2973	656818,16	1210059,91	24	3013	650335,06	1215747,79
21	2853	648368,20	1226519,48	22	2893	658224,50	1221699,77	23	2933	656139,52	1210225,98	23	2974	656789,44	1210012,72	24	3014	650364,46	1215758,57
21	2854	648389,57	1226549,68	22	2894	658224,91	1221708,41	23	2934	656182,64	1210187,48	23	2975	656773,87	1209946,16	24	3015	650392,34	1215765,09
21	2855	648393,19	1226554,51	22	2895	658233,53	1221827,26	23	2935	656256,90	1210171,71	23	2976	656763,31	1209897,66	24	3016	650411,35	1215768,96
21	2856	648426,47	1226581,73	22	2896	658236,11	1221864,41	23	2936	656287,57	1210181,45	23	2977	656755,90	1209883,13	24	3017	650428,93	1215771,37
21	2857	648435,10	1226586,38	22	2897	658241,09	1221936,24	23	2937	656303,48	1210191,09	23	2978	656833,41	1209958,14	24	3018	650454,98	1215766,24
21	2858	648464,04	1226602,14	22	2871	658192,38	1221964,68	23	2938	656311,67	1210196,07	23	2979	656880,42	1210033,34	24	3019	650463,37	1215763,18
21	2859	648499,20	1226623,63	23	2898	657020,17	1210518,48	23	2939	656353,72	1210232,22	23	2980	656898,55	1210063,56	24	3020	650472,29	1215759,95
21	2860	648494,13	1226653,63	23	2899	657003,47	1210511,84	23	2940	656379,60	1210264,42	23	2981	656926,55	1210168,31	24	3021	650479,20	1215749,55
21	2861	648494,11	1226653,69	23	2900	656989,31	1210506,30	23	2941	656390,81	1210278,37	23	2982	656942,40	1210227,59	24	3022	650490,37	1215730,35
21	2862	648483,83	1226683,15	23	2901	656971,10	1210498,96	23	2942	656406,86	1210280,22	23	2983	656971,21	1210335,37	24	3023	650490,53	1215730,03
21	2863	648474,50	1226709,90	23	2902	656952,88	1210491,41	23	2943	656429,83	1210286,37	23	2984	656976,31	1210354,37	24	3024	650504,11	1215703,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3025	650516,81	1215688,82	25	3065	665237,84	1210454,67	27	3104	657130,64	1213967,24	27	3145	656765,30	1213257,03	27	3186	657205,57	1213934,40
24	3026	650532,70	1215681,07	25	3066	665261,09	1210445,54	27	3105	657114,48	1213931,20	27	3146	656768,34	1213233,35	27	3187	657198,29	1213944,77
24	3027	650548,66	1215680,60	25	3067	665340,19	1210460,30	27	3106	657110,76	1213922,88	27	3147	656780,30	1213218,12	27	3188	657183,57	1213965,74
24	3028	650569,06	1215680,03	25	3068	665368,28	1210474,41	27	3107	657098,72	1213896,03	27	3148	656795,11	1213211,52	27	3189	657181,95	1213968,06
24	3029	650585,18	1215683,99	25	3069	665411,51	1210496,60	27	3108	657049,06	1213806,74	27	3149	656838,41	1213204,00	27	3190	657161,54	1213986,77
24	3030	650601,53	1215696,64	25	3070	665527,56	1210538,03	27	3109	657035,79	1213779,73	27	3150	656883,81	1213228,93	27	3100	657121,36	1214023,63
24	3031	650619,27	1215709,25	25	3071	665536,38	1210548,48	27	3110	657006,53	1213704,14	27	3151	656919,42	1213254,02	28	3191	656112,70	1210059,19
24	3032	650645,09	1215744,91	25	3072	665539,34	1210576,01	27	3111	656984,54	1213672,37	27	3152	656933,35	1213266,03	28	3192	656086,81	1210059,11
24	3033	650659,95	1215780,57	25	3073	665545,68	1210652,52	27	3112	656981,09	1213664,69	27	3153	656938,75	1213280,76	28	3193	656082,70	1210048,54
24	3034	650660,71	1215782,38	25	3074	665560,38	1210720,18	27	3113	656977,92	1213657,66	27	3154	656940,40	1213296,91	28	3194	656085,46	1210040,06
24	3035	650683,64	1215827,87	25	3075	665587,52	1210779,04	27	3114	656968,60	1213635,52	27	3155	656940,87	1213313,12	28	3195	656104,69	1210019,72
24	3036	650652,41	1215850,53	25	3076	665614,89	1210856,56	27	3115	656968,14	1213634,20	27	3156	656941,29	1213328,00	28	3196	656154,64	1209978,72
24	3037	650610,93	1215880,64	25	3077	665633,09	1210913,32	27	3116	656959,15	1213608,49	27	3157	656942,83	1213336,66	28	3197	656181,88	1209948,24
24	3038	650461,16	1215920,86	25	3078	665638,67	1210930,76	27	3117	656966,12	1213589,58	27	3158	656950,40	1213342,64	28	3198	656192,55	1209947,25
24	3039	650434,85	1215927,93	25	3079	665653,18	1210960,93	27	3118	656983,32	1213582,89	27	3159	656958,03	1213347,43	28	3199	656204,27	1209958,32
24	3040	650424,67	1215966,02	25	3080	665635,63	1210973,26	27	3119	657001,73	1213576,19	27	3160	656970,31	1213343,28	28	3200	656214,24	1209957,24
24	3041	650409,59	1216022,40	25	3081	665554,91	1211028,33	27	3120	657088,96	1213583,64	27	3161	656985,22	1213340,47	28	3201	656220,70	1209945,66
24	3042	650397,20	1216068,77	25	3047	665493,40	1211070,31	27	3121	657114,02	1213590,44	27	3162	656993,92	1213340,23	28	3202	656228,81	1209934,75
24	3043	650354,59	1216136,36	26	3082	665918,36	1226284,13	27	3122	657130,57	1213602,36	27	3163	656998,81	1213340,08	28	3203	656242,49	1209934,36
24	3044	650342,85	1216153,40	26	3083	650957,37	1225995,54	27	3123	657151,85	1213609,28	27	3164	657002,89	1213349,87	28	3204	656252,20	1209927,99
24	3045	650342,80	1216153,44	26	3084	651149,90	1225964,84	27	3124	657164,23	1213605,22	27	3165	657009,82	1213375,76	28	3205	656247,96	1209912,11
24	3046	650291,94	1216200,51	26	3085	651179,15	1225909,85	27	3125	657162,70	1213596,58	27	3166	657026,46	1213391,51	28	3206	656235,28	1209894,96
24	2986	650198,44	1216287,03	26	3086	651265,51	1225922,91	27	3126	657148,55	1213580,79	27	3167	657054,19	1213406,80	28	3207	656235,70	1209881,25
25	3047	665493,40	1211070,31	26	3087	651270,93	1225923,74	27	3127	657128,37	1213570,12	27	3168	657077,94	1213412,44	28	3208	656238,35	1209868,96
25	3048	665486,78	1211064,54	26	3088	651349,36	1225935,56	27	3128	657109,57	1213563,26	27	3169	657113,37	1213435,07	28	3209	656231,41	1209863,87
25	3049	665472,31	1211047,81	26	3089	651351,55	1225935,89	27	3129	657088,32	1213561,26	27	3170	657152,10	1213482,48	28	3210	656209,66	1209851,47
25	3050	665376,96	1210947,50	26	3090	651380,71	1225940,29	27	3130	657075,77	1213555,40	27	3171	657181,55	1213516,45	28	3211	656213,85	1209836,85
25	3051	665374,36	1210944,00	26	3091	651382,79	1225891,05	27	3131	657040,43	1213536,62	27	3172	657202,47	1213553,14	28	3212	656231,09	1209827,98
25	3052	665327,53	1210878,79	26	3092	651424,89	1226048,49	27	3132	657004,78	1213506,51	27	3173	657205,76	1213566,41	28	3213	656253,52	1209810,65
25	3053	665296,73	1210833,28	26	3093	651454,20	1226158,15	27	3133	656991,91	1213493,15	27	3174	657212,29	1213592,69	28	3214	656276,73	1209768,81
25	3054	665276,41	1210803,47	26	3094	651449,29	1226195,98	27	3134	656942,86	1213469,63	27	3175	657215,03	1213601,31	28	3215	656276,16	1209748,63
25	3055	665244,83	1210755,61	26	3095	651408,90	1226202,69	27	3135	656907,65	1213458,23	27	3176	657210,32	1213654,84	28	3216	656275,62	1209729,25
25	3056	665283,68	1210719,46	26	3096	651340,46	1226214,05	27	3136	656858,31	1213424,83	27	3177	657199,13	1213697,45	28	3217	656260,13	1209722,08
25	3057	665296,00	1210706,32	26	3097	651231,51	1226232,13	27	3137	656845,44	1213411,48	27	3178	657183,21	1213750,18	28	3218	656246,49	1209723,95
25	3058	665270,11	1210692,15	26	3098	651040,01	1226263,94	27	3138	656843,75	1213394,14	27	3179	657182,36	1213766,32	28	3219	656235,11	1209732,38
25	3059	665250,56	1210679,90	26	3099	650971,41	1226275,33	27	3139	656838,20	1213374,39	27	3180	657182,85	1213783,70	28	3220	656225,70	1209739,31
25	3060	665232,63	1210646,42	26	3082	650918,36	1226284,13	27	3140	656831,51	1213357,18	27	3181	657194,61	1213813,73	28	3221	656221,41	1209742,48
25	3061	665219,12	1210621,19	27	3100	657121,36	1214023,63	27	3141	656826,13	1213343,62	27	3182	657217,46	1213844,69	28	3222	656192,80	1209763,57
25	3062	665207,93	1210600,19	27	3101	657124,42	1214013,42	27	3142	656802,35	1213316,29	27	3183	657224,37	1213854,03	28	3223	656105,55	1209832,29
25	3063	665207,94	1210525,70	27	3102	657131,22	1213988,43	27	3143	656790,19	1213302,34	27	3184	657244,04	1213873,97	28	3224	656092,04	1209868,47
25	3064	665214,82	1210476,19	27	3103	657130,88	1213976,37	27	3144	656770,90	1213278,08	27	3185	657213,55	1213921,87	28	3225	656090,35	1209889,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3226	656067,70	1209924,07	28	3267	656573,30	1209803,99	29	3307	656118,74	1213880,55	30	3347	650116,39	1225438,42	30	3388	650296,95	1225547,09
28	3227	656038,60	1209945,38	28	3268	656537,26	1209795,10	29	3308	656126,25	1213844,83	30	3348	650116,33	1225403,91	30	3389	650275,48	1225549,16
28	3228	656021,09	1209944,38	28	3269	656503,18	1209774,65	29	3309	656135,47	1213821,98	30	3349	650119,92	1225372,12	30	3390	650262,86	1225552,21
28	3229	656011,55	1209928,65	28	3270	656485,00	1209757,57	29	3310	656138,37	1213820,88	30	3350	650128,88	1225334,68	30	3391	650251,96	1225551,63
28	3230	656081,57	1209790,38	28	3271	656461,71	1209735,53	29	3311	656158,64	1213823,92	30	3351	650130,89	1225310,13	30	3392	650233,76	1225548,54
28	3231	656112,52	1209699,52	28	3272	656408,28	1209705,72	29	3312	656195,78	1213839,47	30	3352	650122,34	1225293,96	30	3393	650220,22	1225550,70
28	3232	656114,73	1209695,63	28	3273	656374,12	1209711,98	29	3313	656231,63	1213873,27	30	3353	650117,23	1225276,01	30	3394	650219,62	1225550,78
28	3233	656166,27	1209605,12	28	3274	656348,13	1209732,61	29	3314	656239,24	1213880,45	30	3354	650110,60	1225263,49	30	3395	650202,18	1225553,02
28	3234	656172,72	1209564,55	28	3275	656337,51	1209760,01	29	3315	656277,38	1213932,66	30	3355	650109,21	1225246,34	30	3396	650192,22	1225554,19
28	3235	656174,69	1209552,28	28	3276	656333,21	1209771,13	29	3316	656323,60	1214008,47	30	3356	650100,47	1225226,58	30	3397	650183,15	1225555,35
28	3236	656168,97	1209541,03	28	3277	656332,77	1209773,64	29	3317	656386,12	1214076,51	30	3357	650095,07	1225195,04	30	3398	650177,16	1225570,02
28	3237	656149,18	1209541,60	28	3278	656323,29	1209827,69	29	3318	656459,24	1214131,36	30	3358	650096,08	1225184,85	30	3399	650175,93	1225590,06
28	3238	656130,34	1209547,44	28	3279	656313,96	1209901,16	29	3319	656484,08	1214142,62	30	3359	650097,87	1225166,76	30	3400	650172,86	1225609,14
28	3239	656104,39	1209573,37	28	3280	656307,59	1209920,34	29	3320	656531,78	1214164,23	30	3360	650104,98	1225152,56	30	3401	650171,39	1225620,97
28	3240	656093,93	1209582,75	28	3281	656283,43	1209982,70	29	3321	656606,22	1214198,83	30	3361	650112,44	1225137,35	30	3402	650167,93	1225625,68
28	3241	656076,39	1209580,94	28	3282	656232,58	1210016,13	29	3322	656660,31	1214230,40	30	3362	650121,98	1225120,78	30	3403	650161,54	1225625,85
28	3242	656069,83	1209564,42	28	3191	656112,70	1210059,19	29	3323	656684,38	1214237,04	30	3363	650131,37	1225098,69	31	3403	659628,28	1221616,63
28	3243	656065,44	1209543,14	29	3283	656413,84	1214381,22	29	3324	656755,43	1214280,94	30	3364	650138,33	1225086,72	31	3404	659460,22	1221508,78
28	3244	656057,57	1209533,48	29	3284	656401,54	1214369,36	29	3325	656760,99	1214287,98	30	3365	650138,36	1225085,97	31	3405	659481,48	1221429,69
28	3245	656036,91	1209531,75	29	3285	656389,14	1214355,20	29	3283	656413,84	1214381,22	30	3366	650152,90	1225082,05	31	3406	659559,38	1221139,51
28	3246	656011,19	1209537,88	29	3286	656378,28	1214342,84	30	3326	650161,54	1225625,85	30	3367	650383,00	1225109,59	31	3407	659881,81	1221362,23
28	3247	655991,87	1209526,22	29	3287	656376,14	1214337,40	30	3327	650152,37	1225624,21	30	3368	650382,97	1225109,88	31	3408	659834,23	1221409,91
28	3248	655986,05	1209511,09	29	3288	656367,05	1214316,92	30	3328	650143,29	1225620,86	30	3369	650381,19	1225123,05	31	3409	659675,36	1221569,13
28	3249	655996,07	1209470,36	29	3289	656365,02	1214297,96	30	3329	650143,17	1225616,37	30	3370	650378,41	1225143,51	31	3410	659666,68	1221577,84
28	3250	656003,95	1209470,44	29	3290	656365,00	1214297,12	30	3330	650147,23	1225600,86	30	3371	650378,26	1225152,51	31	3411	659666,15	1221578,37
28	3251	656007,45	1209469,93	29	3291	656361,46	1214291,93	30	3331	650149,44	1225583,50	30	3372	650377,82	1225187,12	31	3412	659661,11	1221580,17
28	3252	656331,91	1209557,06	29	3292	656344,03	1214257,92	30	3332	650148,38	1225577,23	30	3373	650376,62	1225193,95	31	3413	659657,82	1221585,04
28	3253	656386,23	1209594,53	29	3293	656335,37	1214239,66	30	3333	650146,32	1225570,71	30	3374	650370,53	1225230,31	31	3414	659633,91	1221607,66
28	3254	656485,06	1209621,07	29	3294	656327,70	1214233,53	30	3334	650144,42	1225564,63	30	3375	650364,80	1225271,78	31	3403	659628,28	1221616,63
28	3255	656523,52	1209658,28	29	3295	656309,06	1214210,83	30	3335	650140,77	1225562,84	30	3376	650361,17	1225305,23	32	3415	659087,06	1210480,14
28	3256	656523,59	1209660,60	29	3296	656295,61	1214194,64	30	3336	650133,47	1225563,05	30	3377	650361,14	1225305,47	32	3416	659072,15	1210476,17
28	3257	656529,38	1209677,95	29	3297	656268,81	1214166,38	30	3337	650125,38	1225566,99	30	3378	650356,95	1225338,78	32	3417	659054,64	1210431,84
28	3258	656544,68	1209706,50	29	3298	656235,46	1214136,81	30	3338	650114,90	1225578,17	30	3379	650355,99	1225346,39	32	3418	659045,62	1210371,82
28	3259	656570,09	1209742,39	29	3299	656211,32	1214114,13	30	3339	650099,71	1225589,39	30	3380	650352,77	1225391,90	32	3419	659045,42	1210364,51
28	3260	656584,04	1209751,89	29	3300	656192,82	1214096,15	30	3340	650090,92	1225596,93	30	3381	650348,33	1225429,23	32	3420	659057,90	1210353,17
28	3261	656611,08	1209767,84	29	3301	656164,66	1214055,42	30	3341	650085,49	1225598,89	30	3382	650344,52	1225453,74	32	3421	659090,91	1210357,75
28	3262	656639,21	1209789,94	29	3302	656144,04	1214015,77	30	3342	650080,93	1225597,22	30	3383	650344,42	1225482,82	32	3422	659098,28	1210363,02
28	3263	656646,70	1209814,82	29	3303	656134,96	1213977,29	30	3343	650079,80	1225589,05	30	3384	650342,55	1225512,79	32	3423	659111,37	1210373,67
28	3264	656641,81	1209829,47	29	3304	656124,75	1213951,91	30	3344	650092,54	1225557,89	30	3385	650334,93	1225533,89	32	3424	659118,71	1210371,56
28	3265	656618,98	1209831,59	29	3305	656123,11	1213947,33	30	3345	650099,53	1225515,10	30	3386	650318,01	1225543,37	32	3425	659122,05	1210362,38
28	3266	656602,71	1209822,18	29	3306	656117,76	1213917,00	30	3346	650107,09	1225495,77	30	3387	650301,71	1225546,63	32	3426	659121,97	1210359,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3427	659121,83	1210354,47	32	3468	659336,24	1210288,07	33	3508	653101,66	1221700,92	34	3548	646165,56	1215335,62	35	3588	654359,26	1215607,22
32	3428	659121,49	1210342,29	32	3469	659332,10	1210299,89	33	3509	653121,21	1221692,98	34	3549	646224,63	1215321,87	35	3589	654375,64	1215613,58
32	3429	659111,47	1210309,66	32	3470	659308,71	1210318,74	33	3510	653207,45	1221725,01	34	3550	646234,42	1215325,80	35	3590	654435,25	1215636,82
32	3430	659111,05	1210294,68	32	3471	659294,64	1210330,14	33	3511	653209,62	1221725,80	34	3551	646249,79	1215328,16	35	3591	654454,60	1215644,36
32	3431	659110,36	1210269,62	32	3472	659269,27	1210345,83	33	3512	653230,92	1221733,73	34	3552	646261,19	1215338,94	35	3592	654464,52	1215648,23
32	3432	659115,33	1210251,17	32	3473	659251,47	1210356,94	33	3513	653359,81	1221781,69	34	3553	646271,04	1215344,26	35	3593	654477,55	1215653,32
32	3433	659129,88	1210248,96	32	3474	659223,38	1210373,62	33	3514	653369,90	1221785,44	34	3554	646271,43	1215358,16	35	3594	654526,67	1215672,35
32	3434	659142,31	1210239,51	32	3475	659203,01	1210385,69	33	3515	653383,32	1221790,44	34	3555	646273,16	1215366,69	35	3595	654542,25	1215678,38
32	3435	659141,80	1210221,24	32	3476	659202,69	1210386,03	33	3516	653426,91	1221808,64	34	3556	646279,24	1215396,83	35	3596	654556,51	1215683,98
32	3436	659134,15	1210208,64	32	3477	659198,72	1210390,22	33	3517	653476,85	1221829,49	34	3557	646281,18	1215406,48	35	3597	654563,69	1215686,80
32	3437	659099,15	1210198,74	32	3478	659185,32	1210404,40	33	3518	653521,39	1221848,08	34	3558	646283,13	1215425,92	35	3598	654622,34	1215709,61
32	3438	659095,06	1210180,56	32	3479	659183,98	1210420,82	33	3519	653525,38	1221849,74	34	3559	646299,56	1215518,92	35	3599	654627,27	1215711,51
32	3439	659100,54	1210148,09	32	3480	659188,32	1210446,30	33	3520	653569,27	1221867,51	34	3560	646254,37	1215534,76	35	3600	654648,40	1215719,72
32	3440	659102,87	1210134,74	32	3481	659182,96	1210451,94	33	3521	653583,66	1221873,41	34	3561	646196,67	1215564,17	35	3601	654656,80	1215723,00
32	3441	659110,30	1210103,73	32	3482	659170,47	1210459,61	33	3522	653597,83	1221879,22	34	3562	646115,29	1215605,35	35	3602	654715,39	1215745,81
32	3442	659114,32	1210086,91	32	3415	659087,06	1210480,14	33	3523	653613,03	1221885,99	34	3563	646068,19	1215637,81	35	3603	654723,10	1215748,81
32	3443	659125,00	1210064,81	33	3483	653814,27	1222083,16	33	3524	653662,42	1221907,91	34	3564	646056,90	1215645,53	35	3604	654746,37	1215757,86
32	3444	659143,73	1210026,08	33	3484	653722,57	1222009,07	33	3525	653663,13	1221932,88	34	3565	646039,72	1215657,23	35	3605	654746,71	1215757,99
32	3445	659160,92	120990,60	33	3485	653715,87	1222003,65	33	3526	653677,54	1221951,88	34	3566	646022,73	1215675,59	35	3606	654806,89	1215781,37
32	3446	659180,28	1209964,47	33	3486	653710,37	1221999,23	33	3527	653699,72	1221951,26	34	3567	645997,00	1215703,41	35	3607	654817,42	1215785,46
32	3447	659208,07	1209960,38	33	3487	653636,02	1222013,25	33	3528	653719,28	1221956,22	34	3568	645986,44	1215719,00	35	3608	654837,36	1215793,31
32	3448	659240,24	1209955,50	33	3488	653307,24	1221924,96	33	3529	653724,92	1221961,65	34	3568	645864,70	1215752,88	35	3609	654838,63	1215793,80
32	3449	659240,48	1209955,49	33	3489	653176,06	1221889,72	33	3530	653731,20	1221986,38	35	3569	655017,61	1215966,78	35	3610	654898,58	1215817,17
32	3450	659289,48	1209954,10	33	3490	653148,16	1221882,23	33	3531	653743,91	1221996,02	35	3570	654824,27	1215914,86	35	3611	654901,74	1215818,40
32	3451	659311,68	1209960,77	33	3491	653135,44	1221878,81	33	3532	653745,30	1221997,07	35	3571	654819,69	1215913,63	35	3612	654927,01	1215828,19
32	3452	659370,27	1209968,35	33	3492	653124,98	1221869,43	33	3533	653767,74	1222004,85	35	3572	654806,37	1215910,05	35	3613	654927,87	1215828,52
32	3453	659420,22	1209970,01	33	3493	653017,37	1221772,76	33	3534	653789,90	1222004,22	35	3573	654746,06	1215893,85	35	3614	654987,46	1215851,70
32	3454	659416,28	1209983,05	33	3494	652994,44	1221762,41	33	3535	653793,08	1222017,94	35	3574	654715,06	1215885,52	35	3615	654990,84	1215853,01
32	3455	659411,54	1210018,55	33	3495	652972,55	1221752,52	33	3536	653799,35	1222045,47	35	3575	654657,93	1215870,19	35	3616	655009,01	1215860,09
32	3456	659399,04	1210016,84	33	3496	652972,14	1221752,31	33	3537	653818,97	1222053,31	35	3576	654621,62	1215860,44	35	3617	655022,98	1215865,53
32	3457	659375,25	1210017,50	33	3497	653008,45	1221726,63	33	3483	653814,27	1222083,16	35	3577	654567,44	1215845,87	35	3618	655074,73	1215885,67
32	3458	659326,24	1210027,97	33	3498	653022,42	1221728,95	34	3538	645864,70	1215752,88	35	3578	654552,40	1215833,81	35	3619	655081,20	1215888,20
32	3459	659319,78	1210039,48	33	3499	653028,20	1221733,31	34	3539	645876,09	1215710,22	35	3579	654522,80	1215809,99	35	3620	655099,08	1215895,18
32	3460	659310,62	1210055,81	33	3500	653036,61	1221739,64	34	3540	645884,84	1215677,54	35	3580	654462,04	1215761,17	35	3621	655107,75	1215898,54
32	3461	659314,71	1210069,38	33	3501	653057,68	1221736,48	34	3541	645891,01	1215654,44	35	3581	654433,97	1215738,60	35	3622	655175,72	1215925,02
32	3462	659318,70	1210082,98	33	3502	653058,63	1221736,34	34	3542	645937,81	1215479,38	35	3582	654387,28	1215701,07	35	3623	655099,58	1215945,16
32	3463	659327,90	1210126,02	33	3503	653073,08	1221721,07	34	3543	645943,02	1215459,90	35	3583	654355,25	1215677,02	35	3624	655094,22	1215946,56
32	3464	659329,17	1210131,98	33	3504	653074,86	1221719,19	34	3544	645953,75	1215449,15	35	3584	654271,06	1215613,78	35	3625	655080,83	1215950,07
32	3465	659335,88	1210189,61	33	3505	653076,08	1221718,32	34	3545	646027,75	1215374,98	35	3585	654243,37	1215582,48	35	3626	655064,03	1215954,51
32	3466	659341,30	1210235,73	33	3506	653077,17	1221717,54	34	3546	646031,67	1215371,06	35	3586	654241,58	1215561,33	35	3627	655024,85	1215964,86
32	3467	659340,50	1210275,94	33	3507	653099,26	1221701,90	34	3547	646129,34	1215344,03	35	3587	654285,96	1215578,63	35	3628	655022,07	1215965,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3569	655017,61	1215966,78	36	3669	646942,57	1219888,38	37	3709	655775,52	1209798,86	38	3749	651432,36	1212338,77	39	3789	646448,38	1216816,63
36	3629	647047,65	1219962,31	36	3670	647030,42	1219950,17	37	3710	655742,95	1209831,76	38	3750	651434,37	1212357,31	39	3790	646442,36	1216841,76
36	3630	647045,87	1219962,06	36	3671	647046,75	1219961,67	37	3711	655699,74	1209895,48	38	3751	651438,47	1212367,59	39	3791	646437,90	1216868,00
36	3631	647034,72	1219960,55	36	3629	647047,65	1219962,31	37	3712	655677,76	1209928,08	38	3752	651440,05	1212371,56	39	3792	646433,44	1216894,23
36	3632	647022,18	1219958,86	37	3672	655614,26	1209945,88	37	3713	655658,27	1209939,33	38	3753	651443,17	1212379,38	39	3793	646425,48	1216920,43
36	3633	646880,08	1219939,63	37	3673	655541,88	1209941,81	37	3672	655614,26	1209945,88	38	3754	651449,59	1212394,77	39	3794	646417,36	1216941,57
36	3634	646855,81	1219936,34	37	3674	655494,31	1209933,24	38	3714	651364,33	1212491,07	38	3755	651453,65	1212407,26	39	3795	646414,46	1216962,44
36	3635	646838,05	1219931,45	37	3675	655456,57	1209917,48	38	3715	651341,33	1212489,48	38	3756	651455,42	1212416,92	39	3796	646411,78	1216988,61
36	3636	646837,71	1219932,51	37	3676	655441,72	1209905,01	38	3716	651327,23	1212489,19	38	3757	651453,44	1212428,10	39	3797	646405,56	1217016,48
36	3637	646837,53	1219931,31	37	3677	655442,68	1209885,99	38	3717	651281,17	1212465,16	38	3758	651427,54	1212456,31	39	3760	646390,61	1217039,51
36	3638	646806,22	1219922,71	37	3678	655457,61	1209847,44	38	3718	651267,71	1212456,28	38	3759	651396,29	1212483,26	40	3798	659107,22	1210711,14
36	3639	646622,17	1219872,07	37	3679	655458,93	1209812,32	38	3719	651264,28	1212454,03	38	3714	651364,33	1212491,07	40	3799	659100,16	1210708,96
36	3640	646610,87	1219868,95	37	3680	655460,92	1209801,58	38	3720	651227,92	1212430,05	39	3760	646390,61	1217039,51	40	3800	659082,99	1210685,62
36	3641	646549,59	1219852,11	37	3681	655465,51	1209792,91	38	3721	651201,13	1212412,62	39	3761	646380,17	1217038,10	40	3801	659056,05	1210669,71
36	3642	646523,36	1219844,89	37	3682	655476,90	1209771,44	38	3722	651200,63	1212412,30	39	3762	646364,30	1217031,54	40	3802	659003,69	1210657,67
36	3643	646495,38	1219837,19	37	3683	655508,28	1209724,86	38	3723	651194,43	1212408,10	39	3763	646343,26	1217023,52	40	3803	658962,30	1210644,15
36	3644	646476,89	1219832,10	37	3684	655507,50	1209696,69	38	3724	651181,67	1212399,45	39	3764	646332,72	1217018,53	40	3804	658911,11	1210620,04
36	3645	646417,08	1219815,65	37	3685	655493,74	1209641,48	38	3725	651170,94	1212387,84	39	3765	646320,45	1217015,47	40	3805	658892,04	1210617,92
36	3646	646356,05	1219798,86	37	3686	655505,81	1209608,35	38	3726	651169,28	1212381,88	39	3766	646304,72	1217010,69	40	3806	658877,57	1210619,39
36	3647	646293,28	1219781,59	37	3687	655547,14	1209588,18	38	3727	651169,15	1212377,48	39	3767	646288,87	1217005,85	40	3807	658868,46	1210615,42
36	3648	646305,33	1219731,94	37	3688	655584,35	1209584,85	38	3728	651226,42	1212323,10	39	3768	646264,21	1216992,75	40	3808	658848,41	1210595,85
36	3649	646269,08	1219664,36	37	3689	655610,03	1209577,32	38	3729	651254,68	1212296,19	39	3769	646256,93	1216979,05	40	3809	658831,02	1210582,31
36	3650	646266,99	1219660,45	37	3690	655625,81	1209569,98	38	3730	651295,10	1212254,18	39	3770	646259,31	1216939,00	40	3810	658821,41	1210578,84
36	3651	646260,05	1219647,51	37	3691	655666,55	1209581,84	38	3731	651348,94	1212209,57	39	3771	646266,97	1216905,77	40	3811	658813,04	1210541,35
36	3652	646255,01	1219638,11	37	3692	655684,17	1209611,04	38	3732	651422,56	1212156,91	39	3772	646269,14	1216897,07	40	3812	658806,95	1210514,01
36	3653	646224,39	1219580,91	37	3693	655725,22	1209609,09	38	3733	651478,20	1212126,36	39	3773	646274,80	1216874,25	40	3813	658817,21	1210475,64
36	3654	646366,11	1219638,03	37	3694	655743,42	1209605,58	38	3734	651495,67	1212114,76	39	3774	646280,96	1216844,60	40	3814	658836,89	1210401,99
36	3655	646370,73	1219639,89	37	3695	655752,12	1209616,74	38	3735	651515,54	1212106,00	39	3775	646288,75	1216811,37	40	3815	658862,44	1210306,45
36	3656	646425,04	1219661,78	37	3696	655755,46	1209653,93	38	3736	651542,23	1212117,83	39	3776	646296,79	1216792,05	40	3816	658886,06	1210340,97
36	3657	646427,38	1219662,72	37	3697	655750,38	1209664,76	38	3737	651544,91	1212134,84	39	3777	646306,79	1216774,38	40	3817	658902,40	1210381,63
36	3658	646617,44	1219739,34	37	3698	655683,91	1209712,34	38	3738	651547,86	1212141,62	39	3778	646325,74	1216768,64	40	3818	658903,04	1210404,51
36	3659	646639,45	1219748,22	37	3699	655670,69	1209729,51	38	3739	651548,08	1212142,13	39	3779	646355,02	1216760,92	40	3819	658881,78	1210459,20
36	3660	646661,92	1219757,28	37	3700	655684,34	1209752,72	38	3740	651594,20	1212247,94	39	3780	646370,40	1216753,49	40	3820	658861,90	1210513,06
36	3661	646664,84	1219758,45	37	3701	655717,96	1209757,09	38	3741	651595,24	1212260,53	39	3781	646394,54	1216744,12	40	3821	658866,04	1210525,13
36	3662	646798,09	1219812,11	37	3702	655769,32	1209741,13	38	3742	651589,42	1212263,67	39	3782	646404,78	1216738,62	40	3822	658893,22	1210542,69
36	3663	646805,11	1219814,93	37	3703	655791,95	1209732,21	38	3743	651575,28	1212261,90	39	3783	646425,47	1216734,55	40	3823	658958,68	1210565,94
36	3664	646833,03	1219826,21	37	3704	655807,31	1209737,85	38	3744	651555,23	1212263,15	39	3784	646439,36	1216734,16	40	3824	658975,10	1210574,77
36	3665	646878,63	1219844,62	37	3705	655813,83	1209745,77	38	3745	651521,93	1212270,78	39	3785	646460,50	1216742,27	40	3825	659078,57	1210630,36
36	3666	646882,69	1219846,26	37	3706	655823,87	1209757,90	38	3746	651466,71	1212291,62	39	3786	646462,37	1216749,21	40	3826	659096,93	1210632,16
36	3667	646892,74	1219853,33	37	3707	655824,62	1209784,59	38	3747	651446,35	1212307,10	39	3787	646458,00	1216778,83	40	3827	659117,98	1210623,16
36	3668	646911,14	1219866,26	37	3708	655814,91	1209791,64	38	3748	651435,82	1212327,49	39	3788	646448,63	1216815,60	40	3828	659127,92	1210625,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3829	659132,96	1210640,33	42	3856	650993,49	1225607,62	45	3906	640472,32	1223292,97	47	3945	640475,03	1222993,79	49	3984	660224,67	1210425,52
40	3830	659192,08	1210659,19	43	3868	665389,27	1211138,24	45	3907	640486,59	1223292,56	47	3946	640484,64	1222996,72	49	3985	660224,75	1210425,65
40	3831	659203,64	1210662,89	43	3869	665365,23	1211123,65	45	3908	640504,12	1223296,87	47	3947	640486,70	1223014,05	49	3986	660216,58	1210425,12
40	3832	659167,65	1210672,52	43	3870	665274,82	1211087,89	45	3909	640529,48	1223299,24	47	3948	640483,99	1223031,53	49	3987	660150,98	1210422,47
40	3833	659133,85	1210698,06	43	3871	665182,79	1211069,16	45	3910	640545,53	1223308,30	47	3949	640471,90	1223049,27	49	3988	660116,02	1210424,50
40	3834	659118,17	1210709,27	43	3872	665141,68	1211046,92	45	3911	640555,73	1223333,33	47	3950	640472,83	1223082,46	49	3989	660077,56	1210426,03
40	3798	659107,22	1210711,14	43	3873	665142,12	1211010,08	45	3912	640554,94	1223361,84	47	3951	640468,72	1223107,96	49	3971	660020,07	1210434,70
41	3835	646394,41	1217360,77	43	3874	665151,73	1210974,45	45	3913	640550,91	1223385,75	47	3952	640448,24	1223165,43	50	3990	640186,05	1223183,87
41	3836	646378,49	1217352,52	43	3875	665164,88	1210925,70	45	3914	640532,93	1223422,64	47	3953	640441,23	1223197,32	50	3991	640168,43	1223183,26
41	3837	646346,86	1217337,81	43	3876	665179,53	1210877,78	45	3915	640529,89	1223427,02	47	3954	640435,72	1223229,08	50	3992	640171,80	1223161,78
41	3838	646302,35	1217297,36	43	3877	665186,30	1210848,97	45	3916	640502,55	1223466,21	47	3955	640436,52	1223257,55	50	3993	640164,78	1223143,85
41	3839	646245,18	1217241,66	43	3878	665228,93	1210912,31	45	3917	640486,62	1223465,05	47	3956	640435,20	1223264,00	50	3994	640162,72	1223124,05
41	3840	646223,19	1217204,01	43	3879	665248,24	1210940,87	45	3893	640451,90	1223467,62	47	3957	640430,49	1223267,23	50	3995	640165,49	1223097,77
41	3841	646214,21	1217188,63	43	3880	665265,98	1210967,32	46	3918	654051,21	1214480,04	47	3937	640427,95	1223267,90	50	3996	640177,37	1223075,19
41	3842	646213,42	1217160,87	43	3881	665275,89	1210981,79	46	3919	653984,31	1214469,41	48	3958	640108,37	1222663,41	50	3997	640189,96	1223060,54
41	3843	646214,68	1217145,23	43	3882	665346,59	1211059,22	46	3920	653979,23	1214467,65	48	3959	640109,29	1222644,84	50	3998	640196,60	1223047,67
41	3844	646234,99	1217127,26	43	3883	665414,46	1211122,38	46	3921	653966,72	1214463,31	48	3960	640112,83	1222603,65	50	3999	640200,39	1223022,14
41	3845	646250,37	1217119,93	43	3868	665389,27	1211138,24	46	3922	653964,37	1214462,33	48	3961	640119,65	1222565,46	50	4000	640217,68	1222960,92
41	3846	646297,33	1217118,60	44	3884	665035,68	1227392,30	46	3923	653985,73	1214382,40	48	3962	640151,92	1222528,16	50	4001	640218,34	1222948,21
41	3847	646332,20	1217124,54	44	3885	654718,17	1227346,39	46	3924	653999,94	1214329,35	48	3963	640195,88	1222515,83	50	4002	640216,96	1222935,11
41	3848	646341,05	1217125,47	44	3886	654694,42	1227342,96	46	3925	654005,19	1214309,65	48	3964	640229,17	1222519,59	50	4003	640221,48	1222917,93
41	3849	646358,38	1217127,31	44	3887	654717,91	1227336,66	46	3926	654019,49	1214291,38	48	3965	640246,75	1222525,50	50	4004	640230,85	1222895,44
41	3850	646360,85	1217215,83	44	3888	654885,97	1227291,52	46	3927	654057,70	1214242,59	48	3966	640251,95	1222530,97	50	4005	640235,41	1222861,58
41	3851	646442,67	1217223,95	44	3889	654967,93	1227269,49	46	3928	654070,41	1214226,35	48	3967	640234,94	1222559,45	50	4006	640245,05	1222830,73
41	3852	646446,41	1217232,52	44	3890	655002,27	1227270,10	46	3929	654075,10	1214255,99	48	3968	640211,95	1222577,57	50	4007	640260,21	1222800,52
41	3853	646444,90	1217242,96	44	3891	655053,02	1227271,84	46	3930	654076,11	1214292,06	48	3969	640155,68	1222622,01	50	4008	640276,08	1222774,74
41	3854	646435,34	1217272,74	44	3892	655040,67	1227357,64	46	3931	654071,45	1214343,29	48	3970	640127,22	1222659,94	50	4009	640285,54	1222779,09
41	3855	646424,13	1217307,85	44	3884	655035,68	1227392,30	46	3932	654066,88	1214394,41	48	3958	640108,37	1222663,41	50	4010	640298,06	1222785,01
41	3835	646394,41	1217360,77	45	3893	640451,90	1223467,62	46	3933	654056,26	1214442,79	49	3971	660020,07	1210434,70	50	4011	640276,67	1222817,13
42	3856	650993,49	1225607,62	45	3894	640431,28	1223463,40	46	3934	654048,02	1214470,12	49	3972	660017,96	1210408,44	50	4012	640259,47	1222863,29
42	3857	650998,59	1225563,54	45	3895	640408,01	1223465,52	46	3935	654043,76	1214474,64	49	3973	660010,10	1210388,57	50	4013	640255,96	1222881,06
42	3858	650999,17	1225558,63	45	3896	640410,76	1223444,04	46	3936	654039,28	1214479,38	49	3974	660010,08	1210387,79	50	4014	640243,14	1222941,14
42	3859	651017,96	1225396,34	45	3897	640416,01	1223417,78	46	3918	654015,21	1214480,04	49	3975	660025,47	1210388,01	50	4015	640231,95	1222988,32
42	3860	651022,39	1225358,08	45	3898	640422,43	1223395,68	47	3937	640427,95	1223267,90	49	3976	660102,98	1210369,99	50	4016	640210,77	1223071,47
42	3861	651059,21	1225394,96	45	3899	640428,09	1223347,89	47	3938	640427,58	1223222,55	49	3977	660104,78	1210369,17	50	4017	640202,15	1223085,22
42	3862	651123,58	1225459,50	45	3900	640426,93	1223323,27	47	3939	640410,16	1223155,16	49	3978	660109,77	1210366,90	50	4018	640186,43	1223113,45
42	3863	651126,51	1225462,44	45	3901	640435,37	1223327,18	47	3940	640406,38	1223126,85	49	3979	660126,04	1210367,62	50	4019	640182,45	1223131,85
42	3864	651262,90	1225599,13	45	3902	640451,20	1223328,34	47	3941	640408,31	1223106,45	49	3980	660139,52	1210363,60	50	4020	640185,99	1223151,19
42	3865	651187,17	1225553,33	45	3903	640465,39	1223327,95	47	3942	640420,96	1223057,89	49	3981	660164,06	1210373,04	50	3990	640186,05	1223183,87
42	3866	651132,42	1225598,24	45	3904	640474,66	1223319,79	47	3943	640435,00	1222997,49	49	3982	660209,42	1210380,80	51	4021	640483,10	1222735,01
42	3867	651054,98	1225603,51	45	3905	640472,66	1223305,64	47	3944	640446,61	1222996,19	49	3983	660221,88	1210421,08	51	4022	647960,65	1227155,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4023	648020,42	1227086,28	52	4063	659990,34	1210169,36	55	4101	640831,09	1222542,34	58	4139	657146,53	1224755,68	60	4178	648690,91	1226683,21
51	4024	648091,40	1227186,58	52	4064	660014,42	1210172,37	55	4102	640809,45	1222558,76	58	4140	657001,80	1224812,85	60	4179	648705,90	1226691,84
51	4021	648043,10	1227235,01	52	4065	660036,26	1210165,94	55	4089	640793,70	1222560,79	58	4141	657000,82	1224813,23	60	4180	648719,05	1226698,97
52	4025	660019,86	1210188,09	52	4066	660064,98	1210156,13	56	4103	655627,00	1218189,85	58	4120	656999,95	1224813,57	60	4181	648734,60	1226702,89
52	4026	659988,31	1210186,36	52	4067	660074,44	1210154,36	56	4104	655620,12	1218164,08	59	4142	642933,85	1222058,87	60	4182	648751,20	1226706,40
52	4027	659947,63	1210162,62	52	4068	660088,37	1210151,79	56	4105	655649,19	1217924,08	59	4143	642933,46	1222044,64	60	4183	648762,91	1226710,84
52	4028	659930,50	1210140,35	52	4069	660113,49	1210155,41	56	4106	655657,08	1217892,02	59	4144	642947,39	1222028,24	60	4184	648776,73	1226719,24
52	4029	659932,19	1210121,12	52	4070	660120,41	1210167,72	56	4107	655647,14	1217945,58	59	4145	642964,96	1222027,76	60	4185	648785,28	1226724,88
52	4030	659931,39	1210118,09	52	4071	660095,74	1210164,81	56	4108	655648,82	1218005,84	59	4146	642993,67	1222039,93	60	4186	648796,13	1226725,38
52	4031	659930,14	1210117,45	52	4072	660087,78	1210166,13	56	4109	655653,69	1218108,30	59	4142	642933,85	1222058,87	60	4187	648803,63	1226724,75
52	4032	659928,85	1210118,32	52	4073	660056,90	1210171,18	56	4110	655639,00	1218159,00	60	4147	648831,32	1226730,92	60	4188	648806,51	1226724,94
52	4033	659922,55	1210129,27	52	4025	660019,86	1210188,09	56	4103	655627,00	1218189,85	60	4148	648831,14	1226730,90	60	4189	648807,40	1226725,86
52	4034	659923,64	1210104,31	53	4074	647588,50	1213114,90	57	4111	659001,15	1209947,55	60	4149	648816,56	1226726,58	60	4190	648809,87	1226725,15
52	4035	659920,92	1210071,59	53	4075	647512,91	1213106,75	57	4112	659100,09	1209840,92	60	4150	648803,64	1226725,75	60	4191	648816,68	1226725,59
52	4036	659914,87	1210051,66	53	4076	647470,25	1213102,15	57	4113	659111,03	1209849,53	60	4151	648796,13	1226726,38	60	4192	648816,79	1226725,61
52	4037	659881,48	1210034,30	53	4077	647519,87	1213068,53	57	4114	659139,71	1209868,40	60	4152	648785,10	1226725,87	60	4193	648831,31	1226729,91
52	4038	659861,51	1210034,86	53	4078	647522,88	1213066,48	57	4115	659142,53	1209869,58	60	4153	648784,86	1226725,80	60	4194	648835,48	1226729,43
52	4039	659772,96	1210004,53	53	4079	647524,94	1213065,11	57	4116	659119,28	1209881,88	60	4154	648776,19	1226720,10	60	4195	648844,64	1226728,37
52	4040	659749,94	1210003,79	53	4080	647621,89	1213030,58	57	4117	659113,06	1209886,23	60	4155	648762,50	1226711,76	60	4196	648853,50	1226725,76
52	4041	659710,81	1210002,59	53	4081	647603,44	1213077,19	57	4118	659093,79	1209895,37	60	4156	648750,94	1226707,37	60	4197	648863,63	1226721,19
52	4042	659678,40	1210016,30	53	4074	647588,50	1213114,90	57	4119	659052,96	1209916,95	60	4157	648734,37	1226703,87	60	4198	648866,79	1226712,70
52	4043	659666,62	1210013,04	54	4082	648639,22	1221796,56	57	4111	659001,15	1209947,55	60	4158	648718,75	1226699,93	60	4199	648863,76	1226692,79
52	4044	659665,38	1210012,58	54	4083	648499,30	1221772,30	58	4120	656999,95	1224813,57	60	4159	648718,65	1226699,88	60	4200	648853,98	1226681,21
52	4045	659702,05	1209994,20	54	4084	648476,50	1221744,15	58	4121	656999,40	1224813,05	60	4160	648705,43	1226692,71	60	4201	648853,90	1226680,99
52	4046	659730,96	1209993,44	54	4085	648466,00	1221737,43	58	4122	656998,87	1224812,39	60	4161	648690,39	1226684,06	60	4202	648852,40	1226662,80
52	4047	659751,77	1209991,79	54	4086	648487,18	1221741,31	58	4123	656997,79	1224810,11	60	4162	648676,79	1226675,44	60	4203	648849,44	1226645,88
52	4048	659769,86	1209991,61	54	4087	648655,48	1221773,50	58	4124	656998,01	1224808,16	60	4163	648666,62	1226665,99	60	4204	648841,84	1226625,07
52	4049	659825,87	1210011,99	54	4088	648654,28	1221780,64	58	4125	656998,41	1224804,51	60	4164	648645,87	1226655,88	60	4205	648836,83	1226607,28
52	4050	659862,25	1210025,27	54	4082	648639,22	1221796,56	58	4126	657001,26	1224799,18	60	4165	648625,06	1226644,94	60	4206	648834,32	1226589,40
52	4051	659910,63	1210039,42	55	4089	640793,70	1222560,79	58	4127	657008,86	1224791,39	60	4166	648615,35	1226639,62	60	4207	648838,98	1226577,04
52	4052	659923,77	1210041,84	55	4090	640776,05	1222551,79	58	4128	657019,69	1224782,89	60	4167	648605,17	1226631,60	60	4208	648835,84	1226553,96
52	4053	659935,43	1210046,29	55	4091	640764,84	1222547,40	58	4129	657022,52	1224781,52	60	4168	648600,76	1226630,25	60	4209	648838,47	1226539,49
52	4054	659956,58	1210053,73	55	4092	640758,41	1222542,78	58	4130	657043,97	1224770,26	60	4169	648600,91	1226629,26	60	4210	648842,65	1226527,39
52	4055	659959,58	1210053,78	55	4093	640755,33	1222537,79	58	4131	657070,63	1224760,98	60	4170	648605,56	1226630,67	60	4211	648847,42	1226518,51
52	4056	659973,28	1210060,80	55	4094	640810,66	1222506,01	58	4132	657093,20	1224753,70	60	4171	648605,67	1226630,72	60	4212	648847,48	1226518,41
52	4057	659979,17	1210074,39	55	4095	640857,73	1222454,27	58	4133	657101,99	1224752,76	60	4172	648615,92	1226638,81	60	4213	648853,28	1226512,36
52	4058	659977,39	1210082,57	55	4096	640878,48	1222422,26	58	4134	657129,25	1224754,15	60	4173	648625,54	1226644,06	60	4214	648858,95	1226501,95
52	4059	659974,66	1210091,98	55	4097	640879,29	1222425,90	58	4135	657138,29	1224754,61	60	4174	648646,33	1226654,99	60	4215	648865,97	1226484,65
52	4060	659955,67	1210109,97	55	4098	640864,00	1222471,81	58	4136	657213,42	1224724,93	60	4175	648667,14	1226665,11	60	4216	648866,22	1226484,42
52	4061	659950,27	1210131,85	55	4099	640848,87	1222499,15	58	4137	657143,17	1224752,69	60	4176	648667,26	1226665,20	60	4217	648879,68	1226479,68
52	4062	659959,81	1210151,14	55	4100	640839,96	1222519,90	58	4138	657138,30	1224754,61	60	4177	648677,43	1226674,65	60	4218	648895,08	1226477,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4219	648909,36	1226471,30	60	4260	649059,81	1226496,83	60	4301	648844,85	1226729,35	61	4341	648784,94	1223058,10	62	4381	656203,44	1214175,11
60	4220	648922,77	1226465,34	60	4261	649059,72	1226496,76	60	4302	648835,95	1226730,38	61	4342	648770,04	1223070,15	62	4382	656228,08	1214198,87
60	4221	648947,18	1226459,90	60	4262	649046,93	1226483,98	60	4147	648831,32	1226730,92	61	4343	648720,89	1223101,60	62	4383	656281,57	1214251,94
60	4222	648964,64	1226457,80	60	4263	649038,26	1226481,73	61	4303	648560,35	1223321,77	61	4344	648689,10	1223125,75	62	4384	656281,64	1214252,03
60	4223	648977,64	1226456,25	60	4264	649038,16	1226481,71	61	4304	648559,94	1223320,61	61	4345	648679,97	1223136,09	62	4385	656281,68	1214252,10
60	4224	648985,62	1226456,03	60	4265	649026,47	1226476,08	61	4305	648585,73	1223282,74	61	4346	648662,33	1223166,18	62	4386	656282,21	1214253,34
60	4225	648992,83	1226455,44	60	4266	649026,32	1226475,96	61	4306	648591,51	1223274,41	61	4347	648645,67	1223196,71	62	4387	656316,55	1214319,07
60	4226	648999,60	1226454,88	60	4267	649014,50	1226461,29	61	4307	648621,79	1223230,71	61	4348	648622,62	1223231,27	62	4388	656316,58	1214319,14
60	4227	648999,80	1226454,90	60	4268	648999,56	1226455,88	61	4308	648644,80	1223196,19	61	4349	648592,26	1223275,07	62	4389	656326,70	1214348,58
60	4228	649014,97	1226460,41	60	4269	648992,69	1226456,45	61	4309	648661,46	1223165,67	61	4350	648586,55	1223283,31	62	4390	656334,97	1214368,35
60	4229	649015,20	1226460,57	60	4270	648985,68	1226457,04	61	4310	648679,16	1223135,47	61	4351	648560,55	1223321,48	62	4352	656355,02	1214394,12
60	4230	649027,04	1226475,23	60	4271	648977,70	1226457,26	61	4311	648688,39	1223125,03	61	4303	648560,35	1223321,77	63	4391	651176,30	1227267,24
60	4231	649038,54	1226480,78	60	4272	648964,76	1226458,80	61	4312	648688,47	1223124,98	62	4352	656355,02	1214394,12	63	4392	651162,35	1227251,70
60	4232	649047,31	1226483,03	60	4273	648947,34	1226460,89	61	4313	648720,33	1223100,77	62	4353	656353,62	1214393,96	63	4393	651142,13	1227226,18
60	4233	649047,44	1226483,08	60	4274	648923,06	1226466,31	61	4314	648769,44	1223069,34	62	4354	656334,14	1214368,91	63	4394	651120,11	1227206,01
60	4234	649047,61	1226483,11	60	4275	648909,76	1226472,22	61	4315	648784,52	1223057,14	62	4355	656334,11	1214368,86	63	4395	651095,15	1227188,52
60	4235	649049,71	1226485,32	60	4276	648895,42	1226478,19	61	4316	648805,62	1223041,73	62	4356	656334,07	1214368,79	63	4396	651077,23	1227176,41
60	4236	649060,07	1226496,39	60	4277	648895,31	1226478,22	61	4317	648827,70	1223013,70	62	4357	656325,77	1214348,96	63	4397	651058,67	1227157,38
60	4237	649076,49	1226498,97	60	4278	648879,91	1226480,65	61	4318	648830,22	1222979,32	62	4358	656325,76	1214348,92	63	4398	651027,12	1227122,13
60	4238	649078,74	1226499,38	60	4279	648866,79	1226485,29	61	4319	648826,75	1222944,29	62	4359	656315,64	1214319,50	63	4399	651014,04	1227101,63
60	4239	649096,25	1226504,99	60	4280	648859,86	1226502,36	61	4320	648823,92	1222915,12	62	4360	656281,31	1214253,79	63	4400	650996,12	1227069,37
60	4240	649117,92	1226513,48	60	4281	648854,12	1226512,89	61	4321	648826,43	1222880,31	62	4361	656281,29	1214253,77	63	4401	650976,73	1227037,18
60	4241	649139,36	1226514,06	60	4282	648854,04	1226513,00	61	4322	648822,87	1222841,50	62	4362	656280,80	1214252,58	63	4402	650961,19	1227016,52
60	4242	649139,51	1226514,10	60	4283	648848,25	1226519,05	61	4323	648821,39	1222806,99	62	4363	656227,37	1214199,57	63	4403	650944,70	1226999,46
60	4243	649157,20	1226520,34	60	4284	648843,56	1226527,82	61	4324	648822,50	1222774,77	62	4364	656202,77	1214175,85	63	4404	650926,13	1226979,59
60	4244	649157,30	1226520,39	60	4285	648839,42	1226539,76	61	4325	648822,50	1222774,66	62	4365	656187,76	1214165,84	63	4405	650895,42	1226944,14
60	4245	649173,53	1226530,64	60	4286	648836,85	1226554,10	61	4326	648828,30	1222751,10	62	4366	656187,68	1214165,79	63	4406	650881,23	1226923,97
60	4246	649184,59	1226534,27	60	4287	648835,98	1226577,09	61	4327	648828,48	1222750,82	62	4367	656139,18	1214115,65	63	4407	650871,65	1226909,84
60	4247	649190,42	1226536,62	60	4288	648835,31	1226589,38	61	4328	648828,85	1222750,75	62	4368	656139,12	1214115,56	63	4408	650871,43	1226909,33
60	4248	649194,68	1226539,41	60	4289	648837,81	1226607,10	61	4329	648829,20	1222750,93	62	4369	656139,10	1214115,53	63	4409	650871,21	1226908,70
60	4249	649192,33	1226538,47	60	4290	648842,80	1226624,78	61	4330	648829,29	1222751,29	62	4370	656116,07	1214070,21	63	4410	650871,20	1226908,22
60	4250	649184,25	1226535,22	60	4291	648850,39	1226645,60	61	4331	648823,49	1222774,85	62	4371	656116,07	1214070,20	63	4411	650895,83	1226943,83
60	4251	649173,17	1226531,58	60	4292	648853,40	1226662,66	61	4332	648822,39	1222807,01	62	4372	656100,21	1214038,15	63	4412	650905,95	1226954,74
60	4252	649173,05	1226531,52	60	4293	648854,89	1226680,74	61	4333	648823,87	1222841,43	62	4373	656100,19	1214038,11	63	4413	650926,90	1226978,92
60	4253	649156,81	1226521,27	60	4294	648864,62	1226692,29	61	4334	648827,44	1222880,30	62	4374	656085,75	1214002,21	63	4414	650945,43	1226998,75
60	4254	649139,26	1226515,07	60	4295	648864,72	1226692,51	61	4335	648824,92	1222915,12	62	4375	656085,45	1213998,78	63	4415	650961,94	1227015,84
60	4255	649117,81	1226514,48	60	4296	648867,80	1226712,70	61	4336	648827,73	1222944,20	62	4376	656101,11	1214037,71	63	4416	650977,55	1227036,61
60	4256	649117,64	1226514,45	60	4297	648867,77	1226712,92	61	4337	648831,22	1222979,28	62	4377	656116,97	1214069,76	63	4417	650996,98	1227068,85
60	4257	649095,90	1226505,94	60	4298	648864,49	1226721,76	61	4338	648828,69	1223013,94	62	4378	656139,95	1214115,01	63	4418	651014,89	1227101,12
60	4258	649078,50	1226500,37	60	4299	648864,27	1226722,01	61	4339	648828,60	1223014,17	62	4379	656188,36	1214165,04	63	4419	651027,93	1227121,53
60	4259	649059,97	1226496,89	60	4300	648853,86	1226726,70	61	4340	648804,33	1223042,44	62	4380	656203,37	1214175,05	63	4420	651059,41	1227156,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	4421	651077,89	1227175,65	65	4460	657207,53	1224704,06	66	4500	665376,08	1211017,29	66	4541	665369,44	1211005,57	67	4581	650324,07	1226864,60
63	4422	651095,72	1227187,71	65	4461	657256,17	1224702,55	66	4501	665375,99	1211017,20	66	4542	665369,52	1211005,66	67	4582	650322,36	1226854,44
63	4423	651120,73	1227205,20	65	4462	657256,28	1224702,56	66	4502	665368,71	1211006,26	66	4543	665376,80	1211016,60	67	4583	650322,08	1226847,52
63	4424	651142,85	1227225,48	65	4463	657265,45	1224704,40	66	4503	665356,43	1210994,60	66	4544	665390,60	1211029,49	67	4584	650323,00	1226833,27
63	4425	651163,10	1227251,05	65	4464	657272,67	1224705,87	66	4504	665343,68	1210984,59	66	4545	665402,83	1211038,45	67	4585	650325,18	1226821,56
63	4426	651176,72	1227266,22	65	4465	657270,95	1224706,55	66	4505	665328,39	1210974,83	66	4546	665402,91	1211038,52	67	4586	650325,22	1226821,45
63	4391	651176,30	1227267,24	65	4466	657263,72	1224705,09	66	4506	665314,01	1210962,31	66	4547	665413,26	1211050,30	67	4587	650333,71	1226801,97
64	4427	655663,30	1217866,75	65	4467	657256,14	1224703,55	66	4507	665313,93	1210962,21	66	4548	665425,68	1211066,47	67	4588	650337,49	1226793,00
64	4428	655682,65	1217788,21	65	4468	657207,56	1224705,06	66	4508	665305,05	1210949,12	66	4549	665434,90	1211074,43	67	4589	650337,98	1226792,01
64	4429	655685,52	1217809,70	65	4469	657207,55	1224705,06	66	4509	665295,04	1210932,17	66	4550	665435,00	1211074,57	67	4590	650338,26	1226791,43
64	4430	655678,37	1217840,11	65	4470	657148,87	1224705,59	66	4510	665284,77	1210904,68	66	4551	665441,34	1211087,29	67	4591	650338,74	1226792,21
64	4427	655663,30	1217866,75	65	4471	657148,84	1224705,58	66	4511	665277,72	1210884,46	66	4552	665448,56	1211097,35	67	4592	650338,69	1226792,73
65	4431	656932,74	1224841,37	65	4472	657100,60	1224703,12	66	4512	665268,45	1210873,75	66	4553	665451,05	1211099,20	67	4593	650334,63	1226802,37
65	4432	656932,76	1224841,15	65	4473	657082,97	1224705,01	66	4513	665259,62	1210862,92	66	4490	665450,18	1211099,79	67	4594	650326,15	1226821,79
65	4433	656932,91	1224836,94	65	4474	657082,93	1224705,02	66	4514	665259,56	1210862,79	67	4554	650342,91	1227043,93	67	4595	650323,98	1226833,42
65	4434	656934,42	1224793,17	65	4475	657082,91	1224705,01	66	4515	665256,79	1210852,75	67	4555	650343,54	1227043,10	67	4596	650323,07	1226847,55
65	4435	656935,43	1224774,70	65	4476	657082,90	1224705,01	66	4516	665251,46	1210839,67	67	4556	650343,65	1227042,46	67	4597	650323,36	1226854,35
65	4436	656935,46	1224774,51	65	4477	657054,90	1224714,05	66	4517	665237,14	1210824,95	67	4557	650347,61	1227040,15	67	4598	650325,05	1226864,37
65	4437	656938,05	1224769,12	65	4478	657051,30	1224715,30	66	4518	665221,36	1210813,54	67	4558	650352,90	1227033,50	67	4599	650329,29	1226873,81
65	4438	656938,11	1224769,02	65	4479	657024,23	1224724,71	66	4519	665221,19	1210813,40	67	4559	650359,57	1227021,44	67	4600	650333,50	1226882,52
65	4439	656938,24	1224768,93	65	4480	657024,15	1224724,76	66	4520	665213,84	1210800,87	67	4560	650359,68	1227021,28	67	4601	650341,15	1226890,20
65	4440	656941,79	1224766,79	65	4481	656999,51	1224737,69	66	4521	665210,35	1210793,28	67	4561	650370,31	1227012,86	67	4602	650341,23	1226890,31
65	4441	656970,12	1224749,74	65	4482	656999,48	1224737,70	66	4522	665211,14	1210792,62	67	4562	650371,56	1227005,76	67	4603	650347,61	1226902,37
65	4442	656970,18	1224749,72	65	4483	656970,62	1224750,60	66	4523	665211,20	1210792,76	67	4563	650372,12	1226990,56	67	4604	650351,31	1226910,81
65	4443	656999,06	1224736,81	65	4484	656942,64	1224767,44	66	4524	665214,72	1210800,42	67	4564	650371,91	1226983,14	67	4605	650357,38	1226916,20
65	4444	657020,63	1224725,48	65	4485	656938,93	1224769,59	66	4525	665222,00	1210812,79	67	4565	650366,73	1226975,06	67	4606	650357,47	1226916,30
65	4445	657023,79	1224723,82	65	4486	656936,40	1224774,86	66	4526	665237,77	1210824,19	67	4566	650361,92	1226963,58	67	4607	650366,88	1226930,92
65	4446	657023,84	1224723,80	65	4487	656935,42	1224793,22	66	4527	665252,26	1210839,05	67	4567	650361,86	1226963,38	67	4608	650366,96	1226931,14
65	4447	657023,86	1224723,79	65	4488	656933,92	1224836,51	66	4528	665252,32	1210839,16	67	4568	650361,88	1226963,25	67	4609	650368,34	1226945,00
65	4448	657054,57	1224713,11	65	4489	656933,76	1224840,94	66	4529	665257,72	1210852,41	67	4569	650364,60	1226952,58	67	4610	650368,32	1226945,20
65	4449	657054,58	1224713,11	65	4431	656932,74	1224841,37	66	4530	665260,49	1210862,42	67	4570	650367,33	1226944,97	67	4611	650365,55	1226952,88
65	4450	657082,06	1224704,23	66	4490	665450,18	1211099,79	66	4531	665269,22	1210873,10	67	4571	650365,97	1226931,36	67	4612	650362,89	1226963,34
65	4451	657083,83	1224703,66	66	4491	665447,90	1211098,12	66	4532	665278,53	1210883,88	67	4572	650356,67	1226916,90	67	4613	650367,61	1226974,61
65	4452	657083,97	1224703,62	66	4492	665447,79	1211098,00	66	4533	665278,60	1210883,98	67	4573	650350,57	1226911,51	67	4614	650372,84	1226982,71
65	4453	657084,24	1224703,69	66	4493	665440,47	1211087,79	66	4534	665285,70	1210904,34	67	4574	650350,45	1226911,33	67	4615	650372,91	1226982,94
65	4454	657084,40	1224703,86	66	4494	665434,17	1211075,12	66	4535	665295,95	1210931,76	67	4575	650346,71	1226902,80	67	4616	650373,12	1226990,56
65	4455	657086,33	1224703,64	66	4495	665425,01	1211067,19	66	4536	665305,91	1210948,59	67	4576	650340,40	1226890,84	67	4617	650372,55	1227005,84
65	4456	657100,53	1224702,13	66	4496	665424,92	1211067,12	66	4537	665314,72	1210961,59	67	4577	650332,73	1226883,18	67	4618	650371,25	1227013,22
65	4457	657100,57	1224702,12	66	4497	665412,48	1211050,95	66	4538	665329,00	1210974,03	67	4578	650332,64	1226883,04	67	4619	650371,18	1227013,38
65	4458	657100,61	1224702,13	66	4498	665402,18	1211039,23	66	4539	665344,26	1210983,76	67	4579	650328,38	1226874,24	67	4620	650371,06	1227013,52
65	4459	657148,86	1224704,58	66	4499	665389,95	1211030,26	66	4540	665357,08	1210993,83	67	4580	650324,11	1226864,72	67	4621	650360,38	1227022,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	4622	650353,76	1227034,05												
67	4623	650348,33	1227040,85												
67	4624	650348,18	1227040,98												
67	4625	650343,79	1227043,54												
67	4626	650343,46	1227043,69												
67	4554	650342,91	1227043,93												