

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Верхне-Троицкого 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	616040,60	1226281,69	1	37	615646,98	1225547,17	1	73	615481,08	1224966,91	1	109	615310,77	1224407,98	1	145	615508,76	1223769,33
1	2	616009,31	1226261,36	1	38	615646,09	1225545,64	1	74	615455,03	1224962,42	1	110	615311,02	1224407,92	1	146	615508,75	1223769,21
1	3	615920,84	1226203,88	1	39	615636,70	1225527,35	1	75	615443,95	1224957,23	1	111	615311,20	1224407,73	1	147	615492,48	1223704,19
1	4	615905,03	1226200,02	1	40	615624,70	1225490,82	1	76	615425,77	1224936,18	1	112	615311,30	1224407,48	1	148	615492,40	1223704,08
1	5	615897,10	1226196,64	1	41	615617,26	1225460,78	1	77	615415,47	1224909,77	1	113	615311,26	1224407,35	1	149	615465,98	1223652,92
1	6	615884,00	1226191,04	1	42	615617,25	1225460,77	1	78	615415,43	1224909,69	1	114	615310,41	1224403,15	1	150	615465,97	1223652,90
1	7	615852,11	1226177,44	1	43	615603,21	1225409,11	1	79	615415,31	1224909,55	1	115	615310,38	1224403,12	1	151	615465,99	1223652,87
1	8	615851,73	1226176,83	1	44	615603,16	1225409,03	1	80	615396,61	1224895,07	1	116	615310,34	1224402,97	1	152	615429,67	1223596,77
1	9	615815,58	1226122,69	1	45	615603,15	1225409,00	1	81	615396,59	1224895,05	1	117	615309,55	1224399,19	1	153	615408,22	1223550,58
1	10	615814,41	1226062,99	1	46	615589,38	1225388,07	1	82	615377,58	1224881,53	1	118	615301,39	1224360,17	1	154	615376,70	1223487,46
1	11	615815,43	1225995,65	1	47	615589,37	1225388,06	1	83	615364,10	1224862,11	1	119	615291,02	1224310,42	1	155	615376,60	1223487,33
1	12	615815,79	1225976,24	1	48	615585,00	1225352,41	1	84	615339,23	1224819,92	1	120	615313,92	1224247,32	1	156	615371,90	1223477,94
1	13	615815,79	1225976,23	1	49	615555,43	1225327,57	1	85	615339,22	1224819,88	1	121	615313,94	1224247,23	1	157	615371,89	1223477,92
1	14	615815,06	1225914,45	1	50	615552,10	1225314,68	1	86	615331,46	1224808,38	1	122	615329,51	1224152,39	1	158	615370,26	1223475,07
1	15	615815,05	1225914,35	1	51	615553,37	1225308,27	1	87	615324,91	1224777,46	1	123	615329,49	1224152,34	1	159	615370,21	1223474,97
1	16	615807,14	1225878,17	1	52	615564,46	1225290,96	1	88	615324,85	1224777,32	1	124	615332,65	1224100,76	1	160	615320,61	1223387,84
1	17	615807,12	1225878,09	1	53	615586,33	1225262,07	1	89	615324,81	1224777,26	1	125	615332,65	1224100,73	1	161	615315,67	1223371,38
1	18	615796,20	1225850,10	1	54	615586,39	1225262,00	1	90	615303,79	1224750,39	1	126	615332,63	1224100,59	1	162	615314,22	1223358,01
1	19	615796,66	1225828,30	1	55	615586,43	1225261,82	1	91	615298,63	1224740,25	1	127	615320,26	1224057,95	1	163	615320,32	1223343,62
1	20	615802,31	1225764,47	1	56	615590,50	1225224,82	1	92	615285,32	1224713,89	1	128	615310,26	1224009,18	1	164	615324,49	1223338,75
1	21	615802,28	1225764,43	1	57	615590,50	1225224,76	1	93	615276,46	1224685,56	1	129	615305,03	1223982,68	1	165	615324,70	1223338,50
1	22	615802,28	1225764,41	1	58	615590,50	1225224,72	1	94	615277,65	1224667,83	1	130	615304,36	1223958,55	1	166	615324,69	1223338,49
1	23	615801,68	1225743,04	1	59	615586,59	1225177,91	1	95	615314,62	1224597,20	1	131	615320,70	1223931,07	1	167	615324,11	1223338,41
1	24	615801,67	1225742,95	1	60	615585,40	1225153,15	1	96	615314,64	1224597,15	1	132	615333,85	1223914,20	1	168	615324,70	1223338,49
1	25	615798,58	1225725,35	1	61	615585,37	1225153,00	1	97	615342,49	1224534,60	1	133	615353,51	1223899,56	1	169	615327,80	1223334,89
1	26	615798,53	1225725,22	1	62	615563,69	1225096,54	1	98	615342,53	1224534,41	1	134	615422,65	1223884,13	1	170	615347,40	1223312,02
1	27	615786,60	1225702,53	1	63	615555,15	1225062,53	1	99	615342,86	1224514,08	1	135	615422,78	1223884,08	1	171	615347,45	1223311,94
1	28	615786,59	1225702,52	1	64	615547,28	1225016,78	1	100	615342,86	1224514,07	1	136	615450,65	1223868,59	1	172	615347,51	1223311,78
1	29	615786,48	1225702,39	1	65	615547,22	1225016,61	1	101	615342,86	1224514,01	1	137	615450,66	1223868,59	1	173	615351,04	1223290,62
1	30	615755,84	1225676,43	1	66	615547,19	1225016,56	1	102	615340,28	1224493,60	1	138	615450,75	1223868,52	1	174	615351,05	1223290,54
1	31	615755,81	1225676,40	1	67	615525,07	1224987,66	1	103	615340,27	1224493,56	1	139	615482,72	1223838,63	1	175	615351,02	1223290,36
1	32	615712,16	1225644,76	1	68	615524,95	1224987,55	1	104	615330,88	1224450,40	1	140	615482,84	1223838,52	1	176	615343,89	1223271,37
1	33	615693,56	1225627,24	1	69	615504,27	1224973,63	1	105	615330,82	1224450,27	1	141	615482,82	1223838,51	1	177	615343,85	1223271,30
1	34	615649,54	1225551,57	1	70	615504,24	1224973,60	1	106	615330,81	1224450,25	1	142	615502,49	1223801,56	1	178	615343,84	1223271,27
1	35	615649,35	1225551,25	1	71	615504,13	1224973,57	1	107	615303,47	1224406,79	1	143	615502,54	1223801,42	1	179	615326,46	1223244,05
1	36	615649,35	1225551,24	1	72	615481,14	1224966,93	1	108	615310,69	1224407,97	1	144	615508,77	1223769,43	1	180	615324,16	1223232,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	615326,94	1223224,27	1	222	615280,15	1222489,26	1	263	615638,22	1221973,63	1	304	615630,50	1221752,67	1	345	615776,45	1221500,61
1	182	615345,97	1223202,61	1	223	615299,75	1222446,64	1	264	615638,32	1221973,55	1	305	615630,56	1221752,64	1	346	615776,45	1221500,60
1	183	615346,05	1223202,52	1	224	615324,45	1222400,67	1	265	615655,56	1221956,98	1	306	615630,58	1221752,63	1	347	615777,19	1221498,84
1	184	615346,06	1223202,44	1	225	615324,51	1222400,50	1	266	615655,64	1221956,87	1	307	615683,12	1221718,37	1	348	615777,20	1221498,81
1	185	615348,83	1223194,28	1	226	615328,88	1222370,79	1	267	615664,34	1221942,43	1	308	615683,14	1221718,36	1	349	615779,15	1221493,25
1	186	615348,86	1223194,09	1	227	615328,88	1222370,71	1	268	615664,34	1221942,42	1	309	615708,91	1221700,44	1	350	615779,18	1221493,10
1	187	615348,86	1223194,06	1	228	615328,87	1222352,52	1	269	615664,41	1221942,17	1	310	615716,75	1221696,31	1	351	615779,11	1221492,84
1	188	615348,10	1223184,49	1	229	615328,84	1222333,30	1	270	615664,41	1221942,11	1	311	615724,64	1221696,58	1	352	615779,11	1221492,82
1	189	615348,03	1223184,28	1	230	615328,80	1222333,11	1	271	615662,44	1221925,57	1	312	615759,71	1221708,64	1	353	615772,22	1221481,51
1	190	615347,91	1223184,13	1	231	615320,46	1222312,67	1	272	615662,38	1221925,38	1	313	615759,79	1221708,69	1	354	615768,37	1221467,52
1	191	615344,23	1223181,25	1	232	615320,27	1222293,14	1	273	615647,53	1221899,09	1	314	615768,09	1221710,03	1	355	615768,36	1221413,63
1	192	615344,17	1223181,18	1	233	615323,91	1222285,80	1	274	615646,74	1221889,31	1	315	615770,44	1221710,41	1	356	615773,55	1221383,37
1	193	615344,07	1223181,16	1	234	615323,91	1222285,79	1	275	615658,78	1221872,50	1	316	615770,52	1221710,41	1	357	615773,61	1221383,04
1	194	615311,08	1223170,52	1	235	615325,79	1222282,00	1	276	615677,52	1221863,46	1	317	615770,60	1221710,40	1	358	615774,87	1221375,69
1	195	615302,42	1223162,29	1	236	615328,25	1222277,03	1	277	615677,55	1221863,44	1	318	615774,68	1221709,78	1	359	615784,45	1221358,28
1	196	615297,22	1223153,01	1	237	615328,31	1222276,94	1	278	615677,70	1221863,35	1	319	615774,85	1221709,72	1	360	615784,48	1221358,20
1	197	615296,89	1223141,18	1	238	615336,45	1222246,04	1	279	615689,50	1221850,41	1	320	615774,90	1221709,68	1	361	615790,97	1221339,93
1	198	615303,45	1223129,61	1	239	615367,73	1222212,45	1	280	615689,56	1221850,32	1	321	615778,75	1221706,77	1	362	615791,00	1221339,79
1	199	615330,06	1223106,11	1	240	615367,79	1222212,37	1	281	615689,61	1221850,22	1	322	615778,91	1221706,68	1	363	615791,93	1221319,47
1	200	615330,09	1223106,05	1	241	615367,83	1222212,29	1	282	615693,35	1221838,25	1	323	615781,75	1221704,51	1	364	615791,93	1221319,45
1	201	615337,03	1223097,27	1	242	615374,45	1222194,92	1	283	615694,20	1221835,48	1	324	615781,88	1221704,32	1	365	615791,93	1221319,39
1	202	615337,17	1223097,10	1	243	615374,47	1222194,84	1	284	615694,22	1221835,34	1	325	615781,92	1221704,28	1	366	615786,69	1221275,14
1	203	615350,08	1223080,77	1	244	615380,26	1222165,88	1	285	615694,56	1221811,54	1	326	615792,59	1221676,45	1	367	615786,69	1221275,13
1	204	615350,15	1223080,70	1	245	615380,26	1222165,87	1	286	615694,56	1221811,53	1	327	615792,64	1221676,32	1	368	615783,58	1221253,20
1	205	615350,16	1223080,70	1	246	615381,95	1222155,34	1	287	615694,52	1221811,34	1	328	615795,63	1221668,50	1	369	615783,54	1221253,08
1	206	615365,50	1223050,98	1	247	615395,46	1222136,34	1	288	615688,62	1221796,91	1	329	615795,65	1221668,43	1	370	615780,16	1221245,30
1	207	615365,53	1223050,92	1	248	615395,48	1222136,30	1	289	615688,59	1221796,85	1	330	615803,30	1221634,42	1	371	615780,16	1221245,29
1	208	615379,48	1223010,12	1	249	615395,53	1222136,19	1	290	615688,44	1221796,69	1	331	615803,31	1221634,32	1	372	615780,05	1221245,02
1	209	615379,51	1223009,98	1	250	615400,63	1222118,85	1	291	615676,01	1221788,43	1	332	615803,35	1221632,31	1	373	615774,95	1221233,25
1	210	615380,52	1222957,79	1	251	615400,65	1222118,76	1	292	615675,98	1221788,41	1	333	615803,35	1221632,27	1	374	615779,14	1221205,49
1	211	615421,70	1222898,73	1	252	615402,89	1222091,48	1	293	615675,73	1221788,35	1	334	615803,75	1221614,11	1	375	615784,32	1221173,12
1	212	615421,72	1222898,66	1	253	615404,40	1222074,33	1	294	615675,72	1221788,35	1	335	615803,75	1221614,10	1	376	615795,70	1221149,19
1	213	615421,81	1222898,53	1	254	615410,02	1222059,66	1	295	615662,13	1221788,73	1	336	615803,68	1221613,85	1	377	615831,96	1221092,73
1	214	615443,39	1222782,71	1	255	615421,20	1222049,87	1	296	615661,98	1221788,72	1	337	615803,58	1221613,72	1	378	615868,23	1221076,19
1	215	615443,40	1222782,62	1	256	615513,82	1222003,92	1	297	615620,00	1221802,52	1	338	615770,49	1221585,44	1	379	615868,27	1221076,16
1	216	615443,34	1222782,37	1	257	615573,30	12221984,58	1	298	615600,99	1221806,62	1	339	615761,81	1221559,57	1	380	615868,32	1221076,13
1	217	615443,26	1222782,27	1	258	615598,29	1221980,41	1	299	615588,12	1221806,48	1	340	615760,53	1221549,60	1	381	615894,00	1221056,70
1	218	615258,04	1222590,85	1	259	615623,07	1221981,21	1	300	615579,63	1221800,83	1	341	615760,69	1221548,14	1	382	615894,10	1221056,55
1	219	615250,02	1222579,13	1	260	615623,09	1221981,21	1	301	615577,24	1221788,15	1	342	615760,70	1221548,01	1	383	615894,13	1221056,51
1	220	615249,70	1222567,95	1	261	615623,32	1221981,16	1	302	615581,39	1221776,21	1	343	615762,10	1221534,58	1	384	615900,81	1221041,63
1	221	615254,26	1222546,03	1	262	615638,20	1221973,63	1	303	615593,09	1221768,40	1	344	615776,45	1221500,62	1	385	615900,84	1221041,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	615905,68	1221014,78	1	427	616265,55	1220527,58	1	468	615993,32	1221261,68	1	509	615568,12	1222297,91	1	550	615719,08	1223817,49
1	387	615915,31	1221002,08	1	428	616273,81	1220524,52	1	469	615992,44	1221273,57	1	510	615568,17	1222313,84	1	551	615713,82	1223879,99
1	388	615959,70	1220966,97	1	429	616429,40	1220530,53	1	470	615992,25	1221276,09	1	511	615568,17	1222313,85	1	552	615698,90	1223919,08
1	389	616009,66	1220931,30	1	430	616440,57	1220530,93	1	471	615992,40	1221281,31	1	512	615568,17	1222317,90	1	553	615687,23	1223948,69
1	390	616009,72	1220931,24	1	431	616467,31	1220532,01	1	472	615987,51	1221312,83	1	513	615554,55	1222349,38	1	554	615648,85	1224007,51
1	391	616030,34	1220910,96	1	432	616479,46	1220532,49	1	473	615984,75	1221330,63	1	514	615544,45	1222399,50	1	555	615614,45	1224047,52
1	392	616030,42	1220910,85	1	433	616424,24	1220589,53	1	474	615984,78	1221330,64	1	515	615528,08	1222493,95	1	556	615582,64	1224072,17
1	393	616030,45	1220910,81	1	434	616386,60	1220607,57	1	475	615984,75	1221330,64	1	516	615526,14	1222532,18	1	557	615571,54	1224086,92
1	394	616047,60	1220872,94	1	435	616366,82	1220614,61	1	476	615977,93	1221362,58	1	517	615528,22	1222553,10	1	558	615566,23	1224111,72
1	395	616047,60	1220872,93	1	436	616315,89	1220632,77	1	477	615955,31	1221480,86	1	518	615535,86	1222593,36	1	559	615569,16	1224145,07
1	396	616071,35	1220817,67	1	437	616289,92	1220650,15	1	478	615956,96	1221496,79	1	519	615557,38	1222629,06	1	560	615570,57	1224159,55
1	397	616071,38	1220817,59	1	438	616275,83	1220659,57	1	479	615975,59	1221574,29	1	520	615585,64	1222656,65	1	561	615568,44	1224191,26
1	398	616078,52	1220786,90	1	439	616279,13	1220675,08	1	480	615975,60	1221574,30	1	521	615599,76	1222678,60	1	562	615550,68	1224271,34
1	399	616078,53	1220786,82	1	440	616284,76	1220701,66	1	481	615991,26	1221616,73	1	522	615631,86	1222752,18	1	563	615537,06	1224356,44
1	400	616081,06	1220748,34	1	441	616285,69	1220706,06	1	482	616001,93	1221640,18	1	523	615649,33	1222805,24	1	564	615536,50	1224390,43
1	401	616081,06	1220748,30	1	442	616289,95	1220741,93	1	483	615997,99	1221678,52	1	524	615654,44	1222846,01	1	565	615536,52	1224390,44
1	402	616081,06	1220748,24	1	443	616285,79	1220788,47	1	484	615994,17	1221720,96	1	525	615654,68	1222854,42	1	566	615532,81	1224402,17
1	403	616076,39	1220709,41	1	444	616276,07	1220834,85	1	485	615979,72	1221758,12	1	526	615652,58	1222868,89	1	567	615541,67	1224414,02
1	404	616076,36	1220709,41	1	445	616270,61	1220855,45	1	486	615961,15	1221774,49	1	527	615633,32	1222949,49	1	568	615532,82	1224402,19
1	405	616061,85	1220658,82	1	446	616257,16	1220897,04	1	487	615931,41	1221801,99	1	528	615615,99	1222991,38	1	569	615532,81	1224402,19
1	406	616061,80	1220658,71	1	447	616252,38	1220909,00	1	488	615919,93	1221821,06	1	529	615605,19	1223016,86	1	570	615523,71	1224431,89
1	407	616061,79	1220658,67	1	448	616247,20	1220921,98	1	489	615916,22	1221830,48	1	530	615590,73	1223035,86	1	571	615523,71	1224431,90
1	408	616033,41	1220616,09	1	449	616225,64	1220966,91	1	490	615914,33	1221835,26	1	531	615583,56	1223030,02	1	572	615521,76	1224435,64
1	409	616023,92	1220599,30	1	450	616221,24	1220975,50	1	491	615880,55	1221879,82	1	532	615569,76	1223055,54	1	573	615521,75	1224435,64
1	410	616025,39	1220581,39	1	451	616217,43	1220981,69	1	492	615869,43	1221893,07	1	533	615558,87	1223113,55	1	574	615523,40	1224441,18
1	411	616038,39	1220566,10	1	452	616209,31	1220994,87	1	493	615859,01	1221913,57	1	534	615554,50	1223206,29	1	575	615538,28	1224489,98
1	412	616079,01	1220543,23	1	453	616187,10	1221026,70	1	494	615848,82	1221961,41	1	535	615553,59	1223318,02	1	576	615549,73	1224524,11
1	413	616110,45	1220534,89	1	454	616166,88	1221048,07	1	495	615853,87	1222016,79	1	536	615557,34	1223344,93	1	577	615550,61	1224537,56
1	414	616136,20	1220535,63	1	455	616146,80	1221069,31	1	496	615847,48	1222038,60	1	537	615564,54	1223352,17	1	578	615550,47	1224549,23
1	415	616136,21	1220535,66	1	456	616146,53	1221069,60	1	497	615829,17	1222063,62	1	538	615571,72	1223358,51	1	579	615533,73	1224577,64
1	416	616137,54	1220535,72	1	457	616122,26	1221088,62	1	498	615788,25	1222102,81	1	539	615579,34	1223372,58	1	580	615518,44	1224621,80
1	417	616149,48	1220540,78	1	458	616112,08	1221096,60	1	499	615780,00	1222111,82	1	540	615579,33	1223372,58	1	581	615513,03	1224678,73
1	418	616153,20	1220545,77	1	459	616080,53	1221121,35	1	500	615769,27	1222121,50	1	541	615579,34	1223372,59	1	582	615512,52	1224714,12
1	419	616155,03	1220561,64	1	460	616076,42	1221130,52	1	501	615728,05	1222150,04	1	542	615581,74	1223377,00	1	583	615521,37	1224744,60
1	420	616155,18	1220562,92	1	461	616059,32	1221156,95	1	502	615716,24	1222156,81	1	543	615596,81	1223415,51	1	584	615546,80	1224795,09
1	421	616165,54	1220572,24	1	462	616047,74	1221172,08	1	503	615687,63	1222171,35	1	544	615614,49	1223457,34	1	585	615560,53	1224821,23
1	422	616173,12	1220571,54	1	463	615993,71	1221220,86	1	504	615645,53	1222186,20	1	545	615656,32	1223522,29	1	586	615650,07	1224893,20
1	423	616185,64	1220568,07	1	464	615993,42	1221221,01	1	505	615621,35	1222197,71	1	546	615681,49	1223563,95	1	587	615685,91	1224923,36
1	424	616203,97	1220573,26	1	465	615991,85	1221221,78	1	506	615605,85	1222216,15	1	547	615691,14	1223587,34	1	588	615707,06	1224945,97
1	425	616214,50	1220534,93	1	466	615992,00	1221223,51	1	507	615587,77	1222249,08	1	548	615699,70	1223607,18	1	589	615710,15	1224949,50
1	426	616254,81	1220531,54	1	467	615993,78	1221241,36	1	508	615573,15	1222279,77	1	549	615714,97	1223688,21	1	590	615767,93	1225028,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	615787,14	1225055,55	2	631	615969,29	1218105,03	2	672	615708,41	1217814,97	2	713	615782,81	1217406,62	2	754	615782,32	1217004,56
1	592	615813,15	1225145,14	2	632	615968,79	1218105,00	2	673	615707,25	1217809,10	2	714	615792,18	1217401,97	2	755	615790,12	1216991,15
1	593	615818,69	1225253,85	2	633	615963,15	1218071,27	2	674	615713,13	1217794,15	2	715	615801,29	1217391,61	2	756	615802,49	1216983,31
1	594	615811,28	1225310,86	2	634	615955,70	1218054,14	2	675	615724,72	1217779,03	2	716	615803,54	1217381,54	2	757	615813,72	1216980,39
1	595	615811,18	1225377,90	2	635	615951,88	1218040,05	2	676	615724,11	1217771,74	2	717	615801,53	1217375,30	2	758	615831,35	1216981,80
1	596	615811,16	1225377,93	2	636	615943,00	1218016,11	2	677	615717,05	1217755,14	2	718	615786,01	1217363,74	2	759	615857,64	1216974,17
1	597	615811,17	1225377,92	2	637	615935,89	1218007,91	2	678	615717,54	1217747,63	2	719	615782,81	1217360,12	2	760	615883,25	1216967,15
1	598	615836,67	1225434,37	2	638	615906,37	1217989,23	2	679	615732,95	1217737,09	2	720	615782,53	1217350,04	2	761	615895,92	1216969,99
1	599	615857,01	1225498,47	2	639	615897,82	1217977,27	2	680	615753,35	1217723,33	2	721	615782,87	1217340,52	2	762	615916,11	1216973,13
1	600	615877,53	1225516,90	2	640	615900,02	1217941,01	2	681	615769,14	1217679,49	2	722	615778,22	1217331,27	2	763	615926,17	1216971,67
1	601	615894,97	1225530,36	2	641	615899,53	1217934,43	2	682	615767,06	1217651,85	2	723	615768,05	1217325,24	2	764	615943,51	1216961,37
1	602	615908,15	1225544,06	2	642	615893,74	1217931,36	2	683	615761,72	1217639,99	2	724	615763,51	1217320,35	2	765	615960,33	1216955,89
1	603	615918,04	1225554,49	2	643	615888,44	1217930,94	2	684	615757,18	1217638,22	2	725	615763,11	1217305,90	2	766	615984,08	1216958,71
1	604	615924,07	1225561,00	2	644	615866,46	1217945,75	2	685	615745,34	1217640,45	2	726	615760,90	1217295,25	2	767	615994,44	1216959,95
1	605	615932,37	1225568,89	2	645	615859,28	1217946,55	2	686	615737,07	1217637,57	2	727	615761,17	1217283,34	2	768	616011,44	1216953,62
1	606	615935,65	1225572,75	2	646	615853,78	1217943,20	2	687	615735,03	1217632,52	2	728	615769,69	1217273,01	2	769	616016,21	1216951,83
1	607	615937,56	1225578,31	2	647	615847,21	1217929,89	2	688	615735,11	1217610,53	2	729	615785,21	1217266,87	2	770	616043,56	1216939,08
1	608	615939,96	1225585,51	2	648	615840,77	1217924,75	2	689	615732,99	1217602,40	2	730	615801,33	1217256,99	2	771	616082,71	1216923,59
1	609	615939,93	1225585,51	2	649	615835,98	1217924,91	2	690	615727,17	1217598,16	2	731	615807,36	1217247,36	2	772	616111,46	1216918,38
1	610	615939,96	1225585,53	2	650	615814,53	1217934,00	2	691	615715,08	1217591,60	2	732	615805,10	1217234,22	2	773	616148,04	1216921,06
1	611	615941,56	1225589,76	2	651	615805,39	1217932,63	2	692	615710,39	1217584,83	2	733	615797,92	1217224,41	2	774	616183,41	1216923,88
1	612	615864,31	1225579,92	2	652	615799,25	1217926,83	2	693	615718,76	1217565,70	2	734	615783,28	1217219,12	2	775	616226,24	1216925,19
1	613	615941,52	1225589,76	2	653	615792,60	1217904,02	2	694	615735,40	1217556,42	2	735	615758,12	1217220,41	2	776	616268,62	1216925,29
1	614	615941,56	1225589,77	2	654	615786,25	1217898,59	2	695	615749,08	1217547,25	2	736	615737,87	1217235,49	2	777	616293,51	1216923,99
1	615	615974,03	1225628,13	2	655	615778,35	1217898,52	2	696	615757,00	1217538,80	2	737	615717,26	1217242,97	2	778	616331,70	1216916,64
1	616	616019,63	1225733,50	2	656	615760,77	1217910,30	2	697	615756,65	1217525,04	2	738	615709,56	1217236,28	2	779	616370,17	1216915,36
1	617	616019,65	1225733,52	2	657	615755,34	1217909,44	2	698	615742,38	1217512,85	2	739	615711,80	1217205,42	2	780	616380,50	1216912,60
1	618	616022,56	1225748,41	2	658	615749,93	1217905,18	2	699	615737,71	1217502,89	2	740	615725,88	1217168,52	2	781	616406,79	1216905,54
1	619	616009,73	1225826,67	2	659	615748,74	1217898,04	2	700	615736,09	1217487,83	2	741	615732,03	1217141,86	2	782	616423,63	1216892,56
1	620	616010,16	1225840,91	2	660	615748,23	1217879,92	2	701	615743,22	1217475,00	2	742	615724,87	1217110,66	2	783	616429,23	1216888,16
1	621	616012,34	1225865,55	2	661	615745,18	1217870,94	2	702	615753,35	1217476,01	2	743	615720,86	1217099,47	2	784	616432,06	1216885,57
1	622	616020,91	1225886,29	2	662	615736,73	1217862,08	2	703	615774,04	1217475,43	2	744	615698,95	1217081,79	2	785	616484,49	1216866,17
1	623	616021,30	1225918,00	2	663	615736,31	1217857,59	2	704	615774,70	1217475,16	2	745	615688,23	1217059,49	2	786	616529,16	1216854,87
1	624	616023,69	1225949,89	2	664	615739,46	1217845,00	2	705	615782,73	1217471,43	2	746	615691,52	1217041,08	2	787	616529,18	1216854,86
1	625	616035,72	1226004,98	2	665	615752,63	1217822,94	2	706	615786,97	1217462,50	2	747	615691,52	1217041,08	2	788	616547,55	1216849,40
1	626	616041,28	1226042,91	2	666	615752,98	1217814,13	2	707	615783,45	1217450,70	2	748	615702,61	1217032,60	2	789	616547,64	1216849,37
1	627	616040,50	1226104,48	2	667	615749,78	1217810,42	2	708	615762,35	1217435,47	2	749	615734,50	1217026,11	2	790	616547,67	1216849,35
1	1	616040,60	1226281,69	2	668	615743,73	1217808,35	2	709	615756,34	1217425,66	2	750	615753,24	1217020,47	2	791	616575,61	1216830,60
2	628	616154,86	1218115,33	2	669	615736,25	1217808,90	2	710	615755,96	1217411,78	2	751	615760,55	1217013,98	2	792	616594,41	1216822,71
2	629	616154,12	1218115,29	2	670	615723,13	1217815,27	2	711	615760,20	1217406,06	2	752	615768,58	1217007,55	2	793	616608,14	1216816,93
2	630	616005,55	1218107,04	2	671	615714,05	1217816,41	2	712	615765,22	1217406,52	2	753	615775,45	1217006,66	2	794	616624,51	1216814,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	616624,63	1216814,96	2	836	616649,51	1216804,30	2	877	616879,68	1216748,56	2	918	615877,05	1217043,47	2	959	615932,49	1217798,43
2	796	616649,84	1216805,25	2	837	616624,33	1216814,00	2	878	616845,89	1216773,36	2	919	615879,93	1217045,00	2	960	615942,16	1217807,60
2	797	616678,54	1216797,98	2	838	616607,98	1216815,94	2	879	616828,73	1216786,11	2	920	615880,15	1217045,13	2	961	615943,45	1217807,92
2	798	616700,51	1216798,79	2	839	616607,82	1216815,99	2	880	616786,70	1216800,04	2	921	615890,70	1217055,11	2	962	615966,79	1217826,60
2	799	616700,53	1216798,79	2	840	616593,23	1216822,11	2	881	616747,37	1216826,43	2	922	615948,35	1217109,64	2	963	615987,49	1217843,17
2	800	616700,79	1216798,70	2	841	616575,18	1216829,69	2	882	616715,95	1216848,88	2	923	615955,29	1217116,17	2	964	615995,01	1217844,96
2	801	616700,85	1216798,70	2	842	616575,12	1216829,71	2	883	616683,92	1216847,71	2	924	615955,37	1217116,27	2	965	616016,15	1217850,00
2	802	616720,91	1216784,50	2	843	616575,09	1216829,74	2	884	616665,03	1216852,51	2	925	615975,40	1217159,77	2	966	616065,82	1217887,97
2	803	616741,07	1216773,25	2	844	616547,40	1216848,31	2	885	616636,82	1216863,41	2	926	615981,97	1217180,22	2	967	616072,66	1217895,14
2	804	616741,08	1216773,25	2	845	616547,17	1216848,47	2	886	616620,88	1216865,30	2	927	615991,28	1217230,52	2	968	616074,47	1217896,63
2	805	616764,18	1216759,72	2	846	616528,91	1216853,90	2	887	616599,12	1216874,37	2	928	615992,30	1217249,10	2	969	616086,43	1217906,54
2	806	616804,19	1216742,85	2	847	616484,22	1216865,21	2	888	616570,65	1216893,67	2	929	615992,52	1217254,45	2	970	616129,35	1217955,89
2	807	616804,25	1216742,82	2	848	616484,17	1216865,23	2	889	616559,27	1216897,98	2	930	615991,32	1217282,64	2	971	616144,55	1217986,00
2	808	616804,33	1216742,79	2	849	616478,26	1216867,42	2	890	616539,95	1216905,19	2	931	615990,70	1217288,15	2	972	616145,38	1217988,07
2	809	616849,37	1216709,56	2	850	616431,63	1216884,63	2	891	616496,19	1216914,29	2	932	615989,86	1217295,54	2	973	616150,99	1218002,02
2	810	616876,35	1216691,97	2	851	616431,55	1216884,69	2	892	616457,49	1216925,15	2	933	616002,12	1217330,72	2	974	616165,37	1218071,11
2	811	616931,04	1216663,05	2	852	616431,47	1216884,76	2	893	616430,19	1216932,92	2	934	616003,28	1217335,59	2	975	616154,86	1218115,33
2	812	616931,07	1216663,04	2	853	616428,06	1216887,86	2	894	616400,42	1216941,37	2	935	616008,41	1217375,46	3	976	621392,97	1226727,64
2	813	616931,24	1216662,85	2	854	616424,40	1216891,20	2	895	616373,61	1216948,28	2	936	616006,73	1217382,50	3	977	621382,79	1226727,42
2	814	616931,34	1216662,61	2	855	616426,49	1216887,45	2	896	616356,73	1216952,82	2	937	615984,41	1217476,17	3	977	621343,25	1226726,19
2	815	616931,24	1216662,36	2	856	616429,56	1216882,00	2	897	616345,27	1216954,42	2	938	615978,20	1217484,24	3	978	621317,78	1226709,89
2	816	616931,06	1216662,17	2	857	616429,98	1216881,01	2	898	616331,28	1216954,81	2	939	615974,51	1217506,48	3	979	621303,03	1226701,08
2	817	616930,81	1216662,11	2	858	616435,93	1216867,83	2	899	616312,41	1216959,74	2	940	615973,16	1217511,82	3	980	621276,52	1226683,50
2	818	616930,58	1216662,16	2	859	616445,57	1216840,57	2	900	616298,94	1216961,44	2	941	615968,70	1217523,27	3	981	621261,85	1226677,15
2	819	616875,90	1216691,10	2	860	616448,41	1216831,08	2	901	616283,03	1216964,18	2	942	615969,21	1217527,11	3	982	621251,07	1226667,24
2	820	616875,86	1216691,11	2	861	616447,34	1216830,45	2	902	616233,30	1216956,67	2	943	615971,00	1217540,56	3	983	621245,03	1226665,90
2	821	616875,83	1216691,12	2	862	616479,12	1216821,92	2	903	616162,09	1216950,09	2	944	615949,74	1217629,79	3	984	621226,30	1226658,01
2	822	616848,82	1216708,73	2	863	616510,25	1216808,78	2	904	616114,66	1216952,99	2	945	615947,00	1217641,26	3	985	621210,66	1226653,07
2	823	616848,79	1216708,74	2	864	616548,88	1216794,72	2	905	616103,70	1216954,85	2	946	615945,98	1217642,88	3	986	621190,81	1226647,69
2	824	616803,75	1216741,95	2	865	616565,22	1216789,04	2	906	616081,95	1216964,23	2	947	615944,20	1217645,70	3	987	621156,32	1226626,58
2	825	616763,77	1216758,80	2	866	616642,54	1216763,56	2	907	616044,87	1216979,46	2	948	615938,59	1217654,59	3	988	621152,57	1226642,15
2	826	616763,71	1216758,83	2	867	616715,76	1216734,71	2	908	616042,35	1216980,52	2	949	615939,79	1217658,58	3	989	621151,33	1226642,00
2	827	616740,58	1216772,38	2	868	616780,77	1216699,08	2	909	616012,74	1216992,92	2	950	615940,02	1217666,87	3	990	621124,78	1226604,74
2	828	616720,40	1216783,66	2	869	616807,30	1216681,65	2	910	615968,75	1216993,63	2	951	615936,29	1217682,51	3	991	621123,05	1226595,51
2	829	616720,39	1216783,66	2	870	616891,01	1216633,78	2	911	615967,17	1216993,70	2	952	615942,63	1217703,70	3	992	621119,36	1226590,17
2	830	616720,35	1216783,69	2	871	616933,35	1216626,43	2	912	615930,80	1216995,37	2	953	615943,20	1217705,67	3	993	621111,71	1226584,56
2	831	616700,38	1216797,78	2	872	616963,66	1216638,82	2	913	615910,00	1217003,76	2	954	615943,02	1217709,84	3	994	621093,99	1226559,20
2	832	616678,51	1216796,97	2	873	616969,93	1216648,67	2	914	615904,02	1217004,65	2	955	615941,98	1217734,02	3	995	621091,30	1226552,79
2	833	616678,49	1216796,97	2	874	616975,23	1216659,33	2	915	615887,28	1217013,47	2	956	615939,89	1217752,28	3	996	621076,39	1226519,96
2	834	616678,37	1216796,99	2	875	616966,20	1216694,07	2	916	615874,89	1217022,34	2	957	615927,34	1217792,19	3	997	621075,82	1226517,67
2	835	616649,57	1216804,29	2	876	616900,23	1216731,68	2	917	615878,89	1217035,74	2	958	615931,70	1217797,46	3	998	621058,88	1226501,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	621009,81	1226482,16	3	1040	620050,42	1225907,23	3	1081	619940,54	1225643,92	3	1122	620911,04	1226258,58	3	1163	621344,38	1226666,94
3	1000	620991,89	1226467,14	3	1041	620021,70	1225899,76	3	1082	619969,49	1225660,56	3	1123	620939,86	1226287,75	3	1164	621344,37	1226666,92
3	1001	620976,59	1226456,82	3	1042	619988,70	1225864,63	3	1083	619981,39	1225674,36	3	1124	620957,55	1226312,11	3	1165	621330,12	1226658,37
3	1002	620943,18	1226442,42	3	1043	619957,70	1225811,10	3	1084	620025,91	1225727,15	3	1125	620966,31	1226321,49	3	1166	621301,09	1226639,00
3	1003	620928,06	1226420,35	3	1044	619942,94	1225783,81	3	1085	620044,88	1225762,46	3	1126	620975,97	1226329,11	3	1167	621301,06	1226638,99
3	1004	620920,35	1226412,90	3	1045	619904,66	1225738,56	3	1086	620069,56	1225804,49	3	1127	620975,99	1226329,11	3	1168	621301,00	1226638,93
3	1005	620897,32	1226394,39	3	1046	619878,73	1225723,74	3	1087	620074,71	1225810,05	3	1128	620975,98	1226329,12	3	1169	621289,52	1226634,12
3	1006	620880,29	1226375,38	3	1047	619864,32	1225709,21	3	1088	620077,24	1225810,76	3	1129	620982,15	1226334,03	3	1170	621289,43	1226634,07
3	1007	620863,66	1226352,85	3	1048	619855,16	1225703,11	3	1089	620120,18	1225825,88	3	1130	620982,16	1226334,03	3	1171	621275,13	1226621,09
3	1008	620843,58	1226332,59	3	1049	619783,46	1225679,20	3	1090	620135,46	1225854,22	3	1131	620986,77	1226338,12	3	1172	621275,04	1226621,02
3	1009	620820,54	1226313,69	3	1050	619770,07	1225665,47	3	1091	620139,56	1225857,26	3	1132	621004,26	1226354,89	3	1173	621274,91	1226620,97
3	1010	620811,94	1226310,12	3	1051	619698,31	1225656,91	3	1092	620159,82	1225866,48	3	1133	621013,97	1226362,40	3	1174	621260,85	1226617,63
3	1011	620794,35	1226303,59	3	1052	619660,18	1225615,66	3	1093	620213,91	1225886,79	3	1134	621024,65	1226368,79	3	1175	621243,69	1226610,56
3	1012	620794,35	1226303,58	3	1053	619634,72	1225601,20	3	1094	620254,45	1225905,72	3	1135	621052,18	1226387,16	3	1176	621243,65	1226610,53
3	1013	620772,09	1226297,92	3	1054	619597,39	1225571,76	3	1095	620313,63	1225947,27	3	1136	621069,91	1226395,60	3	1177	621228,01	1226605,55
3	1014	620742,75	1226286,19	3	1055	619569,71	1225546,69	3	1096	620330,61	1225964,12	3	1137	621113,50	1226416,11	3	1178	621228,00	1226605,55
3	1015	620724,70	1226284,97	3	1056	619540,44	1225520,31	3	1097	620362,79	1226005,77	3	1138	621152,55	1226452,90	3	1179	621210,83	1226598,74
3	1016	620691,07	1226279,79	3	1057	619514,81	1225480,03	3	1098	620384,41	1226028,85	3	1139	621169,21	1226476,39	3	1180	621210,71	1226598,70
3	1017	620665,12	1226264,91	3	1058	619467,35	1225428,53	3	1099	620384,40	1226028,86	3	1140	621171,53	1226487,86	3	1181	621179,80	1226594,73
3	1018	620655,55	1226262,37	3	1059	619439,44	1225378,35	3	1100	620384,41	1226028,86	3	1141	621181,64	1226509,81	3	1182	621172,17	1226583,89
3	1019	620636,57	1226263,43	3	1060	619437,53	1225363,59	3	1101	620388,03	1226032,73	3	1142	621184,25	1226513,77	3	1183	621169,39	1226572,77
3	1020	620596,49	1226260,87	3	1061	619439,53	1225345,56	3	1102	620388,05	1226032,73	3	1143	621193,45	1226520,38	3	1184	621169,33	1226572,64
3	1021	620554,53	1226245,00	3	1062	619444,15	1225331,93	3	1103	620413,37	1226062,06	3	1144	621203,38	1226535,92	3	1185	621169,30	1226572,58
3	1022	620530,32	1226238,08	3	1063	619455,43	1225324,14	3	1104	620484,93	1226117,34	3	1145	621215,29	1226550,28	3	1186	621163,61	1226565,23
3	1023	620510,63	1226230,94	3	1064	619473,22	1225316,14	3	1105	620508,23	1226127,68	3	1146	621223,29	1226550,43	3	1187	621156,88	1226555,09
3	1024	620505,02	1226227,62	3	1065	619488,71	1225315,70	3	1106	620533,26	1226128,53	3	1147	621244,54	1226558,94	3	1188	621156,83	1226555,00
3	1025	620485,99	1226226,96	3	1066	619504,74	1225316,75	3	1107	620553,10	1226139,94	3	1148	621260,69	1226564,01	3	1189	621156,71	1226554,88
3	1026	620433,34	1226204,03	3	1067	619517,47	1225324,62	3	1108	620561,18	1226142,93	3	1149	621275,86	1226570,35	3	1190	621148,60	1226548,79
3	1027	620428,73	1226200,29	3	1068	619526,60	1225329,40	3	1109	620585,88	1226150,02	3	1150	621298,53	1226575,69	3	1191	621138,25	1226534,25
3	1028	620369,94	1226154,76	3	1069	619548,73	1225369,46	3	1110	620617,73	1226162,05	3	1151	621316,48	1226591,85	3	1192	621124,44	1226503,75
3	1029	620369,94	1226154,77	3	1070	619594,13	1225418,96	3	1111	620636,77	1226163,26	3	1152	621324,58	1226595,35	3	1193	621122,75	1226496,72
3	1030	620365,98	1226154,20	3	1071	619617,65	1225455,22	3	1112	620666,74	1226161,56	3	1153	621356,19	1226616,50	3	1194	621122,69	1226496,58
3	1031	620305,25	1226107,79	3	1072	619661,81	1225495,34	3	1113	620703,54	1226171,84	3	1154	621373,99	1226627,10	3	1195	621122,67	1226496,55
3	1032	620242,72	1226034,90	3	1073	619690,42	1225518,02	3	1114	620724,88	1226183,79	3	1155	621385,50	1226627,43	3	1196	621114,86	1226485,54
3	1033	620218,65	1226002,72	3	1074	619722,95	1225536,40	3	1115	620735,93	1226185,51	3	1156	621402,37	1226627,79	3	1197	621114,79	1226485,46
3	1034	620204,35	1225992,65	3	1075	619746,69	1225562,01	3	1116	620764,99	1226187,51	3	1157	621401,93	1226635,49	3	1198	621086,52	1226458,62
3	1035	620175,47	1225979,09	3	1076	619816,93	1225570,33	3	1117	620803,43	1226202,60	3	1158	621399,47	1226675,01	3	1199	621086,43	1226458,55
3	1036	620151,72	1225970,30	3	1077	619838,05	1225591,92	3	1118	620829,63	1226209,43	3	1159	621399,19	1226677,27	3	1200	621086,38	1226458,50
3	1037	620121,39	1225958,86	3	1078	619883,99	1225607,21	3	1119	620861,51	1226222,64	3	1160	621399,14	1226677,26	3	1201	621035,86	1226438,30
3	1038	620088,96	1225944,11	3	1079	619899,14	1225612,39	3	1120	620872,64	1226226,90	3	1161	621383,91	1226676,91	3	1202	621022,10	1226426,78
3	1039	620058,33	1225921,82	3	1080	619928,18	1225631,58	3	1121	620895,17	1226245,68	3	1162	621358,53	1226676,15	3	1203	621022,06	1226426,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	621000,65	1226412,38	3	1245	620532,06	1226184,97	3	1286	619909,94	1225683,43	3	1327	619691,24	1225576,45	3	1368	620378,28	1226099,13
3	1205	621000,62	1226412,37	3	1246	620519,40	1226177,64	3	1287	619896,61	1225670,04	3	1328	619722,12	1225609,79	3	1369	620378,28	1226099,12
3	1206	621000,57	1226412,35	3	1247	620519,17	1226177,58	3	1288	619896,54	1225669,98	3	1329	619722,24	1225609,88	3	1370	620458,83	1226161,07
3	1207	620976,90	1226401,87	3	1248	620497,24	1226176,83	3	1289	619895,96	1225669,59	3	1330	619722,43	1225609,93	3	1371	620458,89	1226161,13
3	1208	620966,57	1226387,33	3	1249	620459,40	1226160,25	3	1290	619877,67	1225657,33	3	1331	619793,03	1225618,38	3	1372	620458,94	1226161,16
3	1209	620966,51	1226387,26	3	1250	620378,68	1226098,16	3	1291	619877,64	1225657,33	3	1332	619810,39	1225635,94	3	1373	620496,93	1226177,79
3	1210	620953,69	1226374,91	3	1251	620378,46	1226097,99	3	1292	619877,55	1225657,28	3	1333	619810,50	1225636,02	3	1374	620497,11	1226177,83
3	1211	620953,62	1226374,90	3	1252	620378,37	1226098,56	3	1293	619811,02	1225635,14	3	1334	619810,62	1225636,06	3	1375	620519,01	1226178,57
3	1212	620932,15	1226357,58	3	1253	620378,45	1226097,99	3	1294	619793,62	1225617,55	3	1335	619877,17	1225658,18	3	1376	620531,60	1226185,87
3	1213	620919,31	1226343,42	3	1254	620375,03	1226093,94	3	1295	619793,51	1225617,47	3	1336	619895,94	1225670,79	3	1377	620531,68	1226185,89
3	1214	620904,54	1226323,24	3	1255	620348,78	1226063,17	3	1296	619793,35	1225617,41	3	1337	619909,28	1225684,19	3	1378	620545,34	1226190,96
3	1215	620904,52	1226323,22	3	1256	620348,77	1226063,17	3	1297	619722,73	1225608,97	3	1338	619909,41	1225684,28	3	1379	620545,37	1226190,96
3	1216	620904,33	1226323,20	3	1257	620325,04	1226037,53	3	1298	619691,92	1225575,72	3	1339	619936,76	1225699,91	3	1380	620570,04	1226197,99
3	1217	620904,53	1226323,22	3	1258	620300,13	1226004,65	3	1299	619691,80	1225575,61	3	1340	619984,24	1225755,77	3	1381	620606,93	1226211,92
3	1218	620904,23	1226322,85	3	1259	620300,12	1226004,61	3	1300	619662,86	1225559,17	3	1341	620001,10	1225787,02	3	1382	620607,08	1226211,96
3	1219	620902,18	1226320,01	3	1260	620281,65	1225985,18	3	1301	619662,53	1225558,91	3	1342	620001,11	1225787,03	3	1383	620636,64	1226213,90
3	1220	620902,10	1226319,93	3	1261	620281,54	1225985,06	3	1302	619629,65	1225533,19	3	1343	620028,45	1225834,81	3	1384	620636,67	1226213,89
3	1221	620900,81	1226318,65	3	1262	620281,47	1225985,00	3	1303	619579,43	1225487,44	3	1344	620028,52	1225834,91	3	1385	620636,70	1226213,89
3	1222	620877,40	1226295,22	3	1263	620229,94	1225948,77	3	1304	619569,20	1225471,52	3	1345	620047,60	1225855,25	3	1386	620661,09	1226212,45
3	1223	620877,37	1226295,19	3	1264	620229,90	1225948,76	3	1305	619554,89	1225449,21	3	1346	620047,71	1225855,34	3	1387	620684,14	1226218,85
3	1224	620846,66	1226269,91	3	1265	620229,86	1225948,73	3	1306	619554,84	1225449,14	3	1347	620047,84	1225855,40	3	1388	620707,49	1226232,22
3	1225	620846,59	1226269,87	3	1266	620194,90	1225932,49	3	1307	619508,46	1225398,70	3	1348	620062,42	1225859,11	3	1389	620707,63	1226232,27
3	1226	620846,53	1226269,84	3	1267	620194,88	1225932,46	3	1308	619483,21	1225353,65	3	1349	620084,95	1225866,94	3	1390	620730,24	1226235,74
3	1227	620814,18	1226256,57	3	1268	620140,79	1225912,20	3	1309	619483,20	1225353,65	3	1350	620096,46	1225888,26	3	1391	620730,29	1226235,74
3	1228	620814,14	1226256,55	3	1269	620114,52	1225900,27	3	1310	619483,05	1225353,46	3	1351	620096,47	1225888,27	3	1392	620753,76	1226237,36
3	1229	620814,07	1226256,53	3	1270	620097,29	1225887,68	3	1311	619482,77	1225353,38	3	1352	620096,60	1225888,42	3	1393	620787,57	1226250,74
3	1230	620787,90	1226249,79	3	1271	620085,73	1225866,31	3	1312	619482,55	1225353,46	3	1353	620113,96	1225901,10	3	1394	620787,63	1226250,75
3	1231	620754,05	1226236,39	3	1272	620085,72	1225866,31	3	1313	619482,34	1225353,65	3	1354	620114,01	1225901,13	3	1395	620813,79	1226257,49
3	1232	620753,90	1226236,36	3	1273	620085,55	1225866,09	3	1314	619482,27	1225353,88	3	1355	620114,05	1225901,15	3	1396	620846,08	1226270,72
3	1233	620730,38	1226234,71	3	1274	620085,45	1225866,08	3	1315	619482,33	1225354,14	3	1356	620140,39	1225913,12	3	1397	620876,74	1226295,95
3	1234	620707,88	1226231,30	3	1275	620062,72	1225858,16	3	1316	619507,61	1225399,25	3	1357	620140,42	1225913,13	3	1398	620899,17	1226318,42
3	1235	620684,58	1226217,93	3	1276	620062,68	1225858,14	3	1317	619507,62	1225399,25	3	1358	620194,50	1225933,40	3	1399	620901,37	1226320,64
3	1236	620684,46	1226217,89	3	1277	620048,22	1225854,45	3	1318	619507,68	1225399,34	3	1359	620229,40	1225949,62	3	1400	620903,13	1226323,04
3	1237	620661,27	1226211,46	3	1278	620029,28	1225834,27	3	1319	619554,07	1225449,78	3	1360	620279,90	1225985,12	3	1401	620903,15	1226323,04
3	1238	620661,14	1226211,44	3	1279	620001,98	1225786,53	3	1320	619568,73	1225472,62	3	1361	620280,85	1225985,79	3	1402	620903,13	1226323,05
3	1239	620661,11	1226211,45	3	1280	619985,10	1225755,25	3	1321	619578,62	1225488,04	3	1362	620299,35	1226005,28	3	1403	620903,43	1226323,44
3	1240	620636,67	1226212,89	3	1281	619985,09	1225755,25	3	1322	619578,70	1225488,14	3	1363	620324,26	1226038,15	3	1404	620918,55	1226344,04
3	1241	620607,22	1226210,95	3	1282	619985,04	1225755,16	3	1323	619629,02	1225533,94	3	1364	620324,29	1226038,19	3	1405	620918,55	1226344,07
3	1242	620570,38	1226197,02	3	1283	619937,55	1225699,33	3	1324	619629,02	1225533,97	3	1365	620348,05	1226063,83	3	1406	620931,44	1226358,28
3	1243	620570,34	1226197,04	3	1284	619937,46	1225699,22	3	1325	619662,27	1225559,99	3	1366	620374,82	1226095,17	3	1407	620931,50	1226358,33
3	1244	620545,67	1226190,01	3	1285	619937,33	1225699,11	3	1326	619662,33	1225560,03	3	1367	620377,99	1226098,89	3	1408	620952,98	1226375,67

Порядковый номер контура	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	1409	620965,78	1226387,95	3	1450	621329,57	1226659,20	4	1490	615562,82	1215554,13	4	1531	615415,58	1215236,58	4	1572	615472,73	1214794,72
3	1410	620976,16	1226402,57	3	1451	621329,59	1226659,22	4	1491	615565,56	1215548,77	4	1532	615409,56	1215235,85	4	1573	615477,19	1214786,08
3	1411	620976,32	1226402,71	3	1452	621343,84	1226667,78	4	1492	615565,06	1215544,98	4	1533	615400,56	1215239,50	4	1574	615488,71	1214779,49
3	1412	620976,37	1226402,75	3	1453	621358,10	1226677,06	4	1493	615558,90	1215535,35	4	1534	615392,78	1215243,80	4	1575	615502,47	1214778,18
3	1413	621000,13	1226413,24	3	1454	621358,12	1226677,09	4	1494	615557,73	1215529,09	4	1535	615384,96	1215243,44	4	1576	615506,17	1214774,89
3	1414	621021,48	1226427,55	3	1455	621358,35	1226677,14	4	1495	615557,57	1215523,49	4	1536	615372,21	1215238,09	4	1577	615506,35	1214770,49
3	1415	621035,28	1226439,12	3	1456	621383,88	1226677,94	4	1496	615553,07	1215507,58	4	1537	615358,13	1215224,69	4	1578	615497,24	1214759,13
3	1416	621035,38	1226439,18	3	1457	621383,89	1226677,94	4	1497	615552,69	1215506,33	4	1538	615355,38	1215222,06	4	1579	615496,73	1214751,85
3	1417	621035,44	1226439,19	3	1458	621399,07	1226678,27	4	1498	615552,59	1215502,83	4	1539	615334,11	1215191,15	4	1580	615500,94	1214745,14
3	1418	621085,91	1226459,41	3	975	621392,97	1226727,64	4	1499	615551,44	1215493,76	4	1540	615324,74	1215170,70	4	1581	615510,27	1214742,66
3	1419	621114,07	1226486,16	4	1459	615615,98	1216040,16	4	1500	615546,83	1215475,58	4	1541	615319,19	1215154,16	4	1582	615521,23	1214742,02
3	1420	621121,82	1226497,05	4	1460	615548,08	1216010,61	4	1501	615550,69	1215466,98	4	1542	615316,71	1215143,82	4	1583	615529,15	1214741,56
3	1421	621123,47	1226504,03	4	1461	615507,27	1215971,18	4	1502	615555,24	1215461,56	4	1543	615318,89	1215137,17	4	1584	615535,38	1214738,87
3	1422	621123,50	1226504,12	4	1462	615502,10	1215943,63	4	1503	615555,68	1215455,85	4	1544	615319,92	1215134,05	4	1585	615536,94	1214737,53
3	1423	621137,35	1226534,71	4	1463	615498,45	1215923,03	4	1504	615550,23	1215439,69	4	1545	615332,47	1215121,72	4	1586	615535,72	1214729,75
3	1424	621137,38	1226534,75	4	1464	615492,56	1215895,50	4	1505	615549,51	1215424,62	4	1546	615375,11	1215094,72	4	1587	615532,40	1214721,65
3	1425	621137,40	1226534,79	4	1465	615500,72	1215872,56	4	1506	615545,20	1215417,14	4	1547	615383,92	1215083,16	4	1588	615532,48	1214713,76
3	1426	621147,83	1226549,44	4	1466	615501,55	1215854,94	4	1507	615528,54	1215407,61	4	1548	615386,80	1215072,69	4	1589	615539,87	1214710,16
3	1427	621147,94	1226549,56	4	1467	615505,49	1215839,15	4	1508	615515,98	1215394,95	4	1549	615394,74	1215066,87	4	1590	615549,34	1214709,48
3	1428	621156,04	1226555,62	4	1468	615508,82	1215832,92	4	1509	615503,81	1215377,90	4	1550	615400,33	1215062,89	4	1591	615556,87	1214710,27
3	1429	621162,78	1226565,81	4	1469	615515,09	1215821,18	4	1510	615497,11	1215374,29	4	1551	615401,52	1215058,46	4	1592	615569,27	1214714,02
3	1430	621162,80	1226565,83	4	1470	615515,92	1215807,94	4	1511	615493,00	1215373,80	4	1552	615396,51	1215047,93	4	1593	615584,54	1214719,88
3	1431	621168,44	1226573,11	4	1471	615523,87	1215798,07	4	1512	615476,97	1215373,24	4	1553	615398,18	1215043,18	4	1594	615594,07	1214720,23
3	1432	621171,22	1226584,23	4	1472	615526,26	1215795,05	4	1513	615470,59	1215370,03	4	1554	615404,38	1215039,49	4	1595	615603,42	1214719,36
3	1433	621171,28	1226584,36	4	1473	615534,04	1215783,70	4	1514	615468,21	1215363,79	4	1555	615413,09	1215036,77	4	1596	615612,01	1214722,93
3	1434	621171,30	1226584,40	4	1474	615526,11	1215783,05	4	1515	615468,36	1215358,40	4	1556	615436,20	1215040,22	4	1597	615614,65	1214727,86
3	1435	621179,11	1226595,49	4	1475	615526,80	1215778,02	4	1516	615484,55	1215350,45	4	1557	615451,91	1215040,67	4	1598	615615,75	1214731,24
3	1436	621179,30	1226595,64	4	1476	615529,49	1215757,17	4	1517	615490,92	1215342,38	4	1558	615461,91	1215037,61	4	1599	615614,25	1214735,08
3	1437	621179,46	1226595,70	4	1477	615545,80	1215732,51	4	1518	615491,40	1215337,96	4	1559	615472,39	1215029,69	4	1600	615602,75	1214742,00
3	1438	621210,52	1226599,70	4	1478	615555,05	1215712,76	4	1519	615488,74	1215332,42	4	1560	615478,84	1215013,73	4	1601	615595,44	1214748,80
3	1439	621227,69	1226606,49	4	1479	615557,28	1215692,28	4	1520	615468,18	1215319,70	4	1561	615481,64	1215007,99	4	1602	615595,00	1214754,51
3	1440	621227,69	1226606,50	4	1480	615556,37	1215681,31	4	1521	615465,79	1215312,87	4	1562	615494,39	1214981,79	4	1603	615595,81	1214762,06
3	1441	621243,33	1226611,48	4	1481	615564,76	1215665,29	4	1522	615466,60	1215305,65	4	1563	615505,36	1214971,39	4	1604	615596,57	1214767,96
3	1442	621260,51	1226618,57	4	1482	615568,55	1215645,07	4	1523	615475,46	1215297,52	4	1564	615525,26	1214960,84	4	1605	615596,44	1214773,96
3	1443	621260,58	1226618,57	4	1483	615573,83	1215633,62	4	1524	615482,49	1215291,02	4	1565	615535,41	1214944,16	4	1606	615596,47	1214774,33
3	1444	621274,55	1226621,91	4	1484	615574,32	1215604,62	4	1525	615482,73	1215285,41	4	1566	615539,48	1214906,95	4	1607	615596,36	1214781,15
3	1445	621288,82	1226634,87	4	1485	615572,54	1215596,87	4	1526	615474,29	1215266,43	4	1567	615546,14	1214877,76	4	1608	615600,25	1214785,16
3	1446	621288,91	1226634,92	4	1486	615568,84	1215587,37	4	1527	615465,65	1215260,07	4	1568	615540,73	1214862,79	4	1609	615604,04	1214788,24
3	1447	621288,97	1226634,97	4	1487	615569,16	1215577,27	4	1528	615453,22	1215256,03	4	1569	615512,93	1214837,79	4	1610	615616,00	1214786,92
3	1448	621289,73	1226635,30	4	1488	615568,61	1215568,18	4	1529	615441,53	1215252,85	4	1570	615473,03	1214805,58	4	1611	615624,29	1214789,89
3	1449	621300,57	1226639,87	4	1489	615562,97	1215559,53	4	1530	615425,82	1215241,68	4	1571	615473,01	1214804,90	4	1612	615633,68	1214800,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	615646,81	1214809,06	4	1654	615692,88	1215550,57	5	1694	612571,06	1227814,52	5	1735	613289,51	1228076,08	6	1775	612758,86	1228183,05
4	1614	615659,83	1214813,29	4	1655	615702,87	1215585,69	5	1695	612651,05	1227798,33	5	1736	613284,27	1228075,43	6	1776	612750,01	1228183,10
4	1615	615682,14	1214812,27	4	1656	615709,76	1215617,88	5	1696	612717,41	1227791,47	5	1737	613262,11	1228072,65	6	1777	612738,42	1228182,92
4	1616	615706,79	1214804,38	4	1657	615708,42	1215659,30	5	1697	612774,39	1227790,70	5	1738	613223,07	1228064,03	6	1778	612745,99	1228006,64
4	1617	615707,69	1214803,92	4	1658	615707,84	1215673,67	5	1698	612821,53	1227795,23	5	1739	613199,97	1228060,38	6	1779	612728,75	1228029,01
4	1618	615715,77	1214799,74	4	1659	615692,83	1215763,71	5	1699	612881,53	1227794,40	5	1740	613158,21	1228065,24	6	1780	612655,28	1228124,36
4	1619	615722,35	1214799,25	4	1660	615683,02	1215797,31	5	1700	612932,24	1227818,07	5	1741	613137,80	1228072,42	6	1781	612672,08	1228160,23
4	1620	615733,55	1214806,83	4	1661	615683,03	1215797,31	5	1701	613005,95	1227843,60	5	1742	613107,96	1228087,24	6	1782	612682,47	1228182,39
4	1621	615743,27	1214814,66	4	1662	615683,03	1215797,32	5	1702	613063,95	1227861,24	5	1743	613086,05	1228087,86	6	1783	612683,11	1228184,43
4	1622	615751,36	1214814,34	4	1663	615681,88	1215801,21	5	1703	613090,11	1227866,35	5	1744	613076,42	1228083,23	6	1784	612673,90	1228192,22
4	1623	615759,25	1214813,91	4	1664	615669,31	1215834,92	5	1704	613104,13	1227866,77	5	1745	613026,83	1228059,41	6	1785	612671,46	1228193,03
4	1624	615806,63	1214817,72	4	1665	615655,83	1215871,68	5	1705	613123,09	1227865,35	5	1746	613026,86	1228059,43	6	1786	612557,74	1228218,60
4	1625	615775,46	1214835,76	4	1666	615620,54	1215933,65	5	1706	613138,58	1227864,03	5	1747	613053,44	1228088,35	6	1787	612510,40	1228207,15
4	1626	615712,87	1214869,24	4	1667	615614,59	1215953,42	5	1707	613167,79	1227870,88	5	1748	613050,63	1228092,59	6	1788	612534,13	1228053,58
4	1627	615703,39	1214870,25	4	1668	615613,96	1215984,29	5	1708	613191,37	1227874,38	5	1669	613034,22	1228094,70	6	1789	612534,72	1228049,82
4	1628	615688,67	1214880,32	4	1459	615615,98	1216040,16	5	1709	613209,88	1227874,71	6	1749	613390,32	1228300,17	6	1790	612538,82	1228023,25
4	1629	615684,26	1214883,61	5	1669	613034,22	1228094,70	5	1710	613238,39	1227874,76	6	1750	613344,96	1228296,25	6	1791	612539,02	1228023,21
4	1630	615679,17	1214898,06	5	1670	613027,08	1228083,76	5	1711	613276,15	1227883,73	6	1751	613329,38	1228293,09	6	1792	612588,09	1228011,49
4	1631	615678,09	1214913,16	5	1671	613026,99	1228083,65	5	1712	613313,08	1227862,79	6	1752	613310,87	1228286,94	6	1793	612588,14	1228011,47
4	1632	615680,77	1214954,49	5	1672	612998,28	1228058,74	5	1713	613365,67	1227864,95	6	1753	613304,95	1228288,05	6	1794	612644,08	1227991,79
4	1633	615674,07	1214984,04	5	1673	612998,18	1228058,68	5	1714	613383,79	1227868,98	6	1754	613280,03	1228282,48	6	1795	612680,73	1227981,69
4	1634	615670,15	1215004,85	5	1674	612998,10	1228058,65	5	1715	613404,62	1227862,96	6	1755	613256,35	1228285,40	6	1796	612682,05	1227981,71
4	1635	615667,90	1215014,32	5	1675	612947,66	1228041,47	5	1716	613456,23	1227830,66	6	1756	613237,40	1228286,83	6	1797	612753,19	1227982,94
4	1636	615663,07	1215024,98	5	1676	612907,05	1228018,42	5	1717	613535,68	1227809,37	6	1757	613199,71	1228284,06	6	1798	612753,27	1227982,94
4	1637	615661,35	1215028,80	5	1677	612869,41	1227995,37	5	1718	613591,00	1227802,39	6	1758	613188,72	1228285,83	6	1799	612753,29	1227982,94
4	1638	615661,32	1215028,82	5	1678	612869,37	1227995,35	5	1719	613626,98	1227799,80	6	1759	613177,72	1228289,51	6	1800	612753,45	1227982,90
4	1639	615654,90	1215050,10	5	1679	612869,28	1227995,31	5	1720	613634,33	1227796,36	6	1760	613119,72	1228299,82	6	1801	612773,08	1227974,68
4	1640	615642,73	1215079,04	5	1680	612803,20	1227975,35	5	1721	613659,03	1227852,10	6	1761	613096,95	1228299,15	6	1802	612802,97	1227976,33
4	1641	615633,07	1215092,03	5	1681	612803,08	1227975,32	5	1722	613608,03	1227962,47	6	1762	613089,92	1228298,55	6	1803	612868,93	1227996,25
4	1642	615619,58	1215110,57	5	1682	612773,04	1227973,67	5	1723	613595,38	1227989,80	6	1763	613070,87	1228292,83	6	1804	612906,53	1228019,29
4	1643	615579,13	1215148,62	5	1683	612773,00	1227973,67	5	1724	613568,05	1227992,29	6	1764	613059,45	1228294,30	6	1805	612906,54	1228019,29
4	1644	615565,68	1215168,57	5	1684	612772,81	1227973,71	5	1725	613539,36	1227985,15	6	1765	613039,57	1228295,85	6	1806	612947,20	1228042,36
4	1645	615565,08	1215182,88	5	1685	612753,52	1227981,78	5	1726	613514,57	1227985,88	6	1766	612938,74	1228271,76	6	1807	612947,21	1228042,37
4	1646	615570,01	1215198,58	5	1686	612680,68	1227980,69	5	1727	613494,83	1228009,65	6	1767	612896,56	1228236,55	6	1808	612947,29	1228042,40
4	1647	615578,11	1215219,42	5	1687	612680,67	1227980,68	5	1728	613476,22	1228032,10	6	1768	612882,90	1228231,89	6	1809	612997,69	1228059,57
4	1648	615612,46	1215266,67	5	1688	612680,54	1227980,70	5	1729	613436,11	1228069,00	6	1769	612852,22	1228218,46	6	1810	613026,28	1228084,36
4	1649	615658,40	1215318,84	5	1689	612643,80	1227990,83	5	1730	613397,08	1228082,18	6	1770	612848,67	1228216,48	6	1811	613033,55	1228095,51
4	1650	615692,82	1215387,19	5	1690	612643,76	1227990,85	5	1731	613347,89	1228082,35	6	1771	612807,99	1228193,41	6	1812	613033,73	1228095,67
4	1651	615705,92	1215426,70	5	1691	612587,83	1228010,52	5	1732	613322,34	1228077,57	6	1772	612802,23	1228190,01	6	1813	613033,99	1228095,73
4	1652	615686,30	1215511,59	5	1692	612538,99	1228022,19	5	1733	613298,53	1228073,44	6	1773	612786,73	1228180,50	6	1814	613034,04	1228095,73
4	1653	615690,32	1215530,33	5	1693	612546,72	1227972,08	5	1734	613297,49	1228073,76	6	1774	612780,03	1228178,48	6	1815	613050,98	1228093,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1816	613051,18	1228093,49	7	1856	610982,87	1219387,20	7	1897	610703,83	1218699,04	7	1938	610334,97	1218359,62	7	1979	610137,46	1217969,93
6	1817	613051,34	1228093,34	7	1857	610986,14	1219361,38	7	1898	610703,48	1218698,84	7	1939	610334,89	1218359,54	7	1980	610130,66	1217957,27
6	1818	613054,14	1228089,10	7	1858	610991,98	1219337,58	7	1899	610703,29	1218698,76	7	1940	610322,48	1218345,18	7	1981	610130,66	1217957,26
6	1819	613084,70	1228122,38	7	1859	610991,99	1219337,47	7	1900	610703,29	1218698,77	7	1941	610322,35	1218345,11	7	1982	610130,61	1217957,19
6	1820	613381,79	1228142,23	7	1860	610991,99	1219337,44	7	1901	610699,54	1218696,76	7	1942	610322,29	1218345,07	7	1983	610121,88	1217946,42
6	1821	613557,25	1228067,79	7	1861	610990,84	1219313,85	7	1902	610659,16	1218675,31	7	1943	610303,58	1218337,32	7	1984	610118,55	1217934,08
6	1822	613558,33	1228067,90	7	1862	610991,17	1219292,06	7	1903	610652,30	1218660,34	7	1944	610250,93	1218314,99	7	1985	610118,50	1217933,96
6	1823	613558,39	1228067,89	7	1863	610991,53	1219267,11	7	1904	610616,42	1218644,71	7	1945	610249,38	1218314,29	7	1986	610118,49	1217933,94
6	1824	613558,42	1228067,90	7	1864	611007,12	1219217,56	7	1905	610600,42	1218626,17	7	1946	610236,81	1218308,95	7	1987	610109,08	1217919,17
6	1825	613601,74	1228064,09	7	1865	611007,14	1219217,42	7	1906	610600,29	1218626,10	7	1947	610227,70	1218305,07	7	1988	610108,98	1217919,05
6	1826	613608,45	1228066,07	7	1866	611007,12	1219217,28	7	1907	610600,21	1218626,06	7	1948	610200,80	1218284,96	7	1989	610098,82	1217910,81
6	1827	613608,96	1228271,80	7	1867	610997,07	1219179,59	7	1908	610582,59	1218619,77	7	1949	610186,91	1218251,05	7	1990	610089,85	1217892,01
6	1828	613589,97	1228269,31	7	1868	610991,48	1219157,59	7	1909	610569,89	1218610,84	7	1950	610185,16	1218223,97	7	1991	610081,80	1217872,78
6	1829	613581,57	1228266,83	7	1869	610992,08	1219125,41	7	1910	610569,85	1218610,82	7	1951	610185,56	1218201,41	7	1992	610081,77	1217872,73
6	1830	613575,94	1228267,32	7	1870	610993,36	1219099,62	7	1911	610569,64	1218610,76	7	1952	610185,56	1218201,40	7	1993	610081,77	1217872,72
6	1831	613563,98	1228268,02	7	1871	611006,62	1219037,72	7	1912	610556,75	1218609,72	7	1953	610185,52	1218183,18	7	1994	610073,91	1217859,28
6	1832	613563,68	1228268,01	7	1872	611020,41	1218994,34	7	1913	610542,61	1218599,78	7	1954	610189,60	1218167,74	7	1995	610068,09	1217847,31
6	1833	613513,37	1228283,03	7	1873	611020,43	1218994,25	7	1914	610535,94	1218594,58	7	1955	610189,59	1218167,61	7	1996	610063,22	1217832,12
6	1834	613504,39	1228283,08	7	1874	611022,86	1218973,38	7	1915	610535,88	1218594,54	7	1956	610189,59	1218167,55	7	1997	610063,14	1217832,03
6	1835	613498,09	1228282,97	7	1875	611030,66	1218950,01	7	1916	610535,85	1218594,52	7	1957	610188,33	1218158,28	7	1998	610063,12	1217832,00
6	1836	613477,82	1228285,42	7	1876	611030,69	1218949,86	7	1917	610513,54	1218583,72	7	1958	610188,94	1218144,10	7	1999	610044,39	1217804,93
6	1837	613453,17	1228289,91	7	1877	611030,67	1218949,72	7	1918	610513,53	1218583,72	7	1959	610190,92	1218125,71	7	2000	610035,87	1217786,56
6	1838	613428,17	1228295,47	7	1878	611020,11	1218911,67	7	1919	610495,86	1218575,62	7	1960	610190,92	1218125,66	7	2001	610035,85	1217786,52
6	1749	613390,32	1228300,17	7	1879	611020,06	1218911,55	7	1920	610484,14	1218565,96	7	1961	610190,93	1218125,64	7	2002	610035,86	1217786,49
7	1839	611021,82	1219496,39	7	1880	611020,04	1218911,52	7	1921	610484,11	1218565,91	7	1962	610190,58	1218113,50	7	2003	610024,36	1217769,44
7	1840	611003,47	1219493,86	7	1881	610988,21	1218864,42	7	1922	610465,23	1218552,30	7	1963	610192,07	1218095,34	7	2004	610024,35	1217769,42
7	1841	610966,37	1219488,74	7	1882	610988,11	1218864,29	7	1923	610438,17	1218531,79	7	1964	610192,07	1218095,30	7	2005	610013,47	1217754,79
7	1842	610971,89	1219481,13	7	1883	610972,81	1218853,98	7	1924	610410,51	1218505,41	7	1965	610192,06	1218095,23	7	2006	610004,46	1217735,88
7	1843	610971,92	1219481,08	7	1884	610958,52	1218841,77	7	1925	610391,61	1218472,69	7	1966	610190,84	1218087,02	7	2007	609994,82	1217711,07
7	1844	610972,02	1219480,83	7	1885	610935,31	1218816,19	7	1926	610391,59	1218472,64	7	1967	610190,82	1218086,88	7	2008	609985,90	1217678,41
7	1845	610972,02	1219480,82	7	1886	610935,19	1218816,11	7	1927	610376,53	1218451,65	7	1968	610182,76	1218065,88	7	2009	609985,85	1217678,32
7	1846	610971,73	1219471,93	7	1887	610935,17	1218816,07	7	1928	610368,88	1218427,24	7	1969	610182,72	1218065,86	7	2010	609971,06	1217649,33
7	1847	610977,37	1219460,64	7	1888	610915,91	1218807,58	7	1929	610368,85	1218427,18	7	1970	610175,77	1218049,86	7	2011	609971,04	1217649,34
7	1848	610977,40	1219460,56	7	1889	610899,69	1218799,44	7	1930	610365,13	1218419,04	7	1971	610175,75	1218049,82	7	2012	609971,01	1217649,32
7	1849	610979,67	1219452,62	7	1890	610896,15	1218797,66	7	1931	610365,11	1218418,97	7	1972	610160,96	1218021,05	7	2013	609955,84	1217624,62
7	1850	610982,92	1219442,50	7	1891	610873,35	1218785,41	7	1932	610365,11	1218418,96	7	1973	610156,75	1218012,27	7	2014	609948,21	1217601,70
7	1851	610982,90	1219442,46	7	1892	610856,55	1218775,46	7	1933	610358,29	1218407,67	7	1974	610154,29	1217994,44	7	2015	609948,21	1217601,67
7	1852	610985,54	1219429,46	7	1893	610856,54	1218775,46	7	1934	610358,22	1218407,58	7	1975	610154,23	1217994,29	7	2016	609942,85	1217587,66
7	1853	610985,55	1219429,35	7	1894	610856,50	1218775,44	7	1935	610342,32	1218391,15	7	1976	610145,19	1217975,82	7	2017	609942,77	1217566,80
7	1854	610985,55	1219429,28	7	1895	610812,92	1218754,86	7	1936	610338,06	1218379,74	7	1977	610145,20	1217975,79	7	2018	609942,99	1217539,06
7	1855	610983,63	1219414,34	7	1896	610739,87	1218718,19	7	1937	610335,00	1218359,80	7	1978	610145,04	1217975,64	7	2019	609942,96	1217538,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	609938,05	1217524,05	7	2061	609824,35	1217152,66	7	2102	609757,70	1216957,19	7	2143	610055,86	1217729,19	7	2184	610377,78	1218332,88
7	2021	609938,02	1217524,00	7	2062	609811,54	1217131,81	7	2103	609784,23	1216975,71	7	2144	610064,66	1217740,73	7	2185	610377,79	1218332,88
7	2022	609928,02	1217505,15	7	2063	609801,89	1217107,20	7	2104	609801,52	1217004,08	7	2145	610078,75	1217761,82	7	2186	610382,45	1218339,19
7	2023	609922,26	1217476,72	7	2064	609799,26	1217084,33	7	2105	609808,00	1217021,38	7	2146	610087,26	1217780,02	7	2187	610384,63	1218363,76
7	2024	609922,23	1217476,70	7	2065	609799,19	1217084,14	7	2106	609827,89	1217034,46	7	2147	610108,61	1217810,27	7	2188	610398,03	1218377,51
7	2025	609913,42	1217447,62	7	2066	609790,78	1217069,35	7	2107	609847,33	1217068,31	7	2148	610114,13	1217828,88	7	2189	610408,53	1218395,45
7	2026	609913,37	1217447,52	7	2067	609790,63	1217069,18	7	2108	609850,58	1217095,21	7	2149	610118,34	1217836,52	7	2190	610415,41	1218409,01
7	2027	609913,30	1217447,42	7	2068	609767,81	1217053,78	7	2109	609856,02	1217109,74	7	2150	610126,24	1217850,78	7	2191	610421,47	1218429,38
7	2028	609896,90	1217430,71	7	2069	609757,10	1217026,29	7	2110	609867,54	1217129,21	7	2151	610134,83	1217871,85	7	2192	610433,44	1218445,78
7	2029	609887,03	1217398,16	7	2070	609757,06	1217026,22	7	2111	609883,08	1217148,65	7	2152	610138,55	1217879,43	7	2193	610449,74	1218474,17
7	2030	609880,96	1217377,55	7	2071	609757,05	1217026,20	7	2112	609884,99	1217162,13	7	2153	610146,23	1217885,72	7	2194	610470,30	1218494,04
7	2031	609875,98	1217360,38	7	2072	609747,11	1217010,36	7	2113	609885,57	1217166,26	7	2154	610164,01	1217913,51	7	2195	610494,82	1218512,62
7	2032	609874,59	1217346,28	7	2073	609746,99	1217010,20	7	2114	609887,41	1217178,20	7	2155	610166,78	1217923,44	7	2196	610514,23	1218526,83
7	2033	609877,54	1217326,78	7	2074	609733,72	1217000,91	7	2115	609885,82	1217192,75	7	2156	610171,96	1217929,67	7	2197	610522,42	1218533,31
7	2034	609878,84	1217319,27	7	2075	609733,68	1217000,87	7	2116	609891,07	1217201,67	7	2157	610175,65	1217936,68	7	2198	610534,57	1218538,86
7	2035	609878,88	1217319,19	7	2076	609733,62	1217000,86	7	2117	609902,45	1217233,28	7	2158	610184,84	1217943,54	7	2199	610562,45	1218552,30
7	2036	609878,81	1217318,99	7	2077	609718,56	1216994,53	7	2118	609902,22	1217261,08	7	2159	610189,12	1217953,08	7	2200	610572,17	1218560,10
7	2037	609873,46	1217307,13	7	2078	609707,72	1216979,75	7	2119	609903,85	1217265,81	7	2160	610201,87	1217979,70	7	2201	610575,21	1218561,48
7	2038	609873,43	1217307,07	7	2079	609707,59	1216979,66	7	2120	609915,77	1217280,63	7	2161	610205,42	1217999,45	7	2202	610587,24	1218562,56
7	2039	609873,39	1217307,02	7	2080	609691,30	1216969,13	7	2121	609930,66	1217312,11	7	2162	610220,22	1218028,26	7	2203	610605,61	1218575,38
7	2040	609858,94	1217288,82	7	2081	609691,28	1216969,13	7	2122	609926,80	1217334,95	7	2163	610228,74	1218046,82	7	2204	610629,36	1218583,88
7	2041	609852,89	1217267,68	7	2082	609691,21	1216969,08	7	2123	609924,67	1217348,32	7	2164	610239,52	1218074,97	7	2205	610652,61	1218610,74
7	2042	609853,17	1217241,95	7	2083	609670,14	1216960,72	7	2124	609924,73	1217350,85	7	2165	610241,57	1218094,13	7	2206	610662,39	1218620,35
7	2043	609853,17	1217241,94	7	2084	609651,56	1216926,15	7	2125	609928,59	1217363,31	7	2166	610240,15	1218115,34	7	2207	610682,71	1218631,88
7	2044	609853,14	1217241,76	7	2085	609651,55	1216926,15	7	2126	609934,68	1217384,14	7	2167	610240,01	1218128,16	7	2208	610706,88	1218644,62
7	2045	609846,13	1217223,33	7	2086	609651,38	1216925,96	7	2127	609940,75	1217404,76	7	2168	610238,54	1218147,11	7	2209	610706,87	1218644,63
7	2046	609846,10	1217223,26	7	2087	609626,65	1216910,65	7	2128	609957,21	1217421,56	7	2169	610238,27	1218155,78	7	2210	610706,88	1218644,63
7	2047	609846,08	1217223,24	7	2088	609621,05	1216897,08	7	2129	609970,42	1217464,52	7	2170	610240,21	1218171,16	7	2211	610710,64	1218646,58
7	2048	609834,12	1217204,02	7	2089	609608,68	1216867,39	7	2130	609975,09	1217488,34	7	2171	610235,22	1218189,60	7	2212	610710,64	1218646,58
7	2049	609834,15	1217187,20	7	2090	609600,59	1216838,15	7	2131	609983,55	1217504,64	7	2172	610235,06	1218201,66	7	2213	610763,42	1218674,42
7	2050	609836,82	1217175,93	7	2091	609600,43	1216837,55	7	2132	609992,28	1217531,03	7	2173	610234,65	1218222,80	7	2214	610834,45	1218710,36
7	2051	609836,83	1217175,81	7	2092	609622,35	1216788,25	7	2133	609992,28	1217566,98	7	2174	610236,11	1218239,64	7	2215	610870,95	1218727,76
7	2052	609836,83	1217175,76	7	2093	609630,36	1216802,72	7	2134	609992,11	1217578,33	7	2175	610241,52	1218253,62	7	2216	610879,55	1218731,65
7	2053	609836,14	1217169,07	7	2094	609634,84	1216819,95	7	2135	609994,82	1217584,88	7	2176	610252,75	1218261,88	7	2217	610897,86	1218742,20
7	2054	609836,07	1217168,87	7	2095	609643,55	1216845,25	7	2136	610000,81	1217603,72	7	2177	610323,10	1218291,73	7	2218	610919,19	1218753,76
7	2055	609836,03	1217168,78	7	2096	609659,25	1216870,50	7	2137	610012,87	1217623,26	7	2178	610351,96	1218303,88	7	2219	610937,44	1218762,88
7	2056	609828,81	1217160,02	7	2097	609677,28	1216889,23	7	2138	610014,97	1217626,86	7	2179	610365,38	1218318,88	7	2220	610964,80	1218775,12
7	2057	609827,05	1217157,13	7	2098	609700,63	1216919,61	7	2139	610032,41	1217660,26	7	2180	610373,68	1218328,25	7	2221	610992,67	1218806,01
7	2058	609827,02	1217157,13	7	2099	609714,28	1216924,89	7	2140	610033,56	1217665,83	7	2181	610373,69	1218328,28	7	2222	611002,42	1218814,34
7	2059	609826,83	1217156,79	7	2100	609742,32	1216943,27	7	2141	610041,90	1217695,73	7	2182	610373,68	1218328,26	7	2223	611023,81	1218828,65
7	2060	609826,83	1217156,77	7	2101	609750,11	1216953,96	7	2142	610049,98	1217716,53	7	2183	610373,69	1218328,29	7	2224	611065,59	1218890,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2225	611076,08	1218927,23	8	2265	610940,70	1219291,97	8	2306	610396,17	1218556,48	8	2347	609900,70	1217618,76	8	2388	609717,99	1216995,37
7	2226	611082,23	1218951,10	8	2266	610940,81	1219258,83	8	2307	610385,41	1218539,20	8	2348	609890,58	1217610,56	8	2389	609718,05	1216995,40
7	2227	611071,66	1218984,00	8	2267	610943,37	1219250,86	8	2308	610324,46	1218441,31	8	2349	609888,52	1217601,67	8	2390	609733,19	1217001,76
7	2228	611069,23	1219004,78	8	2268	610954,60	1219216,24	8	2309	610265,79	1218363,08	8	2350	609888,02	1217592,67	8	2391	609746,32	1217010,97
7	2229	611054,51	1219050,46	8	2269	610947,97	1219192,51	8	2310	610242,54	1218354,91	8	2351	609892,27	1217566,57	8	2392	609756,18	1217026,69
7	2230	611042,56	1219106,25	8	2270	610940,62	1219163,55	8	2311	610185,38	1218334,82	8	2352	609892,26	1217566,56	8	2393	609766,93	1217054,29
7	2231	611041,18	1219127,20	8	2271	610941,50	1219123,61	8	2312	610147,56	1218304,37	8	2353	609892,20	1217547,16	8	2394	609766,97	1217054,36
7	2232	611040,83	1219151,79	8	2272	610943,16	1219092,89	8	2313	610141,08	1218299,13	8	2354	609891,11	1217543,88	8	2395	609767,12	1217054,53
7	2233	611044,75	1219166,90	8	2273	610948,04	1219070,72	8	2314	610135,29	1218294,50	8	2355	609880,00	1217522,31	8	2396	609789,97	1217069,94
7	2234	611059,20	1219218,55	8	2274	610957,77	1219024,71	8	2315	610135,30	1218294,50	8	2356	609873,08	1217489,15	8	2397	609798,28	1217084,55
7	2235	611051,78	1219239,58	8	2275	610962,80	1219008,35	8	2316	610138,10	1218150,23	8	2357	609872,08	1217453,42	8	2398	609800,90	1217107,38
7	2236	611049,96	1219246,12	8	2276	610971,15	1218983,61	8	2317	610138,09	1218150,22	8	2358	609847,13	1217347,76	8	2399	609800,93	1217107,51
7	2237	611040,77	1219275,23	8	2277	610973,53	1218962,53	8	2318	610138,36	1218141,03	8	2359	609837,50	1217324,08	8	2400	609810,62	1217132,21
7	2238	611040,32	1219312,70	8	2278	610977,64	1218948,60	8	2319	610140,34	1218123,18	8	2360	609819,87	1217284,87	8	2401	609810,66	1217132,29
7	2239	611041,75	1219335,65	8	2279	610973,71	1218932,92	8	2320	610140,02	1218111,63	8	2361	609817,52	1217272,97	8	2402	609810,66	1217132,30
7	2240	611042,14	1219342,00	8	2280	610962,74	1218916,63	8	2321	610140,64	1218096,94	8	2362	609812,42	1217233,42	8	2403	609823,01	1217152,45
7	2241	611034,92	1219370,64	8	2281	610951,80	1218900,71	8	2322	610136,28	1218085,29	8	2363	609803,64	1217205,46	8	2404	609825,75	1217156,93
7	2242	611032,47	1219389,91	8	2282	610942,62	1218894,40	8	2323	610130,40	1218071,88	8	2364	609764,87	1217156,24	8	2405	609825,77	1217156,93
7	2243	611033,04	1219410,62	8	2283	610923,16	1218878,32	8	2324	610115,11	1218043,14	8	2365	609763,51	1217153,14	8	2406	609825,76	1217156,94
7	2244	611035,61	1219431,08	8	2284	610904,62	1218857,93	8	2325	610108,15	1218026,71	8	2366	609760,52	1217146,81	8	2407	609825,97	1217157,30
7	2245	611030,78	1219454,88	8	2285	610893,94	1218853,22	8	2326	610102,73	1218011,66	8	2367	609758,58	1217142,70	8	2408	609828,00	1217160,57
7	2246	611027,09	1219466,15	8	2286	610873,15	1218842,45	8	2327	610098,50	1218003,84	8	2368	609718,16	1217057,03	8	2409	609828,01	1217160,62
7	2247	611024,43	1219478,36	8	2287	610848,77	1218829,47	8	2328	610088,48	1217985,35	8	2369	609664,43	1216989,87	8	2410	609835,16	1217169,33
7	2248	611021,58	1219483,71	8	2288	610833,01	1218820,19	8	2329	610076,04	1217969,86	8	2370	609648,62	1216970,08	8	2411	609835,82	1217175,78
7	1839	611021,82	1219496,39	8	2289	610790,44	1218800,24	8	2330	610071,62	1217954,91	8	2371	609612,78	1216889,42	8	2412	609833,16	1217187,03
8	2249	610965,21	1219488,59	8	2290	610717,39	1218763,27	8	2331	610070,58	1217953,14	8	2372	609595,08	1216849,58	8	2413	609833,15	1217187,15
8	2250	610924,22	1219482,92	8	2291	610696,06	1218751,92	8	2332	610057,80	1217942,83	8	2373	609599,79	1216838,99	8	2414	609833,12	1217204,15
8	2251	610911,22	1219481,13	8	2292	610696,06	1218751,93	8	2333	610043,44	1217912,56	8	2374	609607,73	1216867,68	8	2415	609833,19	1217204,39
8	2252	610912,61	1219468,56	8	2293	610692,30	1218749,95	8	2334	610036,44	1217895,10	8	2375	609607,75	1216867,74	8	2416	609833,20	1217204,41
8	2253	610920,91	1219460,67	8	2294	610692,30	1218749,94	8	2335	610029,61	1217883,25	8	2376	609619,26	1216895,45	8	2417	609845,24	1217223,73
8	2254	610920,89	1219459,92	8	2295	610634,64	1218719,62	8	2336	610020,64	1217866,09	8	2377	609625,79	1216911,17	8	2418	609852,20	1217242,04
8	2255	610929,90	1219442,42	8	2296	610602,11	1218701,12	8	2337	610017,31	1217854,27	8	2378	609625,82	1216911,23	8	2419	609851,89	1217267,74
8	2256	610930,80	1219438,83	8	2297	610579,50	1218679,40	8	2338	610000,63	1217830,31	8	2379	609625,99	1216911,41	8	2420	609851,89	1217267,75
8	2257	610934,04	1219429,82	8	2298	610570,72	1218669,15	8	2339	609993,73	1217815,92	8	2380	609650,74	1216926,75	8	2421	609851,91	1217267,89
8	2258	610934,52	1219427,66	8	2299	610559,12	1218665,06	8	2340	609991,62	1217811,76	8	2381	609669,35	1216961,34	8	2422	609858,01	1217289,19
8	2259	610933,22	1219418,16	8	2300	610551,96	1218659,97	8	2341	609969,16	1217777,88	8	2382	609669,36	1216961,36	8	2423	609858,06	1217289,30
8	2260	610932,28	1219384,42	8	2301	610538,95	1218658,90	8	2342	609957,53	1217755,60	8	2383	609669,54	1216961,54	8	2424	609858,13	1217289,35
8	2261	610933,45	1219372,73	8	2302	610512,39	1218640,29	8	2343	609946,73	1217726,80	8	2384	609669,61	1216961,58	8	2425	609872,57	1217307,60
8	2262	610936,88	1219351,94	8	2303	610509,31	1218637,59	8	2344	609938,39	1217696,81	8	2385	609690,80	1216970,00	8	2426	609877,83	1217319,26
8	2263	610941,34	1219332,93	8	2304	610486,26	1218626,92	8	2345	609926,20	1217672,33	8	2386	609706,97	1216980,44	8	2427	609876,56	1217326,62
8	2264	610940,35	1219315,01	8	2305	610492,11	1218618,08	8	2346	609909,45	1217645,96	8	2387	609717,84	1216995,23	8	2428	609873,60	1217346,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	609873,59	1217346,24	8	2470	610073,04	1217859,78	8	2511	610185,92	1218251,20	8	2552	610541,97	1218600,59	8	2593	611019,17	1218912,01
8	2430	609873,59	1217346,29	8	2471	610080,89	1217873,19	8	2512	610185,96	1218251,36	8	2553	610541,99	1218600,59	8	2594	611029,67	1218949,84
8	2431	609874,99	1217360,53	8	2472	610088,93	1217892,41	8	2513	610199,93	1218285,47	8	2554	610556,28	1218610,62	8	2595	611021,87	1218973,11
8	2432	609875,01	1217360,59	8	2473	610088,97	1217892,43	8	2514	610199,96	1218285,50	8	2555	610556,32	1218610,63	8	2596	611021,84	1218973,19
8	2433	609880,00	1217377,83	8	2474	610097,97	1217911,35	8	2515	610200,10	1218285,69	8	2556	610556,53	1218610,70	8	2597	611019,44	1218994,08
8	2434	609886,10	1217398,44	8	2475	610098,00	1217911,37	8	2516	610227,15	1218305,90	8	2557	610569,42	1218611,71	8	2598	611005,66	1219037,43
8	2435	609886,10	1217398,45	8	2476	610098,10	1217911,51	8	2517	610227,20	1218305,93	8	2558	610582,06	1218620,62	8	2599	611005,67	1219037,46
8	2436	609896,01	1217431,13	8	2477	610108,28	1217919,75	8	2518	610227,25	1218305,96	8	2559	610582,10	1218620,61	8	2600	610992,40	1219099,47
8	2437	609896,03	1217431,22	8	2478	610117,62	1217934,41	8	2519	610233,00	1218308,39	8	2560	610582,21	1218620,68	8	2601	610992,36	1219099,55
8	2438	609896,10	1217431,32	8	2479	610120,93	1217946,78	8	2520	610247,21	1218314,46	8	2561	610599,75	1218626,96	8	2602	610991,08	1219125,37
8	2439	609912,52	1217448,03	8	2480	610120,98	1217946,90	8	2521	610247,22	1218314,46	8	2562	610615,68	1218645,39	8	2603	610991,08	1219125,39
8	2440	609921,26	1217476,97	8	2481	610121,02	1217946,96	8	2522	610247,21	1218314,47	8	2563	610615,71	1218645,40	8	2604	610990,48	1219157,64
8	2441	609927,08	1217505,42	8	2482	610129,81	1217957,79	8	2523	610248,98	1218315,21	8	2564	610631,65	1218661,07	8	2605	610990,48	1219157,65
8	2442	609927,10	1217505,55	8	2483	610136,63	1217970,51	8	2524	610303,19	1218338,27	8	2565	610631,75	1218661,17	8	2606	610990,50	1219157,78
8	2443	609937,12	1217524,44	8	2484	610136,64	1217970,51	8	2525	610303,20	1218338,27	8	2566	610631,76	1218661,18	8	2607	610996,11	1219179,83
8	2444	609941,99	1217539,14	8	2485	610136,77	1217970,65	8	2526	610321,82	1218345,96	8	2567	610658,68	1218676,19	8	2608	610996,11	1219179,84
8	2445	609941,78	1217566,79	8	2486	610144,34	1217976,37	8	2527	610334,03	1218360,09	8	2568	610658,69	1218676,19	8	2609	611006,12	1219217,40
8	2446	609941,85	1217587,75	8	2487	610153,29	1217994,63	8	2528	610337,08	1218379,94	8	2569	610699,39	1218697,82	8	2610	610990,55	1219266,89
8	2447	609941,91	1217587,93	8	2488	610155,77	1218012,49	8	2529	610337,10	1218380,03	8	2570	610702,99	1218699,73	8	2611	610990,53	1219267,02
8	2448	609947,27	1217601,99	8	2489	610155,82	1218012,63	8	2530	610341,42	1218391,60	8	2571	610703,15	1218699,83	8	2612	610990,17	1219291,20
8	2449	609954,91	1217624,99	8	2490	610160,06	1218021,49	8	2531	610341,46	1218391,67	8	2572	610703,15	1218699,82	8	2613	610989,84	1219313,85
8	2450	609954,95	1217625,09	8	2491	610160,08	1218021,50	8	2532	610341,53	1218391,77	8	2573	610703,40	1218699,92	8	2614	610989,84	1219313,86
8	2451	609954,95	1217625,11	8	2492	610174,86	1218050,27	8	2533	610357,46	1218408,21	8	2574	610739,41	1218719,08	8	2615	610989,84	1219313,88
8	2452	609970,14	1217649,82	8	2493	610181,83	1218066,25	8	2534	610364,24	1218419,47	8	2575	610739,42	1218719,09	8	2616	610990,99	1219337,42
8	2453	609984,93	1217678,73	8	2494	610189,86	1218087,22	8	2535	610367,93	1218427,57	8	2576	610812,48	1218755,74	8	2617	610985,16	1219361,18
8	2454	609993,83	1217711,38	8	2495	610191,10	1218095,30	8	2536	610375,60	1218452,02	8	2577	610812,49	1218755,75	8	2618	610985,15	1219361,23
8	2455	609993,87	1217711,43	8	2496	610189,58	1218113,45	8	2537	610375,65	1218452,10	8	2578	610856,06	1218776,34	8	2619	610981,87	1219387,11
8	2456	610003,53	1217736,26	8	2497	610189,58	1218113,49	8	2538	610375,67	1218452,16	8	2579	610872,82	1218786,25	8	2620	610981,87	1219387,18
8	2457	610003,55	1217736,29	8	2498	610189,58	1218113,51	8	2539	610390,76	1218473,20	8	2580	610872,83	1218786,28	8	2621	610981,87	1219387,20
8	2458	610012,59	1217755,26	8	2499	610189,92	1218125,64	8	2540	610409,67	1218505,97	8	2581	610872,83	1218786,29	8	2622	610982,63	1219414,39
8	2459	610012,61	1217755,29	8	2500	610187,94	1218144,01	8	2541	610409,76	1218506,08	8	2582	610895,67	1218798,55	8	2623	610982,63	1219414,44
8	2460	610012,64	1217755,34	8	2501	610187,94	1218144,04	8	2542	610437,51	1218532,54	8	2583	610895,69	1218798,55	8	2624	610984,54	1219429,36
8	2461	610023,54	1217770,01	8	2502	610187,33	1218158,28	8	2543	610437,55	1218532,57	8	2584	610899,25	1218800,33	8	2625	610981,93	1219442,23
8	2462	610034,98	1217787,02	8	2503	610187,33	1218158,31	8	2544	610464,64	1218553,13	8	2585	610915,51	1218808,51	8	2626	610978,71	1219452,32
8	2463	610043,50	1217805,38	8	2504	610187,33	1218158,37	8	2545	610464,64	1218553,14	8	2586	610915,50	1218808,52	8	2627	610978,71	1219452,33
8	2464	610043,52	1217805,42	8	2505	610188,58	1218167,58	8	2546	610483,52	1218566,71	8	2587	610934,64	1218816,94	8	2628	610976,45	1219460,24
8	2465	610043,54	1217805,45	8	2506	610184,54	1218182,99	8	2547	610495,27	1218576,45	8	2588	610957,80	1218842,47	8	2629	610970,78	1219471,60
8	2466	610062,26	1217832,50	8	2507	610184,52	1218183,11	8	2548	610495,34	1218576,48	8	2589	610957,85	1218842,51	8	2630	610970,73	1219471,83
8	2467	610067,15	1217847,66	8	2508	610184,56	1218201,39	8	2549	610495,38	1218576,51	8	2590	610972,19	1218854,75	8	2631	610970,76	1219471,84
8	2468	610067,18	1217847,71	8	2509	610184,16	1218223,98	8	2550	610513,11	1218584,63	8	2591	610972,23	1218854,76	8	2632	610970,99	1219480,68
8	2469	610073,02	1217859,73	8	2510	610184,17	1218224,01	8	2551	610535,36	1218595,40	8	2592	610987,44	1218865,07	8	2633	610965,39	1219488,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2249	610965,21	1219488,59	9	2674	619080,41	1221527,53	9	2715	619100,28	1222583,13	9	2756	619234,65	1221731,95	9	2797	619171,53	1222322,17
9	2634	619111,68	1222614,94	9	2675	619123,43	1221581,47	9	2716	619100,46	1222583,08	9	2757	619234,44	1221731,60	9	2798	619155,79	1222367,63
9	2635	619082,06	1222611,09	9	2676	619196,15	1221678,33	9	2717	619100,53	1222583,07	9	2758	619233,98	1221730,85	9	2799	619151,11	1222396,93
9	2636	619062,06	1222593,39	9	2677	619230,23	1221727,24	9	2718	619100,74	1222582,88	9	2759	619233,98	1221730,83	9	2800	619148,49	1222446,28
9	2637	619055,08	1222576,14	9	2678	619233,13	1221731,39	9	2719	619100,78	1222582,63	9	2760	619231,59	1221727,43	9	2801	619155,41	1222497,44
9	2638	619051,19	1222508,34	9	2679	619233,35	1221731,75	9	2720	619100,55	1222538,59	9	2761	619196,97	1221677,75	9	2802	619156,07	1222502,92
9	2639	619044,57	1222450,10	9	2680	619233,36	1221731,75	9	2721	619099,73	1222473,58	9	2762	619196,96	1221677,73	9	2803	619155,13	1222577,03
9	2640	619044,60	1222433,47	9	2681	619233,35	1221731,76	9	2722	619099,74	1222473,57	9	2763	619124,23	1221580,89	9	2804	619144,63	1222594,49
9	2641	619051,78	1222386,04	9	2682	619233,58	1221732,13	9	2723	619099,02	1222448,13	9	2764	619124,22	1221580,88	9	2805	619133,97	1222605,88
9	2642	619053,48	1222375,51	9	2683	619254,60	1221766,55	9	2724	619099,82	1222432,57	9	2765	619081,19	1221526,90	9	2806	619123,60	1222611,55
9	2643	619058,59	1222343,33	9	2684	619278,41	1221832,09	9	2725	619101,94	1222391,53	9	2766	619026,75	1221457,86	9	2634	619111,68	1222614,94
9	2644	619080,06	1222280,21	9	2685	619285,16	1221859,74	9	2726	619107,93	1222355,59	9	2767	619026,73	1221457,85	10	2807	610452,69	1212305,43
9	2645	619100,15	1222253,30	9	2686	619286,55	1221909,45	9	2727	619126,88	1222300,36	9	2768	618973,50	1221398,32	10	2808	610425,57	1212301,15
9	2646	619100,19	1222253,25	9	2687	619281,75	1221970,43	9	2728	619163,26	1222423,88	9	2769	618973,34	1221398,17	10	2809	610413,98	1212298,51
9	2647	619122,32	1222221,84	9	2688	619272,27	1222024,38	9	2729	619197,34	1222192,76	9	2770	618979,52	1221383,23	10	2810	610329,37	1212277,07
9	2648	619122,41	1222221,69	9	2689	619268,86	1222034,84	9	2730	619197,38	1222192,73	9	2771	618982,21	1221376,74	10	2811	610238,40	1212243,66
9	2649	619122,56	1222221,37	9	2690	619255,25	1222076,73	9	2731	619197,38	1222192,68	9	2772	618993,91	1221348,73	10	2812	610198,16	1212217,23
9	2650	619128,43	1222205,07	9	2691	619233,55	1222122,43	9	2732	619210,06	1222163,34	9	2773	619008,71	1221363,27	10	2813	610169,49	1212193,80
9	2651	619152,74	1222168,37	9	2692	619221,09	1222143,10	9	2733	619220,84	1222145,45	9	2774	619064,47	1221426,04	10	2814	610144,08	1212161,36
9	2652	619165,44	1222139,93	9	2693	619209,18	1222162,86	9	2734	619234,42	1222122,93	9	2775	619119,95	1221496,15	10	2815	610103,73	1212095,31
9	2653	619189,81	1222099,06	9	2694	619209,15	1222162,91	9	2735	619234,42	1222122,92	9	2776	619163,49	1221550,61	10	2816	610051,95	1212032,33
9	2654	619192,63	1222092,66	9	2695	619196,48	1222192,24	9	2736	619234,44	1222122,90	9	2777	619237,09	1221642,49	10	2817	610010,38	1211994,26
9	2655	619209,18	1222058,50	9	2696	619162,42	1222243,30	9	2737	619256,17	1222077,14	9	2778	619263,33	1221685,77	10	2818	609968,25	1211972,12
9	2656	619223,90	1222012,45	9	2697	619162,42	1222243,30	9	2738	619256,20	1222077,08	9	2779	619275,83	1221703,70	10	2819	609952,17	1211969,78
9	2657	619232,57	1221964,16	9	2698	619125,98	1222299,87	9	2739	619269,63	1222035,73	9	2780	619295,71	1221736,81	10	2820	609919,68	1211970,22
9	2658	619237,00	1221908,21	9	2699	619125,97	1222299,90	9	2740	619273,24	1222024,66	9	2781	619295,69	1221736,81	10	2821	609904,55	1211965,99
9	2659	619235,83	1221866,32	9	2700	619125,93	1222299,95	9	2741	619273,28	1222024,59	9	2782	619295,71	1221736,83	10	2822	609885,34	1211958,05
9	2660	619230,77	1221846,36	9	2701	619106,97	1222355,30	9	2742	619282,74	1221970,58	9	2783	619298,36	1221741,22	10	2823	609870,16	1211952,00
9	2661	619209,64	1221788,02	9	2702	619106,95	1222355,39	9	2743	619282,75	1221970,53	9	2784	619300,46	1221744,66	10	2824	609825,73	1211936,90
9	2662	619191,81	1221758,47	9	2703	619100,95	1222391,39	9	2744	619287,55	1221909,50	9	2785	619327,00	1221817,53	10	2825	609801,90	1211925,42
9	2663	619166,26	1221721,42	9	2704	619100,94	1222391,44	9	2745	619287,55	1221909,46	9	2786	619331,56	1221837,92	10	2826	609787,30	1211922,12
9	2664	619166,25	1221721,42	9	2705	619098,76	1222433,63	9	2746	619287,55	1221909,45	9	2787	619335,49	1221853,06	10	2827	609742,73	1211920,11
9	2665	619162,89	1221716,88	9	2706	619098,02	1222448,10	9	2747	619286,16	1221859,69	9	2788	619337,10	1221910,69	10	2828	609663,54	1211896,16
9	2666	619155,87	1221707,41	9	2707	619098,02	1222448,12	9	2748	619286,15	1221859,59	9	2789	619331,95	1221976,83	10	2829	609585,06	1211880,14
9	2667	619084,17	1221611,80	9	2708	619098,02	1222448,14	9	2749	619279,38	1221831,83	9	2790	619321,12	1222036,58	10	2830	609512,06	1211869,49
9	2668	619041,67	1221558,29	9	2709	619098,73	1222472,55	9	2750	619279,36	1221831,77	9	2791	619302,25	1222095,29	10	2831	609517,70	1211835,50
9	2669	618987,75	1221490,30	9	2710	619098,73	1222473,59	9	2751	619255,52	1221766,16	9	2792	619278,16	1222146,29	10	2832	609518,35	1211831,57
9	2670	618952,24	1221449,07	9	2711	619099,55	1222538,59	9	2752	619255,48	1221766,08	9	2793	619254,28	1222186,29	10	2833	609519,10	1211827,22
9	2671	618955,17	1221442,01	9	2712	619099,78	1222582,63	9	2753	619255,48	1221766,07	9	2794	619240,61	1222216,62	10	2834	609519,19	1211827,22
9	2672	618972,92	1221399,18	9	2713	619099,88	1222582,88	9	2754	619234,66	1221731,96	9	2795	619204,62	1222270,99	10	2835	609581,52	1211826,61
9	2673	619025,98	1221458,50	9	2714	619100,03	1222583,07	9	2755	619234,65	1221731,96	9	2796	619180,65	1222308,13	10	2836	609597,54	1211829,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2837	609633,71	1211837,22	10	2878	610379,09	1212235,54	10	2919	609852,04	1211888,09	10	2960	610205,74	1212022,92	11	3000	612709,23	1225821,09
10	2838	609663,58	1211852,27	10	2879	610442,55	1212251,39	10	2920	609852,04	1211888,08	10	2961	610236,43	1212065,45	11	3001	612724,40	1225809,29
10	2839	609663,73	1211852,32	10	2880	610442,67	1212251,41	10	2921	609806,11	1211873,03	10	2962	610270,01	1212120,53	11	3002	612756,70	1225783,99
10	2840	609698,37	1211856,91	10	2881	610442,95	1212251,34	10	2922	609805,95	1211873,01	10	2963	610311,65	1212144,09	11	3003	612800,39	1225756,18
10	2841	609732,94	1211861,53	10	2882	610443,10	1212251,15	10	2923	609805,93	1211872,98	10	2964	610442,02	1212191,78	11	3004	612800,42	1225756,17
10	2842	609745,52	1211867,69	10	2883	610443,14	1212251,01	10	2924	609760,12	1211875,24	10	2965	610473,74	1212199,37	11	3005	612844,03	1225723,90
10	2843	609759,73	1211876,17	10	2884	610443,17	1212250,91	10	2925	609746,05	1211866,82	10	2966	610505,10	1212230,13	11	3006	612889,65	1225691,55
10	2844	609759,74	1211876,17	10	2885	610443,10	1212250,66	10	2926	609746,04	1211866,82	10	2967	610513,52	1212260,77	11	3007	612896,82	1225686,59
10	2845	609759,99	1211876,24	10	2886	610442,92	1212250,48	10	2927	609745,98	1211866,80	10	2968	610512,39	1212269,29	11	3008	612901,28	1225683,49
10	2846	609760,01	1211876,24	10	2887	610442,79	1212250,42	10	2928	609733,31	1211860,63	10	2969	610512,28	1212270,12	11	3009	612901,28	1225683,48
10	2847	609805,88	1211874,01	10	2888	610379,38	1212234,57	10	2929	609733,16	1211860,58	10	2970	610511,44	1212276,46	11	3010	612901,67	1225683,17
10	2848	609851,72	1211889,04	10	2889	610328,89	1212218,35	10	2930	609698,51	1211855,95	10	2971	610498,05	1212292,65	11	3011	612940,68	1225655,97
10	2849	609905,19	1211907,15	10	2890	610328,88	1212218,35	10	2931	609663,95	1211851,34	10	2972	610498,06	1212292,65	11	3012	612940,73	1225655,91
10	2850	609925,51	1211919,60	10	2891	610261,88	1212198,24	10	2932	609634,10	1211836,33	10	2973	610498,05	1212292,66	11	3013	612949,69	1225617,61
10	2851	609925,52	1211919,60	10	2892	610236,98	1212180,81	10	2933	609634,01	1211836,27	10	2974	610495,26	1212296,03	11	3014	612979,74	1225617,54
10	2852	609925,77	1211919,70	10	2893	610220,59	1212164,52	10	2934	609597,75	1211828,45	10	2975	610495,25	1212296,03	11	3015	613002,78	1225583,35
10	2853	609925,78	1211919,70	10	2894	610193,91	1212120,99	10	2935	609597,73	1211828,45	10	2976	610494,47	1212296,98	11	3016	613022,58	1225558,31
10	2854	609925,79	1211919,67	10	2895	610193,90	1212120,95	10	2936	609581,65	1211825,62	10	2977	610481,66	1212303,32	11	3017	613022,62	1225558,22
10	2855	609956,24	1211918,38	10	2896	610186,10	1212110,93	10	2937	609581,56	1211825,61	10	2807	610452,69	1212305,43	11	3018	613047,92	1225515,82
10	2856	609987,67	1211917,97	10	2897	610186,03	1212110,84	10	2938	609519,24	1211826,22	11	2978	612562,54	1226147,81	11	3019	613102,10	1225448,94
10	2857	610026,43	1211933,60	10	2898	610165,83	1212083,02	10	2939	609525,61	1211788,00	11	2979	612561,52	1226147,66	11	3020	613102,11	1225448,89
10	2858	610073,92	1211972,33	10	2899	610144,80	1212045,86	10	2940	609532,22	1211748,35	11	2980	612502,42	1226138,75	11	3021	613151,67	1225362,23
10	2859	610099,84	1212005,16	10	2900	610144,79	1212045,86	10	2941	609562,28	1211761,78	11	2981	612507,13	1226135,43	11	3022	613188,63	1225326,77
10	2860	610099,86	1212005,21	10	2901	610144,70	1212045,71	10	2942	609574,33	1211764,26	11	2982	612520,14	1226126,20	11	3023	613188,69	1225326,70
10	2861	610126,57	1212030,14	10	2902	610127,25	1212029,41	10	2943	609635,22	1211776,06	11	2983	612520,22	1226126,12	11	3024	613253,26	1225238,68
10	2862	610143,96	1212046,42	10	2903	610100,58	1212004,52	10	2944	609733,55	1211806,02	11	2984	612557,56	1226084,06	11	3025	613276,90	1225208,05
10	2863	610165,00	1212083,55	10	2904	610074,67	1211971,66	10	2945	609792,40	1211817,91	11	2985	612557,62	1226083,98	11	3026	613276,93	1225207,99
10	2864	610165,01	1212083,55	10	2905	610074,60	1211971,59	10	2946	609846,15	1211826,66	11	2986	612557,64	1226083,95	11	3027	613276,95	1225207,95
10	2865	610165,01	1212083,60	10	2906	610074,27	1211971,32	10	2947	609865,25	1211830,32	11	2987	612581,70	1226031,63	11	3028	613286,88	1225186,66
10	2866	610185,29	1212111,52	10	2907	610027,01	1211932,77	10	2948	609939,99	1211855,31	11	2988	612581,73	1226031,57	11	3029	613286,91	1225186,56
10	2867	610185,30	1212111,53	10	2908	610026,94	1211932,73	10	2949	609971,60	1211858,65	11	2989	612595,39	1225983,57	11	3030	613286,90	1225186,54
10	2868	610193,06	1212121,54	10	2909	610026,88	1211932,67	10	2950	610023,03	1211855,78	11	2990	612595,40	1225983,54	11	3031	613337,67	1225194,78
10	2869	610219,77	1212165,10	10	2910	609987,92	1211917,00	10	2951	610035,71	1211862,43	11	2991	612601,63	1225956,17	11	3032	613286,91	1225186,54
10	2870	610219,85	1212165,19	10	2911	609987,73	1211916,96	10	2952	610050,97	1211871,80	11	2992	612602,26	1225954,46	11	3033	613288,66	1225182,75
10	2871	610236,31	1212181,56	10	2912	609987,72	1211916,96	10	2953	610081,49	1211907,62	11	2993	612609,98	1225933,35	11	3034	613311,88	1225132,83
10	2872	610236,37	1212181,61	10	2913	609956,22	1211917,36	10	2954	610082,01	1211908,31	11	2994	612609,98	1225933,34	11	3035	613311,91	1225132,78
10	2873	610261,37	1212199,10	10	2914	609956,21	1211917,37	10	2955	610128,04	1211944,81	11	2995	612620,60	1225902,64	11	3036	613351,95	1225008,38
10	2874	610261,41	1212199,12	10	2915	609925,90	1211918,69	10	2956	610128,04	1211944,82	11	2996	612641,63	1225870,68	11	3037	613351,96	1225008,32
10	2875	610261,52	1212199,17	10	2916	609905,66	1211906,27	10	2957	610167,83	1211973,55	11	2997	612652,83	1225862,89	11	3038	613361,50	1224955,86
10	2876	610328,59	1212219,30	10	2917	609905,65	1211906,27	10	2958	610167,84	1211973,55	11	2998	612695,56	1225835,07	11	3039	613361,51	1224955,77
10	2877	610379,06	1212235,53	10	2918	609905,56	1211906,23	10	2959	610176,21	1211986,39	11	2999	612695,65	1225834,99	11	3040	613361,80	1224894,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3041	613371,96	1224811,22	11	3082	613584,62	1224544,57	11	3123	612654,44	1225948,29	12	3163	613236,94	1225174,36	12	3204	613371,04	1224810,92
11	3042	613392,51	1224759,63	11	3083	613574,24	1224549,11	11	3124	612651,69	1225957,25	12	3164	613245,08	1225156,72	12	3205	613370,97	1224811,05
11	3043	613392,54	1224759,56	11	3084	613550,44	1224574,47	11	3125	612647,01	1225968,44	12	3165	613264,90	1225114,44	12	3206	613360,80	1224894,61
11	3044	613397,37	1224736,14	11	3085	613528,71	1224602,18	11	3126	612641,23	1225994,05	12	3166	613302,62	1224996,06	12	3207	613360,80	1224894,67
11	3045	613404,86	1224717,10	11	3086	613508,27	1224622,83	11	3127	612626,19	1226047,06	12	3167	613310,86	1224951,00	12	3208	613360,51	1224955,72
11	3046	613416,94	1224685,67	11	3087	613492,97	1224648,09	11	3128	612597,43	1226109,63	12	3168	613310,89	1224934,03	12	3209	613350,98	1225008,10
11	3047	613449,71	1224623,72	11	3088	613462,08	1224706,39	11	3129	612564,89	1226144,12	12	3169	613311,70	1224891,52	12	3210	613310,96	1225132,44
11	3048	613468,82	1224592,17	11	3089	613450,88	1224734,99	11	2978	612562,54	1226147,81	12	3170	613322,61	1224798,63	12	3211	613287,64	1225182,60
11	3049	613491,62	1224569,35	11	3090	613445,31	1224750,05	12	3130	612500,97	1226138,54	12	3171	613344,15	1224744,91	12	3212	613285,95	1225186,25
11	3050	613491,66	1224569,30	11	3091	613439,98	1224773,99	12	3131	612496,18	1226137,82	12	3172	613348,98	1224721,93	12	3213	613285,90	1225186,37
11	3051	613512,92	1224542,09	11	3092	613420,34	1224823,60	12	3132	612429,59	1226127,80	12	3173	613357,84	1224698,82	12	3214	613276,07	1225207,48
11	3052	613545,36	1224507,92	11	3093	613411,41	1224897,81	12	3133	612432,73	1226124,23	12	3174	613371,38	1224664,56	12	3215	613252,46	1225238,05
11	3053	613576,80	1224493,86	11	3094	613410,66	1224960,53	12	3134	612483,75	1226086,75	12	3175	613406,07	1224598,85	12	3216	613252,46	1225238,06
11	3054	613623,29	1224499,18	11	3095	613399,82	1225020,42	12	3135	612512,85	1226054,35	12	3176	613429,05	1224560,89	12	3217	613187,90	1225326,07
11	3055	613662,53	1224506,49	11	3096	613357,95	1225150,82	12	3136	612532,19	1226012,26	12	3177	613453,82	1224535,80	12	3218	613150,92	1225361,58
11	3056	613662,62	1224506,49	11	3097	613339,41	1225191,01	12	3137	612544,49	1225969,31	12	3178	613474,60	1224509,06	12	3219	613150,84	1225361,70
11	3057	613662,74	1224506,49	11	3098	613339,41	1225191,02	12	3138	612551,13	1225938,15	12	3179	613515,40	1224465,94	12	3220	613101,27	1225448,36
11	3058	613739,05	1224486,86	11	3099	613337,67	1225194,78	12	3139	612560,47	1225914,56	12	3180	613546,12	1224452,48	12	3221	613047,12	1225515,21
11	3059	613779,71	1224480,35	11	3100	613322,10	1225228,73	12	3140	612572,97	1225878,56	12	3181	613660,77	1224505,14	12	3222	613047,08	1225515,27
11	3060	613883,08	1224481,27	11	3101	613293,21	1225268,45	12	3141	612602,72	1225833,28	12	3182	613623,45	1224498,20	12	3223	613021,81	1225557,71
11	3061	613883,15	1224481,25	11	3102	613226,22	1225359,50	12	3142	612621,84	1225819,43	12	3183	613623,42	1224498,17	12	3224	613001,99	1225582,74
11	3062	613939,45	1224473,76	11	3103	613191,15	1225393,00	12	3143	612665,56	1225791,18	12	3184	613576,75	1224492,85	12	3225	613002,01	1225582,77
11	3063	613939,53	1224473,77	11	3104	613143,51	1225476,99	12	3144	612693,00	1225769,49	12	3185	613576,69	1224492,85	12	3226	612978,94	1225616,94
11	3064	613972,62	1224463,14	11	3105	613088,82	1225544,19	12	3145	612727,74	1225742,67	12	3186	613576,49	1224492,89	12	3227	612940,06	1225655,16
11	3065	613972,66	1224463,14	11	3106	613063,51	1225586,53	12	3146	612771,97	1225714,56	12	3187	613544,87	1224507,09	12	3228	612901,48	1225682,07
11	3066	614042,52	1224433,65	11	3107	613042,75	1225612,60	12	3147	612814,10	1225682,99	12	3188	613544,82	1224507,10	12	3229	612901,30	1225683,36
11	3067	614042,54	1224433,64	11	3108	613018,24	1225649,23	12	3148	612860,70	1225650,03	12	3189	613544,71	1224507,19	12	3230	612901,47	1225682,09
11	3068	614103,62	1224405,84	11	3109	612972,48	1225694,20	12	3149	612906,21	1225618,73	12	3190	613512,15	1224541,41	12	3231	612901,13	1225682,31
11	3069	614146,85	1224393,84	11	3110	612967,08	1225697,92	12	3150	612906,21	1225618,74	12	3191	613512,12	1224541,45	12	3232	612901,09	1225682,34
11	3070	614188,59	1224387,89	11	3111	612917,53	1225732,25	12	3151	612910,75	1225614,88	12	3192	613490,89	1224568,67	12	3233	612897,01	1225685,18
11	3071	614299,83	1224386,90	11	3112	612892,02	1225750,63	12	3152	612910,75	1225614,87	12	3193	613468,04	1224591,50	12	3234	612889,10	1225690,74
11	3072	614293,89	1224425,86	11	3113	612887,55	1225753,75	12	3153	612940,92	1225585,30	12	3194	613467,96	1224591,60	12	3235	612843,45	1225723,10
11	3073	614167,98	1224424,88	11	3114	612887,55	1225753,74	12	3154	612961,55	1225553,53	12	3195	613448,84	1224623,22	12	3236	612843,44	1225723,10
11	3074	614042,93	1224478,38	11	3115	612872,89	1225763,98	12	3155	612980,88	1225529,45	12	3196	613448,84	1224623,23	12	3237	612799,84	1225755,34
11	3075	613975,52	1224500,49	11	3116	612828,29	1225796,95	12	3156	613006,21	1225486,85	12	3197	613448,83	1224623,24	12	3238	612756,11	1225783,16
11	3076	613903,98	1224516,90	11	3117	612785,54	1225824,46	12	3157	613060,36	1225420,32	12	3198	613416,04	1224685,26	12	3239	612756,07	1225783,18
11	3077	613847,33	1224530,83	11	3118	612754,69	1225848,30	12	3158	613111,39	1225330,85	12	3199	613416,01	1224685,32	12	3240	612723,78	1225808,48
11	3078	613755,71	1224527,76	11	3119	612723,87	1225872,57	12	3159	613150,86	1225293,28	12	3200	613403,92	1224716,73	12	3241	612708,59	1225820,32
11	3079	613676,51	1224539,47	11	3120	612678,67	1225902,01	12	3160	613235,16	1225178,10	12	3201	613396,42	1224735,82	12	3242	612708,54	1225820,37
11	3080	613644,23	1224548,13	11	3121	612676,22	1225903,79	12	3161	613236,94	1225174,37	12	3202	613396,40	1224735,90	12	3243	612694,97	1225834,26
11	3081	613621,25	1224548,76	11	3122	612663,24	1225923,00	12	3162	613236,95	1225174,36	12	3203	613391,57	1224759,32	12	3244	612652,28	1225862,05

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
12	3245	612652,26	1225862,07	13	3285	609676,98	1215809,52	13	3326	609240,95	1216175,21	13	3367	609801,45	1215746,46	14	3407	613064,45	1215440,10
12	3246	612640,98	1225869,91	13	3286	609723,88	1215769,86	13	3327	609240,86	1216175,28	13	3368	609761,03	1215803,58	14	3408	613064,46	1215440,10
12	3247	612640,85	1225870,04	13	3287	609723,97	1215769,77	13	3328	609222,49	1216196,87	13	3369	609707,76	1215848,38	14	3409	613068,79	1215436,71
12	3248	612619,73	1225902,14	13	3288	609762,95	1215715,30	13	3329	609207,47	1216208,12	13	3370	609672,97	1215874,12	14	3410	613068,79	1215436,70
12	3249	612619,72	1225902,16	13	3289	609784,78	1215691,32	13	3330	609206,86	1216208,58	13	3371	609620,06	1215913,72	14	3411	613092,35	1215418,24
12	3250	612619,68	1225902,26	13	3290	609784,84	1215691,24	13	3331	609199,36	1216214,27	13	3372	609510,04	1216002,55	14	3412	613130,08	1215407,11
12	3251	612609,04	1225933,00	13	3291	609784,87	1215691,19	13	3332	609167,70	1216175,49	13	3373	609499,34	1216013,65	14	3413	613237,87	1215416,97
12	3252	612601,21	1225954,41	13	3292	609827,26	1215597,38	13	3333	609188,31	1216160,53	13	3374	609499,34	1216013,66	14	3414	613262,01	1215422,11
12	3253	612600,68	1225955,86	13	3293	609827,26	1215597,37	13	3334	609207,18	1216138,00	13	3375	609495,92	1216017,22	14	3415	613298,88	1215434,99
12	3254	612600,66	1225955,93	13	3294	609853,10	1215537,56	13	3335	609235,19	1216119,86	13	3376	609495,91	1216017,22	14	3416	613323,10	1215442,34
12	3255	612594,43	1225983,30	13	3295	609853,14	1215537,36	13	3336	609248,92	1216110,45	13	3377	609474,03	1216039,62	14	3417	613344,21	1215446,10
12	3256	612580,81	1226031,24	13	3296	609853,07	1215537,09	13	3337	609281,43	1216092,19	13	3378	609452,51	1216074,82	14	3418	613349,71	1215446,11
12	3257	612556,77	1226083,46	13	3297	609852,92	1215536,94	13	3338	609294,13	1216081,68	13	3379	609376,87	1216142,83	14	3419	613373,65	1215443,65
12	3258	612519,51	1226125,43	13	3298	609852,71	1215536,88	13	3339	609311,25	1216067,20	13	3380	609354,88	1216161,13	14	3420	613470,72	1215449,64
12	3259	612505,70	1226135,21	13	3299	609852,64	1215536,86	13	3340	609374,68	1216010,22	13	3381	609338,25	1216174,92	14	3421	613465,72	1215472,93
12	3260	612501,39	1226138,27	13	3300	609852,42	1215536,93	13	3341	609376,14	1216007,80	13	3382	609316,59	1216187,09	14	3422	613461,48	1215492,69
12	3130	612500,97	1226138,54	13	3301	609852,21	1215537,12	13	3342	609379,93	1216001,51	13	3383	609300,82	1216195,82	14	3423	613461,11	1215494,41
13	3261	609231,74	1216253,95	13	3302	609852,18	1215537,14	13	3343	609382,22	1215997,77	13	3384	609274,80	1216213,19	14	3424	613460,28	1215498,32
13	3262	609207,80	1216224,62	13	3303	609826,34	1215596,96	13	3344	609382,24	1215997,78	13	3385	609257,37	1216233,91	14	3425	613417,14	1215491,99
13	3263	609203,82	1216219,74	13	3304	609783,99	1215690,70	13	3345	609382,21	1215997,76	13	3261	609231,74	1216253,95	14	3426	613374,61	1215493,27
13	3264	609199,99	1216215,05	13	3305	609762,19	1215714,65	13	3346	609394,27	1215978,07	14	3386	612908,78	1215579,20	14	3427	613374,58	1215493,27
13	3265	609206,98	1216209,75	13	3306	609762,17	1215714,67	13	3347	609442,41	1215928,59	14	3387	612842,06	1215571,90	14	3428	613374,51	1215493,28
13	3266	609223,14	1216197,64	13	3307	609762,15	1215714,70	13	3348	609558,34	1215834,73	14	3388	612771,47	1215551,30	14	3429	613342,14	1215495,96
13	3267	609223,22	1216197,57	13	3308	609723,22	1215769,14	13	3349	609613,21	1215793,84	14	3389	612732,86	1215529,96	14	3430	613316,07	1215491,31
13	3268	609241,58	1216176,00	13	3309	609676,35	1215808,76	13	3350	609623,50	1215786,15	14	3390	612718,07	1215520,25	14	3431	613316,04	1215491,31
13	3269	609274,90	1216153,72	13	3310	609643,05	1215833,55	13	3351	609646,06	1215769,86	14	3391	612702,55	1215519,56	14	3432	613288,48	1215488,16
13	3270	609309,83	1216133,93	13	3311	609642,59	1215833,90	13	3352	609686,62	1215735,37	14	3392	612677,22	1215525,48	14	3433	613258,27	1215478,98
13	3271	609309,85	1216133,92	13	3312	609589,16	1215873,82	13	3353	609723,17	1215683,59	14	3393	612637,85	1215512,59	14	3434	613211,23	1215461,71
13	3272	609309,90	1216133,86	13	3313	609589,15	1215873,84	13	3354	609742,12	1215663,12	14	3394	612610,74	1215490,27	14	3435	613161,58	1215454,40
13	3273	609344,61	1216105,41	13	3314	609475,65	1215965,18	13	3355	609781,23	1215576,99	14	3395	612624,44	1215444,68	14	3436	613117,02	1215462,14
13	3274	609344,63	1216105,39	13	3315	609475,60	1215965,22	13	3356	609807,70	1215522,30	14	3396	612692,76	1215419,23	14	3437	613116,86	1215462,20
13	3275	609413,93	1216042,93	13	3316	609436,98	1216005,20	13	3357	609828,41	1215511,00	14	3397	612732,30	1215420,31	14	3438	613116,80	1215462,21
13	3276	609414,01	1216042,81	13	3317	609433,79	1216008,50	13	3358	609858,55	1215498,47	14	3398	612760,52	1215428,26	14	3439	613073,82	1215495,99
13	3277	609434,55	1216009,30	13	3318	609433,49	1216008,76	13	3359	609876,89	1215509,65	14	3399	612784,49	1215444,47	14	3440	612994,83	1215511,03
13	3278	609434,88	1216008,95	13	3319	609433,68	1216008,79	13	3360	609894,68	1215520,35	14	3400	612809,88	1215458,43	14	3441	612994,70	1215511,08
13	3279	609434,77	1216008,93	13	3320	609413,20	1216042,24	13	3361	609895,58	1215534,80	14	3401	612861,82	1215473,45	14	3442	612994,55	1215511,12
13	3280	609438,21	1216005,36	13	3321	609433,96	1216104,64	13	3362	609895,81	1215543,20	14	3402	612911,49	1215478,94	14	3443	612976,00	1215520,24
13	3281	609476,30	1215965,94	13	3322	609309,32	1216133,07	13	3363	609898,21	1215557,07	14	3403	612946,94	1215477,16	14	3444	612954,76	1215526,31
13	3282	609589,77	1215874,62	13	3323	609274,38	1216152,84	13	3364	609872,41	1215617,31	14	3404	612958,36	1215473,88	14	3445	612909,94	1215528,56
13	3283	609643,65	1215834,36	13	3324	609274,36	1216152,83	13	3365	609859,65	1215645,45	14	3405	612979,09	1215463,70	14	3446	612851,79	1215522,18
13	3284	609676,96	1215809,55	13	3325	609274,34	1216152,84	13	3366	609826,69	1215718,81	14	3406	613052,72	1215449,64	14	3447	612790,87	1215504,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3448	612758,93	1215486,80	14	3489	613163,88	1215455,01	15	3529	613780,53	1222012,16	15	3570	613695,98	1221868,50	15	3611	613873,44	1221998,64
14	3449	612739,59	1215473,80	14	3490	613209,97	1215462,31	15	3530	613762,90	1222007,34	15	3571	613753,88	1221903,99	15	3612	613842,49	1221981,59
14	3450	612739,56	1215473,81	14	3491	613257,94	1215479,92	15	3531	613753,85	1222005,63	15	3572	613782,45	1221908,83	15	3613	613842,34	1221981,55
14	3451	612739,44	1215473,76	14	3492	613257,97	1215479,93	15	3532	613718,16	1221999,69	15	3573	613787,42	1221909,93	15	3614	613817,23	1221975,32
14	3452	612724,82	1215469,65	14	3493	613288,23	1215489,13	15	3533	613692,22	1221983,87	15	3574	613813,63	1221917,11	15	3615	613800,51	1221965,27
14	3453	612724,70	1215469,65	14	3494	613288,32	1215489,15	15	3534	613640,81	1221952,33	15	3575	613820,56	1221919,61	15	3616	613800,50	1221965,24
14	3454	612697,66	1215468,89	14	3495	613315,91	1215492,27	15	3535	613570,92	1221902,70	15	3576	613820,68	1221919,68	15	3617	613800,38	1221965,22
14	3455	612697,65	1215468,89	14	3496	613342,03	1215496,97	15	3536	613522,53	1221871,57	15	3577	613821,46	1221920,08	15	3618	613774,17	1221958,01
14	3456	612697,54	1215468,91	14	3497	613342,12	1215496,97	15	3537	613509,74	1221861,58	15	3578	613826,22	1221922,54	15	3619	613774,12	1221957,99
14	3457	612665,73	1215476,30	14	3498	613342,16	1215496,96	15	3538	613486,38	1221848,89	15	3579	613835,23	1221927,94	15	3620	613736,02	1221951,54
14	3458	612665,59	1215476,36	14	3499	613374,56	1215494,28	15	3539	613475,62	1221839,46	15	3580	613836,51	1221928,72	15	3621	613668,45	1221910,12
14	3459	612665,41	1215476,54	14	3500	613417,18	1215493,63	15	3540	613475,62	1221839,47	15	3581	613854,37	1221933,12	15	3622	613599,09	1221860,88
14	3460	612665,34	1215476,79	14	3501	613460,05	1215499,37	15	3541	613472,16	1221835,57	15	3582	613861,43	1221935,47	15	3623	613599,07	1221860,87
14	3461	612665,41	1215477,04	14	3502	613458,73	1215505,52	15	3542	613472,16	1221835,56	15	3583	613861,55	1221935,53	15	3624	613551,71	1221830,29
14	3462	612665,59	1215477,22	14	3503	613456,13	1215521,47	15	3543	613422,42	1221779,49	15	3584	613866,54	1221937,91	15	3625	613537,39	1221819,24
14	3463	612665,84	1215477,29	14	3504	613455,23	1215526,92	15	3544	613388,86	1221741,78	15	3585	613897,53	1221954,95	15	3626	613537,33	1221819,22
14	3464	612665,95	1215477,28	14	3505	613451,81	1215548,34	15	3545	613342,84	1221705,62	15	3586	613900,03	1221956,44	15	3627	613537,32	1221819,20
14	3465	612697,70	1215469,90	14	3506	613409,01	1215545,83	15	3546	613284,98	1221657,69	15	3587	613900,11	1221956,48	15	3628	613515,53	1221807,21
14	3466	612724,61	1215470,64	14	3507	613374,95	1215543,91	15	3547	613266,18	1221629,19	15	3588	613901,77	1221957,59	15	3629	613485,90	1221781,50
14	3467	612739,10	1215474,71	14	3508	613340,02	1215546,82	15	3548	613269,64	1221610,10	15	3589	613902,02	1221957,74	15	3630	613484,13	1221778,37
14	3468	612758,39	1215487,64	14	3509	613308,85	1215541,31	15	3549	613279,82	1221598,78	15	3590	613902,03	1221957,74	15	3631	613483,82	1221777,63
14	3469	612758,42	1215487,66	14	3510	613278,25	1215537,82	15	3550	613298,56	1221588,59	15	3591	613902,08	1221957,80	15	3632	613483,82	1221777,64
14	3470	612758,43	1215487,67	14	3511	613268,67	1215535,05	15	3551	613301,53	1221587,39	15	3592	613906,21	1221961,00	15	3633	613480,52	1221771,82
14	3471	612790,44	1215505,31	14	3512	613242,44	1215526,90	15	3552	613313,88	1221582,26	15	3593	613929,75	1221981,37	15	3634	613468,05	1221749,85
14	3472	612790,54	1215505,36	14	3513	613192,95	1215508,75	15	3553	613328,96	1221585,02	15	3594	613960,56	1221998,65	15	3635	613468,04	1221749,85
14	3473	612851,55	1215523,16	14	3514	613165,68	1215501,03	15	3554	613362,98	1221602,18	15	3595	613975,88	1222006,14	15	3636	613467,97	1221749,72
14	3474	612851,64	1215523,17	14	3515	613139,87	1215508,16	15	3555	613384,05	1221623,12	15	3596	613976,81	1222006,63	15	3637	613442,25	1221723,69
14	3475	612909,84	1215529,56	14	3516	613095,35	1215543,29	15	3556	613477,01	1221692,25	15	3597	613976,83	1222006,61	15	3638	613442,19	1221723,64
14	3476	612909,89	1215529,57	14	3517	613022,21	1215557,34	15	3557	613478,06	1221692,81	15	3598	613977,87	1222007,18	15	3639	613396,78	1221690,07
14	3477	612909,92	1215529,57	14	3518	613011,29	1215559,37	15	3558	613490,61	1221702,83	15	3599	614001,38	1222020,00	15	3640	613386,46	1221681,23
14	3478	612954,87	1215527,31	14	3519	612994,51	1215567,56	15	3559	613493,83	1221707,61	15	3600	614017,88	1222023,53	15	3641	613351,19	1221650,90
14	3479	612955,01	1215527,28	14	3520	612963,23	1215576,46	15	3560	613494,79	1221702,09	15	3601	614016,58	1222030,07	15	3642	613351,17	1221650,89
14	3480	612976,32	1215521,19	14	3386	612908,78	1215579,20	15	3561	613493,83	1221707,63	15	3602	614013,73	1222044,39	15	3643	613319,43	1221626,27
14	3481	612976,40	1215521,15	15	3521	613997,71	1222125,22	15	3562	613515,33	1221739,62	15	3603	614009,84	1222064,03	15	3644	613319,37	1221626,22
14	3482	612995,11	1215512,01	15	3522	613986,09	1222119,15	15	3563	613515,34	1221739,63	15	3604	614008,17	1222072,44	15	3645	613319,12	1221626,15
14	3483	612995,38	1215511,95	15	3523	613965,97	1222115,12	15	3564	613515,35	1221739,95	15	3605	613983,86	1222067,27	15	3646	613318,87	1221626,22
14	3484	613074,12	1215496,94	15	3524	613930,45	1222095,80	15	3565	613577,09	1221783,79	15	3606	613953,93	1222050,94	15	3647	613318,69	1221626,41
14	3485	613074,28	1215496,90	15	3525	613879,70	1222070,84	15	3566	613616,79	1221807,80	15	3607	613953,91	1222050,93	15	3648	613318,62	1221626,65
14	3486	613074,37	1215496,87	15	3526	613844,35	1222040,34	15	3567	613631,11	1221819,68	15	3608	613907,86	1222028,37	15	3649	613318,69	1221626,90
14	3487	613075,25	1215496,17	15	3527	613823,52	1222028,94	15	3568	613660,21	1221840,32	15	3609	613873,53	1221998,70	15	3650	613318,81	1221627,06
14	3488	613117,32	1215463,10	15	3528	613797,84	1222022,53	15	3569	613683,06	1221859,31	15	3610	613873,45	1221998,65	15	3651	613350,51	1221651,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3652	613378,55	1221675,76	16	3692	615959,10	1214482,85	16	3733	616121,52	1214350,48	17	3773	620541,98	1219805,38	17	3814	620521,09	1219764,85
15	3653	613396,11	1221690,84	16	3693	615934,82	1214450,88	16	3734	616088,47	1214420,48	17	3774	620542,16	1219805,20	17	3815	620596,40	1219774,85
15	3654	613396,14	1221690,87	16	3694	615933,05	1214448,55	16	3735	616084,66	1214427,65	17	3775	620542,23	1219804,95	17	3816	620587,69	1219820,89
15	3655	613441,56	1221724,43	16	3695	615918,28	1214428,23	16	3736	616046,10	1214496,98	17	3776	620542,16	1219804,70	17	3817	620580,41	1219829,44
15	3656	613467,21	1221750,39	16	3696	615905,57	1214410,76	16	3689	616015,95	1214529,56	17	3777	620541,98	1219804,51	17	3818	620558,84	1219845,01
15	3657	613480,30	1221773,61	16	3697	615905,24	1214410,27	17	3737	620046,67	1220125,63	17	3778	620541,73	1219804,45	17	3819	620528,75	1219860,07
15	3658	613483,60	1221779,46	16	3698	615918,67	1214407,94	17	3738	620031,55	1220093,15	17	3779	620541,66	1219804,45	17	3820	620510,36	1219864,33
15	3659	613485,10	1221782,07	16	3699	615926,07	1214400,69	17	3739	620029,83	1220089,53	17	3780	620478,04	1219812,99	17	3821	620469,25	1219878,24
15	3660	613485,11	1221782,07	16	3700	615928,36	1214393,13	17	3740	620018,17	1220064,55	17	3781	620477,37	1219813,08	17	3822	620460,86	1219883,34
15	3661	613485,18	1221782,20	16	3701	615926,81	1214384,11	17	3741	620014,54	1220058,04	17	3782	620477,26	1219813,11	17	3823	620460,86	1219883,35
15	3662	613514,91	1221808,01	16	3702	615919,39	1214354,71	17	3742	620071,96	1220029,94	17	3783	620455,00	1219821,95	17	3824	620455,37	1219886,70
15	3663	613514,99	1221808,06	16	3703	615921,02	1214345,27	17	3743	620115,30	1220027,23	17	3784	620454,95	1219821,97	17	3825	620455,36	1219886,70
15	3664	613515,00	1221808,06	16	3704	615924,54	1214335,06	17	3744	620115,38	1220027,22	17	3785	620375,58	1219863,15	17	3826	620400,89	1219919,85
15	3665	613536,80	1221820,06	16	3705	615924,08	1214329,38	17	3745	620134,77	1220022,94	17	3786	620375,48	1219863,21	17	3827	620350,89	1219956,45
15	3666	613551,09	1221831,10	16	3706	615917,78	1214318,54	17	3746	620134,92	1220022,88	17	3787	620353,51	1219882,58	17	3828	620293,22	1219987,28
15	3667	613551,13	1221831,14	16	3707	615916,64	1214313,29	17	3747	620134,92	1220022,87	17	3788	620353,41	1219882,71	17	3829	620261,52	1219997,92
15	3668	613598,49	1221861,70	16	3708	615918,63	1214306,22	17	3748	620152,15	1220012,66	17	3789	620353,40	1219882,71	17	3830	620220,33	1220009,58
15	3669	613667,88	1221910,95	16	3709	615934,15	1214296,10	17	3749	620152,29	1220012,56	17	3790	620339,65	1219907,72	17	3831	620183,75	1220042,79
15	3670	613667,91	1221910,98	16	3710	615949,50	1214294,37	17	3750	620168,73	1214294,37	17	3791	620320,67	1219920,13	17	3832	620155,40	1220066,81
15	3671	613735,58	1221952,46	16	3711	615962,91	1214291,21	17	3751	620168,81	1219993,25	17	3792	620276,62	1219933,31	17	3833	620077,57	1220109,12
15	3672	613735,59	1221952,46	16	3712	615971,56	1214285,96	17	3752	620168,81	1219993,21	17	3793	620230,39	1219942,84	17	3737	620046,67	1220125,63
15	3673	613735,76	1221952,52	16	3713	615976,37	1214275,42	17	3753	620177,24	1219973,55	17	3794	620230,28	1219942,88	18	3834	620052,56	1227273,72
15	3674	613773,93	1221958,98	16	3714	615978,95	1214256,95	17	3754	620184,81	1219963,77	17	3795	620207,58	1219953,25	18	3835	620052,47	1227273,71
15	3675	613800,05	1221966,16	16	3715	615984,37	1214246,70	17	3755	620184,84	1219963,75	17	3796	620184,37	1219962,88	18	3836	620042,28	1227272,16
15	3676	613816,78	1221976,22	16	3716	615998,19	1214235,40	17	3756	620207,96	1219954,19	17	3797	620184,28	1219962,90	18	3837	619988,95	1227264,02
15	3677	613816,79	1221976,22	16	3717	616005,87	1214229,10	17	3757	620207,98	1219954,18	17	3798	620184,13	1219963,04	18	3838	619988,75	1227263,69
15	3678	613816,92	1221976,27	16	3718	616024,13	1214220,39	17	3758	620230,65	1219943,79	17	3799	620176,41	1219972,99	18	3839	619988,74	1227263,67
15	3679	613842,04	1221982,50	16	3719	616052,77	1214207,69	17	3759	620276,84	1219934,29	17	3800	620176,38	1219973,05	18	3840	619972,47	1227238,09
15	3680	613872,91	1221999,49	16	3720	616057,00	1214201,58	17	3760	620276,88	1219934,27	17	3801	620176,35	1219973,11	18	3841	619951,38	1227198,26
15	3681	613907,22	1222029,17	16	3721	616061,42	1214191,45	17	3761	620321,02	1219921,06	17	3802	620167,92	1219992,75	18	3842	619940,18	1227172,38
15	3682	613907,30	1222029,22	16	3722	616064,82	1214188,15	17	3762	620321,13	1219921,03	17	3803	620151,58	1220011,85	18	3843	619931,96	1227146,42
15	3683	613907,33	1222029,23	16	3723	616075,27	1214179,06	17	3763	620321,18	1219921,01	17	3804	620134,47	1220021,97	18	3844	619931,92	1227146,31
15	3684	613953,46	1222051,82	16	3724	616079,00	1214165,77	17	3764	620340,30	1219908,49	17	3805	620115,21	1220026,24	18	3845	619912,96	1227112,38
15	3685	613983,41	1222068,18	16	3725	616097,26	1214135,66	17	3765	620340,46	1219908,32	17	3806	620071,80	1220028,92	18	3846	619912,95	1227112,38
15	3686	613983,56	1222068,23	16	3726	616097,69	1214135,91	17	3766	620340,47	1219908,31	17	3807	620071,61	1220028,99	18	3847	619912,88	1227112,29
15	3687	614007,97	1222073,39	16	3727	616101,33	1214138,21	17	3767	620354,24	1219883,28	17	3808	620014,08	1220057,15	18	3848	619871,16	1227069,20
15	3688	614003,64	1222095,31	16	3728	616159,79	1214174,85	17	3768	620375,93	1219864,16	17	3809	620014,06	1220057,17	18	3849	619871,08	1227069,14
15	3521	613997,71	1222125,22	16	3729	616212,80	1214205,29	17	3769	620376,09	1219864,02	17	3810	620002,83	1220037,01	18	3850	619825,82	1227043,43
16	3689	616015,95	1214529,56	16	3730	616195,34	1214235,26	17	3770	620455,40	1219822,87	17	3811	620431,96	1219801,28	18	3851	619796,29	1227023,68
16	3690	615990,98	1214511,24	16	3731	616133,34	1214325,84	17	3771	620477,57	1219814,06	17	3812	620447,23	1219793,05	18	3852	619796,26	1227023,67
16	3691	615967,72	1214494,19	16	3732	616129,06	1214334,05	17	3772	620541,80	1219805,45	17	3813	620500,11	1219762,34	18	3853	619796,16	1227023,63

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
18	3854	619784,05	1227019,84	18	3895	619720,92	1226968,37	20	3934	613601,93	1228063,10				
18	3855	619783,92	1227019,81	18	3896	619792,02	1226970,55	20	3935	613601,77	1228063,08				
18	3856	619719,34	1227017,87	18	3897	619817,74	1226978,48	20	3936	613601,74	1228063,08				
18	3857	619719,32	1227017,88	18	3898	619829,46	1226986,19	20	3931	613559,63	1228066,78				
18	3858	619719,07	1227017,94	18	3899	619851,85	1226999,70								
18	3859	619718,89	1227018,13	18	3900	619874,17	1227011,21								
18	3860	619718,82	1227018,38	18	3901	619901,70	1227029,72								
18	3861	619718,89	1227018,62	18	3902	619952,73	1227082,57								
18	3862	619719,07	1227018,81	18	3903	619977,43	1227126,64								
18	3863	619719,30	1227018,89	18	3904	619986,23	1227155,07								
18	3864	619783,82	1227020,80	18	3905	619995,85	1227176,71								
18	3865	619795,82	1227024,55	18	3906	620015,35	1227213,09								
18	3866	619825,28	1227044,29	18	3907	620018,50	1227218,40								
18	3867	619825,31	1227044,29	18	3908	620048,32	1227265,13								
18	3868	619870,49	1227069,97	18	3834	620052,56	1227273,72								
18	3869	619912,12	1227112,94	19	3909	608502,92	1216015,77								
18	3870	619931,02	1227146,76	19	3910	608329,57	1215944,38								
18	3871	619939,23	1227172,71	19	3911	608342,35	1215944,61								
18	3872	619939,25	1227172,75	19	3912	608351,07	1215945,55								
18	3873	619950,47	1227198,67	19	3913	608358,69	1215947,04								
18	3874	619950,49	1227198,70	19	3914	608372,86	1215952,12								
18	3875	619971,60	1227238,57	19	3915	608378,22	1215956,69								
18	3876	619971,61	1227238,59	19	3916	608380,13	1215955,31								
18	3877	619971,62	1227238,61	19	3917	608383,19	1215953,27								
18	3878	619987,66	1227263,82	19	3918	608401,69	1215946,45								
18	3879	619940,88	1227256,70	19	3919	608412,06	1215944,84								
18	3880	619924,03	1227254,13	19	3920	608418,38	1215944,25								
18	3881	619923,97	1227254,11	19	3921	608432,25	1215945,82								
18	3882	619905,52	1227220,25	19	3922	608438,82	1215947,52								
18	3883	619892,73	1227191,56	19	3923	608443,56	1215948,16								
18	3884	619885,02	1227166,48	19	3924	608460,59	1215953,73								
18	3885	619871,84	1227142,72	19	3925	608466,50	1215957,48								
18	3886	619839,91	1227109,45	19	3926	608477,16	1215965,34								
18	3887	619799,25	1227086,42	19	3927	608490,05	1215979,38								
18	3888	619775,78	1227070,06	19	3928	608492,00	1215982,85								
18	3889	619717,71	1227068,34	19	3929	608495,48	1215989,67								
18	3890	619686,63	1227065,70	19	3930	608499,74	1216001,52								
18	3891	619658,79	1227036,16	19	3909	608502,92	1216015,77								
18	3892	619664,91	1227004,52	20	3931	613559,63	1228066,78								
18	3893	619678,68	1226978,31	20	3932	613608,39	1228046,10								
18	3894	619689,94	1226969,37	20	3933	613608,44	1228065,02								