

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
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	615590,03	1225224,74	1	73	615332,15	1224100,72	1	109	615301,99	1223162,60	1	145	615420,92	1222049,44
1	2	616009,31	1226261,36	1	38	615586,09	1225177,94	1	74	615319,77	1224058,05	1	110	615296,72	1223153,14	1	146	615513,63	1222003,45
1	3	615920,84	1226203,88	1	39	615584,90	1225153,14	1	75	615309,77	1224009,26	1	111	615296,39	1223141,02	1	147	615573,18	1221984,09
1	4	615905,03	1226200,02	1	40	615563,21	1225096,68	1	76	615304,53	1223982,72	1	112	615303,06	1223129,27	1	148	615598,26	1221979,90
1	5	615897,10	1226196,64	1	41	615554,66	1225062,60	1	77	615303,86	1223958,41	1	113	615329,70	1223105,72	1	149	615623,10	1221980,70
1	6	615884,00	1226191,04	1	42	615546,79	1225016,85	1	78	615320,29	1223930,80	1	114	615336,64	1223096,95	1	150	615637,97	1221973,18
1	7	615852,11	1226177,44	1	43	615524,67	1224987,95	1	79	615333,50	1223913,82	1	115	615349,69	1223080,45	1	151	615655,21	1221956,61
1	8	615851,30	1226177,11	1	44	615503,99	1224974,03	1	80	615353,30	1223899,08	1	116	615365,06	1223050,74	1	152	615663,91	1221942,16
1	9	615815,08	1226122,83	1	45	615481,00	1224967,40	1	81	615422,54	1223883,63	1	117	615379,01	1223009,96	1	153	615661,94	1221925,62
1	10	615813,94	1226062,97	1	46	615454,88	1224962,91	1	82	615450,41	1223868,15	1	118	615380,02	1222957,62	1	154	615647,01	1221899,24
1	11	615814,93	1225995,64	1	47	615443,64	1224957,63	1	83	615482,38	1223838,26	1	119	615421,29	1222898,43	1	155	615646,23	1221889,16
1	12	615815,29	1225976,20	1	48	615425,34	1224936,43	1	84	615502,08	1223801,31	1	120	615442,90	1222782,61	1	156	615658,45	1221872,11
1	13	615814,56	1225914,45	1	49	615415,00	1224909,93	1	85	615508,26	1223769,35	1	121	615257,65	1222591,17	1	157	615677,33	1221862,99
1	14	615806,65	1225878,27	1	50	615396,30	1224895,46	1	86	615491,96	1223704,30	1	122	615249,52	1222579,29	1	158	615689,13	1221850,06
1	15	615795,67	1225850,19	1	51	615377,22	1224881,88	1	87	615465,54	1223653,14	1	123	615249,20	1222567,90	1	159	615692,87	1221838,07
1	16	615796,16	1225828,27	1	52	615363,68	1224862,38	1	88	615429,23	1223597,00	1	124	615253,81	1222545,86	1	160	615693,72	1221835,33
1	17	615801,78	1225764,42	1	53	615338,80	1224820,16	1	89	615407,77	1223550,79	1	125	615279,69	1222489,05	1	161	615694,06	1221811,52
1	18	615801,18	1225743,04	1	54	615330,98	1224808,57	1	90	615376,15	1223487,53	1	126	615299,30	1222446,40	1	162	615688,19	1221797,09
1	19	615798,09	1225725,43	1	55	615324,42	1224777,56	1	91	615371,46	1223478,15	1	127	615324,01	1222400,42	1	163	615675,73	1221788,84
1	20	615786,16	1225702,76	1	56	615303,37	1224750,66	1	92	615369,83	1223475,30	1	128	615328,38	1222370,71	1	164	615662,14	1221789,22
1	21	615755,52	1225676,79	1	57	615298,18	1224740,48	1	93	615320,15	1223388,03	1	129	615328,37	1222352,51	1	165	615620,16	1221803,00
1	22	615711,84	1225645,14	1	58	615284,85	1224714,07	1	94	615315,18	1223371,47	1	130	615328,34	1222333,29	1	166	615601,04	1221807,11
1	23	615693,16	1225627,55	1	59	615275,95	1224685,61	1	95	615313,71	1223357,93	1	131	615319,99	1222312,75	1	167	615587,94	1221806,97
1	24	615648,92	1225551,49	1	60	615277,15	1224667,68	1	96	615319,89	1223343,35	1	132	615319,77	1222293,01	1	168	615579,18	1221801,12
1	25	615645,65	1225545,86	1	61	615314,18	1224596,96	1	97	615324,11	1223338,41	1	133	615323,38	1222285,72	1	169	615576,72	1221788,10
1	26	615636,24	1225527,54	1	62	615342,06	1224534,38	1	98	615347,02	1223311,68	1	134	615327,80	1222276,80	1	170	615580,97	1221775,87
1	27	615624,22	1225490,95	1	63	615342,36	1224514,07	1	99	615350,55	1223290,52	1	135	615336,03	1222245,79	1	171	615592,85	1221767,95
1	28	615616,77	1225460,89	1	64	615339,78	1224493,66	1	100	615343,42	1223271,54	1	136	615367,36	1222212,10	1	172	615630,31	1221752,20
1	29	615602,73	1225409,26	1	65	615330,42	1224450,50	1	101	615325,96	1223244,23	1	137	615373,98	1222194,73	1	173	615682,85	1221717,94
1	30	615588,96	1225388,36	1	66	615302,45	1224406,11	1	102	615323,64	1223232,66	1	138	615379,77	1222165,78	1	174	615708,65	1221700,02
1	31	615564,55	1225352,63	1	67	615310,80	1224407,47	1	103	615326,51	1223223,99	1	139	615381,47	1222155,13	1	175	615716,63	1221695,80
1	32	615554,95	1225327,72	1	68	615309,85	1224403,06	1	104	615345,59	1223202,24	1	140	615395,05	1222136,05	1	176	615724,73	1221696,07
1	33	615551,59	1225314,68	1	69	615300,90	1224360,25	1	105	615348,36	1223194,11	1	141	615400,15	1222118,68	1	177	615759,87	1221708,19
1	34	615552,90	1225308,07	1	70	615290,50	1224310,34	1	106	615347,60	1223184,52	1	142	615402,39	1222091,44	1	178	615767,27	1221709,38
1	35	615564,02	1225290,66	1	71	615313,45	1224247,14	1	107	615343,92	1223181,63	1	143	615403,91	1222074,21	1	179	615770,55	1221709,90
1	36	615585,93	1225261,75	1	72	615328,99	1224152,29	1	108	615310,82	1223170,95	1	144	615409,60	1222059,35	1	180	615774,60	1221709,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	615778,58	1221706,26	1	222	616078,03	1220786,78	1	263	616257,16	1220897,04	1	304	615931,41	1221801,99	1	345	615615,99	1222991,38
1	182	615781,45	1221704,09	1	223	616080,56	1220748,29	1	264	616252,38	1220909,00	1	305	615919,93	1221821,06	1	346	615605,19	1223016,86
1	183	615792,15	1221676,27	1	224	616075,88	1220709,54	1	265	616247,20	1220921,98	1	306	615916,22	1221830,48	1	347	615590,73	1223035,86
1	184	615795,16	1221668,31	1	225	616061,37	1220658,95	1	266	616225,64	1220966,91	1	307	615914,33	1221835,26	1	348	615583,56	1223030,02
1	185	615802,81	1221634,30	1	226	616032,98	1220616,35	1	267	616221,24	1220975,50	1	308	615880,55	1221879,82	1	349	615569,76	1223055,54
1	186	615802,85	1221632,27	1	227	616023,41	1220599,41	1	268	616217,43	1220981,69	1	309	615869,43	1221893,07	1	350	615558,87	1223113,55
1	187	615803,25	1221614,09	1	228	616024,90	1220581,17	1	269	616209,31	1220994,87	1	310	615859,01	1221913,57	1	351	615554,50	1223206,29
1	188	615770,05	1221585,72	1	229	616038,07	1220565,70	1	270	616187,10	1221026,70	1	311	615848,82	1221961,41	1	352	615553,59	1223318,02
1	189	615761,32	1221559,67	1	230	616078,84	1220542,76	1	271	616166,88	1221048,07	1	312	615853,87	1222016,79	1	353	615557,34	1223344,93
1	190	615760,03	1221549,60	1	231	616110,39	1220534,38	1	272	616146,80	1221069,31	1	313	615847,48	1222038,60	1	354	615564,54	1223352,17
1	191	615760,20	1221547,95	1	232	616136,21	1220535,15	1	273	616146,53	1221069,60	1	314	615829,17	1222063,62	1	355	615571,72	1223358,51
1	192	615761,61	1221534,45	1	233	616137,54	1220535,72	1	274	616122,26	1221088,62	1	315	615788,25	1222102,81	1	356	615579,34	1223372,58
1	193	615775,99	1221500,41	1	234	616149,48	1220540,78	1	275	616112,08	1221096,60	1	316	615780,00	1222111,82	1	357	615579,33	1223372,58
1	194	615776,73	1221498,64	1	235	616153,20	1220545,77	1	276	616080,53	1221121,35	1	317	615769,27	1222121,50	1	358	615579,34	1223372,59
1	195	615778,68	1221493,08	1	236	616155,03	1220561,64	1	277	616076,42	1221130,52	1	318	615728,05	1222150,04	1	359	615581,74	1223377,00
1	196	615771,76	1221481,70	1	237	616155,18	1220562,92	1	278	616059,32	1221156,95	1	319	615716,24	1222156,81	1	360	615596,81	1223415,51
1	197	615767,87	1221467,58	1	238	616165,54	1220572,24	1	279	616047,74	1221172,08	1	320	615687,63	1222171,35	1	361	615614,49	1223457,34
1	198	615767,89	1221413,58	1	239	616173,12	1220571,54	1	280	615993,71	1221220,86	1	321	615645,53	1222186,20	1	362	615656,32	1223522,29
1	199	615773,12	1221382,95	1	240	616185,64	1220568,07	1	281	615993,42	1221221,01	1	322	615621,35	1222197,71	1	363	615681,49	1223563,95
1	200	615774,39	1221375,51	1	241	616203,97	1220537,26	1	282	615991,85	1221221,78	1	323	615605,85	1222216,15	1	364	615691,14	1223587,34
1	201	615784,01	1221358,02	1	242	616214,50	1220534,93	1	283	615992,00	1221223,51	1	324	615587,77	1222249,08	1	365	615699,70	1223607,18
1	202	615790,50	1221339,76	1	243	616254,81	1220531,54	1	284	615993,78	1221241,36	1	325	615573,15	1222279,77	1	366	615714,97	1223688,21
1	203	615791,43	1221319,44	1	244	616265,55	1220527,58	1	285	615993,32	1221261,68	1	326	615568,12	1222297,91	1	367	615719,08	1223817,49
1	204	615786,19	1221275,19	1	245	616273,81	1220524,52	1	286	615992,44	1221273,57	1	327	615568,17	1222313,84	1	368	615713,82	1223879,99
1	205	615783,08	1221253,27	1	246	616429,40	1220530,53	1	287	615992,25	1221276,09	1	328	615568,17	1222313,85	1	369	615698,90	1223919,08
1	206	615779,62	1221245,20	1	247	616440,57	1220530,93	1	288	615992,40	1221281,31	1	329	615568,17	1222317,90	1	370	615687,23	1223948,69
1	207	615774,43	1221233,31	1	248	616467,31	1220532,01	1	289	615987,51	1221312,83	1	330	615554,55	1222349,38	1	371	615648,85	1224007,51
1	208	615778,65	1221205,40	1	249	616479,46	1220532,49	1	290	615984,75	1221330,63	1	331	615544,45	1222399,50	1	372	615614,45	1224047,52
1	209	615783,84	1221172,96	1	250	616424,24	1220589,53	1	291	615984,78	1221330,64	1	332	615528,08	1222493,95	1	373	615582,64	1224072,17
1	210	615795,26	1221148,94	1	251	616386,60	1220607,57	1	292	615984,75	1221330,64	1	333	615526,14	1222532,18	1	374	615571,54	1224086,92
1	211	615831,59	1221092,33	1	252	616366,82	1220614,61	1	293	615977,93	1221362,58	1	334	615528,22	1222553,10	1	375	615566,23	1224111,72
1	212	615868,02	1221075,72	1	253	616315,89	1220632,77	1	294	615955,31	1221480,86	1	335	615535,86	1222593,36	1	376	615569,16	1224145,07
1	213	615893,67	1221056,30	1	254	616289,92	1220650,15	1	295	615956,96	1221496,79	1	336	615557,38	1222629,06	1	377	615570,57	1224159,55
1	214	615900,35	1221041,42	1	255	616275,83	1220659,57	1	296	615975,59	1221574,29	1	337	615585,64	1222656,65	1	378	615568,44	1224191,26
1	215	615905,21	1221014,56	1	256	616279,13	1220675,08	1	297	615975,60	1221574,30	1	338	615599,76	1222678,60	1	379	615550,68	1224271,34
1	216	615914,95	1221001,72	1	257	616284,76	1220701,66	1	298	615991,26	1221616,73	1	339	615631,86	1222752,18	1	380	615537,06	1224356,44
1	217	615959,37	1220966,56	1	258	616285,69	1220706,06	1	299	616001,93	1221640,18	1	340	615649,33	1222805,24	1	381	615536,50	1224390,43
1	218	616009,37	1220930,88	1	259	616289,95	1220741,93	1	300	615997,99	1221678,52	1	341	615654,44	1222846,01	1	382	615536,52	1224390,44
1	219	616029,99	1220910,60	1	260	616285,79	1220788,47	1	301	615994,17	1221720,96	1	342	615654,68	1222854,42	1	383	615532,81	1224402,17
1	220	616047,14	1220872,73	1	261	616276,07	1220834,85	1	302	615979,72	1221758,12	1	343	615652,58	1222868,89	1	384	615541,67	1224414,02
1	221	616070,89	1220817,46	1	262	616270,61	1220855,45	1	303	615961,15	1221774,49	1	344	615633,32	1222949,49	1	385	615532,82	1224402,19

Порядковый номер контура	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	615532,81	1224402,19	1	427	615939,96	1225585,53	2	467	610892,56	1219090,31	2	508	610020,22	1218019,73	2	549	609918,27	1217101,29
1	387	615523,71	1224431,89	1	428	615941,56	1225589,76	2	468	610898,94	1219067,78	2	509	609957,57	1217851,91	2	550	609933,83	1217120,74
1	388	615523,71	1224431,90	1	429	615864,31	1225579,92	2	469	610919,99	1219015,74	2	510	609940,01	1217804,85	2	551	609938,15	1217150,29
1	389	615521,76	1224435,64	1	430	615941,52	1225589,76	2	470	610922,40	1218994,65	2	511	609898,53	1217693,76	2	552	609934,55	1217164,82
1	390	615521,75	1224435,64	1	431	615941,56	1225589,77	2	471	610926,52	1218980,73	2	512	609880,39	1217602,31	2	553	609939,28	1217170,65
1	391	615523,40	1224441,18	1	432	615974,03	1225628,13	2	472	610922,58	1218965,05	2	513	609877,12	1217585,85	2	554	609939,27	1217170,65
1	392	615538,28	1224489,98	1	433	616019,63	1225733,50	2	473	610900,71	1218932,84	2	514	609844,20	1217419,95	2	555	609939,28	1217170,66
1	393	615549,73	1224524,11	1	434	616019,65	1225733,52	2	474	610891,49	1218926,53	2	515	609783,35	1217198,28	2	556	609941,84	1217175,10
1	394	615550,61	1224537,56	1	435	616022,56	1225748,41	2	475	610872,04	1218910,45	2	516	609764,87	1217156,24	2	557	609953,18	1217205,35
1	395	615550,47	1224549,23	1	436	616009,73	1225826,67	2	476	610853,51	1218890,04	2	517	609763,51	1217153,14	2	558	609952,96	1217233,14
1	396	615533,73	1224577,64	1	437	616010,16	1225840,91	2	477	610842,85	1218885,34	2	518	609760,52	1217146,81	2	559	609954,59	1217237,88
1	397	615518,44	1224621,80	1	438	616012,34	1225865,55	2	478	610781,89	1218852,31	2	519	609758,58	1217142,70	2	560	609966,52	1217252,71
1	398	615513,03	1224678,73	1	439	616020,91	1225886,29	2	479	610723,61	1218824,90	2	520	609718,16	1217057,03	2	561	609981,40	1217284,18
1	399	615512,52	1224714,12	1	440	616021,30	1225918,00	2	480	610688,60	1218806,99	2	521	609664,43	1216989,87	2	562	609975,41	1217320,40
1	400	615521,37	1224744,60	1	441	616023,69	1225949,89	2	481	610688,60	1218807,00	2	522	609648,62	1216970,08	2	563	609975,48	1217322,95
1	401	615546,80	1224795,09	1	442	616035,72	1226004,98	2	482	610684,83	1218805,05	2	523	609612,78	1216889,42	2	564	609991,48	1217376,85
1	402	615560,53	1224821,23	1	443	616041,28	1226042,91	2	483	610684,83	1218805,04	2	524	609595,08	1216849,58	2	565	610007,95	1217393,64
1	403	615650,07	1224893,20	1	444	616040,50	1226104,48	2	484	610602,31	1218762,39	2	525	609599,79	1216838,99	2	566	610021,16	1217436,59
1	404	615685,91	1224923,36	1	445	616040,60	1226281,69	2	485	610577,93	1218748,53	2	526	609600,43	1216837,55	2	567	610025,82	1217460,41
1	405	615707,06	1224945,97	2	445	611068,12	1219502,77	2	486	610569,81	1218743,88	2	527	609622,35	1216788,25	2	568	610034,29	1217476,71
1	406	615710,15	1224949,50	2	446	611037,27	1219498,53	2	487	610547,18	1218722,14	2	528	609627,07	1216777,60	2	569	610043,02	1217503,10
1	407	615767,93	1225028,80	2	447	611021,82	1219496,39	2	488	610538,39	1218711,93	2	529	609665,66	1216747,42	2	570	610042,84	1217550,40
1	408	615787,14	1225055,55	2	448	611003,47	1219493,86	2	489	610526,78	1218707,82	2	530	609680,06	1216773,43	2	571	610045,52	1217556,95
1	409	615813,15	1225145,14	2	449	610966,37	1219488,74	2	490	610519,63	1218702,74	2	531	609682,88	1216784,81	2	572	610051,54	1217575,79
1	410	615818,69	1225253,85	2	450	610965,21	1219488,59	2	491	610506,60	1218701,66	2	532	609684,54	1216790,64	2	573	610065,70	1217598,93
1	411	615811,28	1225310,86	2	451	610924,22	1219482,92	2	492	610477,00	1218680,38	2	533	609693,27	1216815,94	2	574	610083,14	1217632,33
1	412	615811,18	1225377,90	2	452	610911,22	1219481,13	2	493	610457,76	1218669,95	2	534	609708,95	1216841,20	2	575	610084,30	1217637,89
1	413	615811,16	1225377,93	2	453	610876,25	1219476,30	2	494	610486,26	1218626,92	2	535	609726,99	1216859,95	2	576	610092,63	1217667,81
1	414	615811,17	1225377,92	2	454	610882,92	1219461,94	2	495	610492,11	1218618,08	2	536	609750,33	1216890,32	2	577	610100,72	1217688,61
1	415	615836,67	1225434,37	2	455	610880,54	1219429,28	2	496	610396,17	1218556,48	2	537	609763,98	1216895,59	2	578	610106,57	1217701,27
1	416	615857,01	1225498,47	2	456	610881,57	1219377,61	2	497	610385,41	1218539,20	2	538	609792,01	1216913,97	2	579	610115,39	1217712,81
1	417	615877,53	1225516,90	2	457	610883,73	1219364,96	2	498	610324,46	1218441,31	2	539	609799,81	1216924,66	2	580	610129,48	1217733,89
1	418	615894,97	1225530,36	2	458	610886,08	1219342,13	2	499	610265,79	1218363,08	2	540	609807,40	1216927,89	2	581	610189,32	1217851,51
1	419	615908,15	1225544,06	2	459	610888,72	1219329,05	2	500	610242,54	1218354,91	2	541	609833,42	1216946,17	2	582	610196,97	1217857,83
1	420	615918,04	1225554,49	2	460	610890,49	1219285,00	2	501	610185,38	1218334,82	2	542	609833,93	1216946,50	2	583	610214,74	1217885,60
1	421	615924,07	1225561,00	2	461	610891,07	1219269,07	2	502	610147,56	1218304,37	2	543	609851,79	1216976,01	2	584	610217,52	1217895,52
1	422	615932,37	1225568,89	2	462	610891,03	1219268,53	2	503	610141,08	1218299,13	2	544	609858,74	1216993,45	2	585	610222,69	1217901,76
1	423	615935,65	1225572,75	2	463	610895,01	1219209,19	2	504	610135,29	1218294,50	2	545	609878,65	1217006,56	2	586	610226,38	1217908,74
1	424	615937,56	1225578,31	2	464	610895,99	1219194,84	2	505	610107,18	1218271,79	2	546	609898,07	1217040,41	2	587	610235,58	1217915,61
1	425	615939,96	1225585,51	2	465	610894,30	1219188,60	2	506	610085,16	1218171,06	2	547	609901,31	1217067,28	2	588	610238,26	1217921,70
1	426	615939,93	1225585,51	2	466	610890,25	1219168,98	2	507	610081,07	1218152,28	2	548	609906,72	1217081,84	2	589	610237,32	1217923,82

Порядковый номер контура	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	590	610250,07	1217950,44	2	631	610653,81	1218546,12	3	671	621038,39	1226556,72	3	712	620215,79	1226061,70	3	753	619486,35	1225249,09
2	591	610251,86	1217961,03	2	632	610677,56	1218554,63	3	672	621034,13	1226547,25	3	713	620179,56	1226036,11	3	754	619513,61	1225258,09
2	592	610253,62	1217970,20	2	633	610710,59	1218591,10	3	673	621031,56	1226544,70	3	714	620163,85	1226028,71	3	755	619536,89	1225267,88
2	593	610268,42	1217999,02	2	634	610713,93	1218593,16	3	674	620983,51	1226525,59	3	715	620155,75	1226025,24	3	756	619551,26	1225281,02
2	594	610276,94	1218017,56	2	635	610717,71	1218595,51	3	675	620961,50	1226507,13	3	716	620102,17	1226005,07	3	757	619569,94	1225304,97
2	595	610287,73	1218045,70	2	636	610717,71	1218595,50	3	676	620952,31	1226500,86	3	717	620063,67	1225987,58	3	758	619589,92	1225339,91
2	596	610289,78	1218064,87	2	637	610758,84	1218617,35	3	677	620910,29	1226482,59	3	718	620019,29	1225955,65	3	759	619619,85	1225372,78
2	597	610286,74	1218117,88	2	638	610906,42	1218690,47	3	678	620889,95	1226453,08	3	719	619995,45	1225944,60	3	760	619634,28	1225388,38
2	598	610286,47	1218126,52	2	639	610972,39	1218724,32	3	679	620887,38	1226450,56	3	720	619948,04	1225894,72	3	761	619655,76	1225422,68
2	599	610288,42	1218141,90	2	640	610992,65	1218733,58	3	680	620862,83	1226430,86	3	721	619913,89	1225835,43	3	762	619694,24	1225457,15
2	600	610283,42	1218160,33	2	641	611003,42	1218743,03	3	681	620841,15	1226407,03	3	722	619901,21	1225812,16	3	763	619718,77	1225476,43
2	601	610283,25	1218172,40	2	642	611022,01	1218764,40	3	682	620825,55	1226385,42	3	723	619872,23	1225777,54	3	764	619754,36	1225496,76
2	602	610282,84	1218193,54	2	643	611037,39	1218777,44	3	683	620809,63	1226369,59	3	724	619847,84	1225763,68	3	765	619770,85	1225514,52
2	603	610284,31	1218210,39	2	644	611057,31	1218792,36	3	684	620794,74	1226357,08	3	725	619832,39	1225748,02	3	766	619840,12	1225522,78
2	604	610289,72	1218224,36	2	645	611096,27	1218844,17	3	685	620782,60	1226352,17	3	726	619814,23	1225742,37	3	767	619865,33	1225548,34
2	605	610300,98	1218232,60	2	646	611113,12	1218874,40	3	686	620756,91	1226345,57	3	727	619756,17	1225722,79	3	768	619887,05	1225555,36
2	606	610371,29	1218262,16	2	647	611132,12	1218945,95	3	687	620731,62	1226335,56	3	728	619746,39	1225713,03	3	769	619921,37	1225567,06
2	607	610400,16	1218274,93	2	648	611125,50	1218976,55	3	688	620719,08	1226334,72	3	729	619673,62	1225704,40	3	770	619960,11	1225592,74
2	608	610425,96	1218303,62	2	649	611107,38	1219045,24	3	689	620674,37	1226327,78	3	730	619628,74	1225655,32	3	771	619971,42	1225603,99
2	609	610430,65	1218309,93	2	650	611093,85	1219098,19	3	690	620647,97	1226312,88	3	731	619606,39	1225642,82	3	772	620001,93	1225621,54
2	610	610432,86	1218334,50	2	651	611090,28	1219148,50	3	691	620636,47	1226313,55	3	732	619564,95	1225609,96	3	773	620010,71	1225631,65
2	611	610435,40	1218337,10	2	652	611102,97	1219192,34	3	692	620585,36	1226310,31	3	733	619537,24	1225585,19	3	774	620052,09	1225680,61
2	612	610435,40	1218337,11	2	653	611107,67	1219217,32	3	693	620538,85	1226292,52	3	734	619501,83	1225552,86	3	775	620067,61	1225698,81
2	613	610440,03	1218341,81	2	654	611088,71	1219290,43	3	694	620514,65	1226285,62	3	735	619474,71	1225513,05	3	776	620088,71	1225738,14
2	614	610440,04	1218341,81	2	655	611091,62	1219339,59	3	695	620490,90	1226277,17	3	736	619426,66	1225458,08	3	777	620092,98	1225747,48
2	615	610446,23	1218348,26	2	656	611089,54	1219355,93	3	696	620474,88	1226276,62	3	737	619403,53	1225417,87	3	778	620100,97	1225765,18
2	616	610456,73	1218366,19	2	657	611085,35	1219373,24	3	697	620427,79	1226255,98	3	738	619400,38	1225411,89	3	779	620155,05	1225785,21
2	617	610463,61	1218379,79	2	658	611081,01	1219391,06	3	698	620427,73	1226255,98	3	739	619400,38	1225411,88	3	780	620179,06	1225820,27
2	618	610469,67	1218400,12	2	659	611082,99	1219407,88	3	699	620413,46	1226249,94	3	740	619395,61	1225402,80	3	781	620233,12	1225840,65
2	619	610481,64	1218416,51	2	660	611085,69	1219433,25	3	700	620413,42	1226249,91	3	741	619380,30	1225373,91	3	782	620279,74	1225862,29
2	620	610497,94	1218444,91	2	661	611078,31	1219472,53	3	701	620413,46	1226249,92	3	742	619378,85	1225339,26	3	783	620346,58	1225909,13
2	621	610518,49	1218464,79	2	662	611068,12	1219502,77	3	702	620407,55	1226247,42	3	743	619380,27	1225318,11	3	784	620376,45	1225940,15
2	622	610529,74	1218473,50	3	662	621387,74	1226768,04	3	703	620397,84	1226239,83	3	744	619383,56	1225311,95	3	785	620393,87	1225963,78
2	623	610545,57	1218485,10	3	663	621190,81	1226647,69	3	704	620362,04	1226211,96	3	745	619389,76	1225300,53	3	786	620393,87	1225963,80
2	624	610562,42	1218497,56	3	664	621156,32	1226626,58	3	705	620358,41	1226209,16	3	746	619411,48	1225272,76	3	787	620397,26	1225968,37
2	625	610570,62	1218504,05	3	665	621152,57	1226642,15	3	706	620358,40	1226209,15	3	747	619422,86	1225262,20	3	788	620397,26	1225968,36
2	626	610582,77	1218509,60	3	666	621140,74	1226691,07	3	707	620317,57	1226177,72	3	748	619422,86	1225262,21	3	789	620401,40	1225973,70
2	627	610610,64	1218523,04	3	667	621123,12	1226688,85	3	708	620309,39	1226171,50	3	749	619427,57	1225257,84	3	790	620423,05	1225996,80
2	628	610620,38	1218530,84	3	668	621078,34	1226625,33	3	709	620289,75	1226148,80	3	750	619427,57	1225257,83	3	791	620446,85	1226024,83
2	629	610623,42	1218532,22	3	669	621075,19	1226619,97	3	710	620247,42	1226102,02	3	751	619449,34	1225249,38	3	792	620463,21	1226037,97
2	630	610635,45	1218533,29	3	670	621050,67	1226583,83	3	711	620223,52	1226069,83	3	752	619464,33	1225248,95	3	793	620510,24	1226073,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	620519,85	1226078,00	3	835	621408,09	1226577,84	4	875	612655,28	1228124,36	4	916	613659,03	1227852,10	4	957	613513,37	1228283,03
3	795	620546,90	1226079,00	3	836	621402,42	1226626,92	4	876	612672,08	1228160,23	4	917	613608,03	1227962,47	4	958	613504,39	1228283,08
3	796	620574,33	1226094,46	3	837	621402,37	1226627,79	4	877	612682,47	1228182,39	4	918	613595,38	1227989,80	4	959	613498,09	1228282,97
3	797	620576,85	1226095,32	3	838	621401,93	1226635,49	4	878	612683,11	1228184,43	4	919	613568,05	1227992,29	4	960	613477,82	1228285,42
3	798	620602,07	1226102,50	3	839	621399,47	1226675,01	4	879	612673,90	1228192,22	4	920	613539,36	1227985,15	4	961	613453,17	1228289,91
3	799	620628,35	1226112,64	3	840	621399,19	1226677,27	4	880	612671,46	1228193,03	4	921	613514,57	1227985,88	4	962	613428,17	1228295,47
3	800	620636,88	1226113,18	3	841	621399,07	1226678,27	4	881	612557,74	1228218,60	4	922	613494,83	1228009,65	4	963	613390,32	1228300,17
3	801	620657,35	1226112,08	3	842	621392,97	1226727,64	4	882	612510,40	1228207,15	4	923	613476,22	1228032,10	5	964	616154,86	1218115,33
3	802	620671,82	1226111,18	3	843	621392,61	1226730,51	4	883	612534,13	1228053,58	4	924	613436,11	1228069,00	5	965	616154,12	1218115,29
3	803	620687,96	1226115,35	3	844	621387,74	1226768,04	4	884	612534,72	1228049,82	4	925	613397,08	1228082,18	5	966	616005,55	1218107,04
3	804	620723,25	1226125,28	4	844	613390,32	1228300,17	4	885	612538,82	1228023,25	4	926	613347,89	1228082,35	5	966	615969,29	1218105,03
3	805	620741,55	1226135,80	4	845	613344,96	1228296,25	4	886	612538,90	1228022,71	4	927	613322,34	1228077,57	5	967	615968,79	1218105,00
3	806	620776,13	1226138,14	4	846	613329,38	1228293,09	4	887	612538,99	1228022,19	4	928	613298,53	1228073,44	5	968	615963,15	1218071,27
3	807	620818,61	1226154,97	4	847	613310,87	1228286,94	4	888	612546,72	1227972,08	4	929	613297,49	1228073,76	5	969	615955,70	1218054,14
3	808	620845,31	1226161,82	4	848	613304,95	1228288,05	4	889	612571,06	1227814,52	4	930	613289,51	1228076,08	5	970	615951,88	1218040,05
3	809	620898,44	1226183,50	4	849	613280,03	1228282,48	4	890	612651,05	1227798,33	4	931	613284,27	1228075,43	5	971	615943,00	1218016,11
3	810	620928,63	1226208,02	4	850	613256,35	1228285,40	4	891	612717,41	1227791,47	4	932	613262,11	1228072,65	5	972	615935,89	1218007,91
3	811	620967,89	1226251,74	4	851	613237,40	1228286,83	4	892	612774,39	1227790,70	4	933	613223,07	1228064,03	5	973	615906,37	1217989,23
3	812	620996,67	1226280,45	4	852	613199,71	1228284,06	4	893	612821,53	1227795,23	4	934	613199,97	1228060,38	5	974	615897,82	1217977,27
3	813	621000,80	1226285,02	4	853	613188,72	1228285,83	4	894	612881,53	1227794,40	4	935	613158,21	1228065,24	5	975	615900,02	1217941,01
3	814	621096,54	1226346,19	4	854	613177,72	1228289,51	4	895	612932,24	1227818,07	4	936	613137,80	1228072,42	5	976	615899,53	1217934,43
3	815	621096,54	1226346,20	4	855	613119,72	1228299,82	4	896	613003,95	1227843,60	4	937	613107,96	1228087,24	5	977	615893,74	1217931,36
3	816	621104,68	1226351,39	4	856	613096,95	1228299,15	4	897	613063,95	1227861,24	4	938	613086,05	1228087,86	5	978	615888,44	1217930,94
3	817	621104,70	1226351,40	4	857	613089,92	1228298,55	4	898	613090,11	1227866,35	4	939	613076,42	1228083,23	5	979	615866,46	1217945,75
3	818	621108,82	1226356,01	4	858	613070,87	1228292,83	4	899	613104,13	1227866,77	4	940	613026,83	1228059,41	5	980	615859,28	1217946,55
3	819	621141,32	1226373,22	4	859	613059,45	1228294,30	4	900	613123,09	1227865,35	4	941	613026,86	1228059,43	5	981	615853,78	1217943,20
3	820	621190,65	1226419,99	4	860	613039,57	1228295,85	4	901	613138,58	1227864,03	4	942	613053,44	1228088,35	5	982	615847,21	1217929,89
3	821	621215,62	1226455,11	4	861	612938,74	1228271,76	4	902	613167,79	1227870,88	4	943	613054,14	1228089,10	5	983	615840,77	1217924,75
3	822	621219,09	1226471,77	4	862	612896,56	1228236,55	4	903	613191,37	1227874,38	4	944	613084,70	1228122,38	5	984	615835,98	1217924,91
3	823	621224,32	1226479,98	4	863	612882,90	1228231,89	4	904	613209,88	1227874,71	4	945	613381,79	1228142,23	5	985	615814,53	1217934,00
3	824	621230,47	1226485,50	4	864	612852,22	1228218,46	4	905	613238,39	1227874,76	4	946	613557,25	1228067,79	5	986	615805,39	1217932,63
3	825	621243,58	1226506,33	4	865	612848,67	1228216,48	4	906	613276,15	1227883,73	4	947	613559,63	1228066,78	5	987	615799,25	1217926,83
3	826	621261,73	1226511,89	4	866	612807,99	1228193,41	4	907	613313,08	1227862,79	4	948	613608,39	1228046,10	5	988	615792,60	1217904,02
3	827	621277,90	1226517,06	4	867	612802,23	1228190,01	4	908	613365,67	1227864,95	4	949	613608,44	1228065,02	5	989	615786,25	1217898,59
3	828	621284,46	1226519,81	4	868	612786,73	1228180,50	4	909	613383,79	1227868,98	4	950	613608,45	1228066,07	5	990	615778,35	1217898,52
3	829	621291,05	1226522,60	4	869	612780,03	1228178,48	4	910	613404,62	1227862,96	4	951	613608,96	1228271,80	5	991	615760,77	1217910,30
3	830	621322,25	1226529,92	4	870	612758,86	1228183,05	4	911	613456,23	1227830,66	4	952	613589,97	1228269,31	5	992	615755,34	1217909,44
3	831	621344,32	1226549,66	4	871	612750,01	1228183,10	4	912	613535,68	1227809,37	4	953	613581,57	1228266,83	5	993	615749,93	1217905,18
3	832	621348,86	1226551,27	4	872	612738,42	1228182,92	4	913	613591,00	1227802,39	4	954	613575,94	1228267,32	5	994	615748,74	1217898,04
3	833	621383,02	1226574,18	4	873	612745,99	1228006,64	4	914	613626,98	1227799,80	4	955	613563,98	1228268,02	5	995	615748,23	1217879,92
3	834	621389,11	1226577,57	4	874	612728,75	1228029,01	4	915	613634,33	1227796,36	4	956	613563,68	1228268,01	5	996	615745,18	1217870,94

Порядковый номер контура	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
5	997	615736,73	1217862,08	5	1038	615774,04	1217475,43	5	1079	615698,95	1217081,79	5	1120	616426,49	1216887,45	5	1161	616356,73	1216952,82
5	998	615736,31	1217857,59	5	1039	615774,70	1217475,16	5	1080	615688,23	1217059,49	5	1121	616429,56	1216882,00	5	1162	616345,27	1216954,42
5	999	615739,46	1217845,00	5	1040	615782,73	1217471,43	5	1081	615691,52	1217041,08	5	1122	616429,98	1216881,01	5	1163	616331,28	1216954,81
5	1000	615752,63	1217822,94	5	1041	615786,97	1217462,50	5	1082	615691,52	1217041,08	5	1123	616435,93	1216867,83	5	1164	616312,41	1216959,74
5	1001	615752,98	1217814,13	5	1042	615783,45	1217450,70	5	1083	615702,61	1217032,60	5	1124	616445,57	1216840,57	5	1165	616298,94	1216961,44
5	1002	615749,78	1217810,42	5	1043	615762,35	1217435,47	5	1084	615734,50	1217026,11	5	1125	616448,41	1216831,08	5	1166	616283,03	1216964,18
5	1003	615743,73	1217808,35	5	1044	615756,34	1217425,66	5	1085	615753,24	1217020,47	5	1126	616447,34	1216830,45	5	1167	616233,30	1216956,67
5	1004	615736,25	1217808,90	5	1045	615755,96	1217411,78	5	1086	615760,55	1217013,98	5	1127	616479,12	1216821,92	5	1168	616162,09	1216950,09
5	1005	615723,13	1217815,27	5	1046	615760,20	1217406,06	5	1087	615768,58	1217007,55	5	1128	616510,25	1216808,78	5	1169	616114,66	1216952,99
5	1006	615714,05	1217816,41	5	1047	615765,22	1217406,52	5	1088	615775,45	1217006,66	5	1129	616548,88	1216794,72	5	1170	616103,70	1216954,85
5	1007	615708,41	1217814,97	5	1048	615782,81	1217406,62	5	1089	615782,32	1217004,56	5	1130	616565,22	1216789,04	5	1171	616081,95	1216964,23
5	1008	615707,25	1217809,10	5	1049	615792,18	1217401,97	5	1090	615790,12	1216991,15	5	1131	616642,54	1216763,56	5	1172	616044,87	1216979,46
5	1009	615713,13	1217794,15	5	1050	615801,29	1217391,61	5	1091	615802,49	1216983,31	5	1132	616715,76	1216734,71	5	1173	616042,35	1216980,52
5	1010	615724,72	1217779,03	5	1051	615803,54	1217381,54	5	1092	615811,72	1216980,39	5	1133	616780,77	1216699,08	5	1174	616012,74	1216992,92
5	1011	615724,11	1217771,74	5	1052	615801,53	1217375,30	5	1093	615831,35	1216981,80	5	1134	616807,30	1216681,65	5	1175	615968,75	1216993,63
5	1012	615717,05	1217755,14	5	1053	615786,01	1217363,74	5	1094	615857,64	1216974,17	5	1135	616891,01	1216633,78	5	1176	615967,17	1216993,70
5	1013	615717,54	1217747,63	5	1054	615782,81	1217360,12	5	1095	615885,25	1216967,15	5	1136	616933,35	1216626,43	5	1177	615930,80	1216995,37
5	1014	615732,95	1217737,09	5	1055	615782,53	1217350,04	5	1096	615895,92	1216969,99	5	1137	616963,66	1216638,82	5	1178	615910,00	1217003,76
5	1015	615753,35	1217723,33	5	1056	615782,87	1217340,52	5	1097	615916,11	1216973,13	5	1138	616969,93	1216648,67	5	1179	615904,02	1217004,65
5	1016	615769,14	1217679,49	5	1057	615778,22	1217331,27	5	1098	615926,17	1216971,67	5	1139	616975,23	1216659,33	5	1180	615887,28	1217013,47
5	1017	615767,06	1217651,85	5	1058	615768,05	1217325,24	5	1099	615943,51	1216961,37	5	1140	616966,20	1216694,07	5	1181	615874,89	1217022,34
5	1018	615761,72	1217639,99	5	1059	615763,51	1217320,35	5	1100	615960,33	1216955,89	5	1141	616900,23	1216731,68	5	1182	615878,89	1217035,74
5	1019	615757,18	1217638,22	5	1060	615763,11	1217305,90	5	1101	615984,08	1216958,71	5	1142	616879,68	1216748,56	5	1183	615877,05	1217043,47
5	1020	615745,34	1217640,45	5	1061	615760,90	1217295,25	5	1102	615994,44	1216959,95	5	1143	616845,89	1216773,36	5	1184	615879,93	1217045,00
5	1021	615737,07	1217637,57	5	1062	615761,17	1217283,34	5	1103	616011,44	1216953,62	5	1144	616828,73	1216786,11	5	1185	615880,15	1217045,13
5	1022	615735,03	1217632,52	5	1063	615769,69	1217273,01	5	1104	616016,21	1216951,83	5	1145	616786,70	1216804,04	5	1186	615890,70	1217055,11
5	1023	615735,11	1217610,53	5	1064	615785,21	1217266,87	5	1105	616043,56	1216939,08	5	1146	616747,37	1216826,43	5	1187	615948,35	1217109,64
5	1024	615732,99	1217602,40	5	1065	615801,33	1217256,99	5	1106	616082,71	1216923,59	5	1147	616715,95	1216848,88	5	1188	615955,29	1217116,17
5	1025	615727,17	1217598,16	5	1066	615807,36	1217247,36	5	1107	616111,46	1216918,38	5	1148	616683,92	1216847,71	5	1189	615955,37	1217116,27
5	1026	615715,08	1217591,60	5	1067	615805,10	1217234,22	5	1108	616148,04	1216921,06	5	1149	616665,03	1216852,51	5	1190	615975,40	1217159,77
5	1027	615710,39	1217584,83	5	1068	615797,92	1217224,41	5	1109	616183,41	1216923,88	5	1150	616636,82	1216863,41	5	1191	615981,97	1217180,22
5	1028	615718,76	1217565,70	5	1069	615783,28	1217219,12	5	1110	616226,24	1216925,19	5	1151	616620,88	1216865,30	5	1192	615991,28	1217230,52
5	1029	615735,40	1217556,42	5	1070	615758,12	1217220,41	5	1111	616268,62	1216935,29	5	1152	616599,12	1216874,37	5	1193	615992,30	1217249,10
5	1030	615749,08	1217547,25	5	1071	615737,87	1217235,49	5	1112	616293,51	1216923,99	5	1153	616570,65	1216893,67	5	1194	615992,52	1217254,45
5	1031	615757,00	1217538,80	5	1072	615717,26	1217242,97	5	1113	616331,70	1216916,64	5	1154	616559,27	1216897,98	5	1195	615991,32	1217282,64
5	1032	615756,65	1217525,04	5	1073	615709,56	1217236,28	5	1114	616370,17	1216915,36	5	1155	616539,95	1216905,19	5	1196	615990,70	1217288,15
5	1033	615742,38	1217512,85	5	1074	615711,80	1217205,42	5	1115	616380,50	1216912,60	5	1156	616496,19	1216914,29	5	1197	615989,86	1217295,54
5	1034	615737,71	1217502,89	5	1075	615725,88	1217168,52	5	1116	616406,79	1216905,54	5	1157	616457,49	1216925,15	5	1198	616002,12	1217330,72
5	1035	615736,09	1217487,83	5	1076	615732,03	1217141,86	5	1117	616423,63	1216892,56	5	1158	616430,19	1216932,92	5	1199	616003,28	1217335,59
5	1036	615743,22	1217475,00	5	1077	615724,87	1217110,66	5	1118	616423,79	1216892,28	5	1159	616400,42	1216941,37	5	1200	616008,41	1217375,46
5	1037	615753,35	1217476,01	5	1078	615720,86	1217099,47	5	1119	616424,40	1216891,20	5	1160	616373,61	1216948,28	5	1201	616006,73	1217382,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	615984,41	1217476,17	6	1242	612502,42	1226138,75	6	1283	613322,61	1224798,63	6	1324	613450,88	1224734,99	6	1240	612562,54	1226147,81
5	1203	615978,20	1217484,24	6	1243	612500,97	1226138,54	6	1284	613344,15	1224744,91	6	1325	613445,31	1224750,05	7	1365	615615,98	1216040,16
5	1204	615974,51	1217506,48	6	1244	612496,18	1226137,82	6	1285	613348,98	1224721,93	6	1326	613439,98	1224773,99	7	1366	615548,08	1216010,61
5	1205	615973,16	1217511,82	6	1245	612429,59	1226127,80	6	1286	613357,84	1224698,82	6	1327	613420,34	1224823,60	7	1367	615507,27	1215971,18
5	1206	615968,70	1217523,27	6	1246	612432,73	1226124,23	6	1287	613371,38	1224664,56	6	1328	613411,41	1224897,81	7	1368	615502,10	1215943,63
5	1207	615969,21	1217527,11	6	1247	612483,75	1226086,75	6	1288	613406,07	1224598,85	6	1329	613410,66	1224960,53	7	1369	615498,45	1215923,03
5	1208	615971,00	1217540,56	6	1248	612512,85	1226054,35	6	1289	613429,05	1224560,89	6	1330	613399,82	1225020,42	7	1370	615492,56	1215895,50
5	1209	615949,74	1217629,79	6	1249	612532,19	1226012,26	6	1290	613453,82	1224535,80	6	1331	613357,95	1224515,82	7	1371	615500,72	1215872,56
5	1210	615947,00	1217641,26	6	1250	612544,49	1225969,31	6	1291	613474,60	1224509,06	6	1332	613339,41	1225191,01	7	1372	615501,55	1215854,94
5	1211	615945,98	1217642,88	6	1251	612551,13	1225938,15	6	1292	613515,40	1224465,94	6	1333	613339,41	1225191,02	7	1373	615505,49	1215839,15
5	1212	615944,20	1217645,70	6	1252	612560,47	1225914,56	6	1293	613546,12	1224452,48	6	1334	613337,67	1225194,78	7	1374	615508,82	1215832,92
5	1213	615938,59	1217654,59	6	1253	612572,97	1225878,36	6	1294	613660,77	1224505,14	6	1335	613322,10	1225228,73	7	1375	615515,09	1215821,18
5	1214	615939,79	1217658,58	6	1254	612602,72	1225833,28	6	1295	613662,62	1224505,98	6	1336	613293,21	1225268,45	7	1376	615515,92	1215807,94
5	1215	615940,02	1217666,87	6	1255	612621,84	1225819,43	6	1296	613738,95	1224486,37	6	1337	613226,22	1225359,50	7	1377	615523,87	1215798,07
5	1216	615936,29	1217682,51	6	1256	612665,56	1225791,18	6	1297	613779,67	1224479,83	6	1338	613191,15	1225393,00	7	1378	615526,26	1215795,05
5	1217	615942,63	1217703,70	6	1257	612693,00	1225769,49	6	1298	613883,08	1224480,75	6	1339	613143,51	1225476,99	7	1379	615534,04	1215783,70
5	1218	615943,20	1217705,67	6	1258	612727,74	1225742,67	6	1299	613939,38	1224473,28	6	1340	613088,82	1225544,19	7	1380	615526,11	1215783,05
5	1219	615943,02	1217709,84	6	1259	612771,97	1225714,56	6	1300	613972,47	1224462,66	6	1341	613063,51	1225586,53	7	1381	615526,80	1215778,02
5	1220	615941,98	1217734,02	6	1260	612814,10	1225682,99	6	1301	614042,33	1224433,17	6	1342	613042,75	1225612,60	7	1382	615529,49	1215757,17
5	1221	615939,89	1217752,28	6	1261	612860,70	1225650,03	6	1302	614103,45	1224405,36	6	1343	613018,24	1225649,23	7	1383	615545,80	1215732,51
5	1222	615927,34	1217792,19	6	1262	612906,21	1225618,73	6	1303	614146,72	1224393,36	6	1344	612972,48	1225694,20	7	1384	615555,05	1215712,76
5	1223	615931,70	1217797,46	6	1263	612906,21	1225618,74	6	1304	614188,55	1224387,38	6	1345	612967,08	1225697,92	7	1385	615557,28	1215692,28
5	1224	615932,49	1217798,43	6	1264	612910,75	1225614,88	6	1305	614299,90	1224386,38	6	1346	612917,53	1225732,25	7	1386	615556,37	1215681,31
5	1225	615942,16	1217807,60	6	1265	612910,75	1225614,87	6	1306	614299,83	1224386,90	6	1347	612892,02	1225750,63	7	1387	615564,76	1215665,29
5	1226	615943,45	1217807,92	6	1266	612940,92	1225585,30	6	1307	614293,89	1224425,86	6	1348	612887,55	1225753,75	7	1388	615568,55	1215645,07
5	1227	615966,79	1217826,60	6	1267	612961,55	1225553,53	6	1308	614167,98	1224424,88	6	1349	612887,55	1225753,74	7	1389	615573,83	1215633,62
5	1228	615987,49	1217843,17	6	1268	612980,88	1225529,45	6	1309	614042,93	1224478,38	6	1350	612872,89	1225763,98	7	1390	615574,32	1215604,62
5	1229	615995,01	1217844,96	6	1269	613006,21	1225486,85	6	1310	613975,52	1224500,49	6	1351	612828,29	1225796,95	7	1391	615572,54	1215596,87
5	1230	616016,15	1217850,00	6	1270	613060,36	1225420,32	6	1311	613903,98	1224516,90	6	1352	612785,54	1225824,46	7	1392	615568,84	1215587,37
5	1231	616065,82	1217887,97	6	1271	613111,39	1225330,85	6	1312	613847,33	1224530,83	6	1353	612754,69	1225848,30	7	1393	615569,16	1215577,27
5	1232	616072,66	1217895,14	6	1272	613150,86	1225293,28	6	1313	613755,71	1224527,76	6	1354	612723,87	1225872,57	7	1394	615568,61	1215568,18
5	1233	616074,47	1217896,63	6	1273	613235,16	1225178,10	6	1314	613676,51	1224539,47	6	1355	612678,67	1225902,01	7	1395	615562,97	1215559,53
5	1234	616086,43	1217906,54	6	1274	613236,94	1225174,37	6	1315	613644,23	1224548,13	6	1356	612676,22	1225903,79	7	1396	615562,82	1215554,13
5	1235	616129,35	1217955,89	6	1275	613236,95	1225174,36	6	1316	613621,25	1224548,76	6	1357	612663,24	1225923,00	7	1397	615565,56	1215548,77
5	1236	616144,55	1217986,00	6	1276	613236,94	1225174,36	6	1317	613584,62	1224544,57	6	1358	612654,44	1225948,29	7	1398	615565,06	1215544,98
5	1237	616145,38	1217988,07	6	1277	613245,08	1225156,72	6	1318	613574,24	1224549,11	6	1359	612651,69	1225957,25	7	1399	615558,90	1215535,35
5	1238	616150,99	1218002,02	6	1278	613264,90	1225114,44	6	1319	613550,44	1224574,47	6	1360	612647,01	1225968,44	7	1400	615557,73	1215529,09
5	1239	616165,37	1218071,11	6	1279	613302,62	1224996,06	6	1320	613528,71	1224602,18	6	1361	612641,23	1225994,05	7	1401	615557,57	1215523,49
5	963	616154,86	1218115,33	6	1280	613310,86	1224951,00	6	1321	613508,27	1224622,83	6	1362	612626,19	1226047,06	7	1402	615553,07	1215507,58
6	1240	612562,54	1226147,81	6	1281	613310,89	1224934,03	6	1322	613492,97	1224648,09	6	1363	612597,43	1226109,63	7	1403	615552,69	1215506,33
6	1241	612561,52	1226147,66	6	1282	613311,70	1224891,52	6	1323	613462,08	1224706,39	6	1364	612564,89	1226144,12	7	1404	615552,59	1215502,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	615551,44	1215493,76	7	1446	615324,74	1215170,70	7	1487	615510,27	1214742,66	7	1528	615751,36	1214814,34	7	1569	615681,88	1215801,21
7	1406	615546,83	1215475,58	7	1447	615319,19	1215154,16	7	1488	615521,23	1214742,02	7	1529	615759,25	1214813,91	7	1570	615669,31	1215834,92
7	1407	615550,69	1215466,98	7	1448	615316,71	1215143,82	7	1489	615529,15	1214741,56	7	1530	615806,63	1214817,72	7	1571	615655,83	1215871,68
7	1408	615555,24	1215461,56	7	1449	615318,89	1215137,17	7	1490	615535,38	1214738,87	7	1531	615775,46	1214835,76	7	1572	615620,54	1215933,65
7	1409	615555,68	1215455,85	7	1450	615319,92	1215134,05	7	1491	615536,94	1214737,53	7	1532	615712,87	1214869,24	7	1573	615614,59	1215953,42
7	1410	615550,23	1215439,69	7	1451	615332,47	1215121,72	7	1492	615535,72	1214729,75	7	1533	615703,39	1214870,25	7	1574	615613,96	1215984,29
7	1411	615549,51	1215424,62	7	1452	615375,11	1215094,72	7	1493	615532,40	1214721,65	7	1534	615688,67	1214880,32	7	1565	615615,98	1216040,16
7	1412	615545,20	1215417,14	7	1453	615383,92	1215083,16	7	1494	615532,48	1214713,76	7	1535	615684,26	1214883,61	8	1575	619111,68	1222614,94
7	1413	615528,54	1215407,61	7	1454	615386,80	1215072,69	7	1495	615539,87	1214710,16	7	1536	615679,17	1214898,06	8	1576	619082,06	1222611,09
7	1414	615515,98	1215394,95	7	1455	615394,74	1215066,87	7	1496	615549,34	1214709,48	7	1537	615678,09	1214913,16	8	1577	619062,06	1222593,39
7	1415	615503,81	1215377,90	7	1456	615400,33	1215062,89	7	1497	615556,87	1214710,27	7	1538	615680,77	1214954,49	8	1578	619055,08	1222576,14
7	1416	615497,11	1215374,29	7	1457	615401,52	1215058,46	7	1498	615569,27	1214714,02	7	1539	615674,07	1214984,04	8	1579	619051,19	1222508,34
7	1417	615493,00	1215373,80	7	1458	615396,51	1215047,93	7	1499	615584,54	1214719,88	7	1540	615670,15	1215004,85	8	1580	619044,57	1222450,10
7	1418	615476,97	1215373,24	7	1459	615398,18	1215043,18	7	1500	615594,07	1214720,23	7	1541	615667,90	1215014,32	8	1581	619044,60	1222433,47
7	1419	615470,59	1215370,03	7	1460	615404,38	1215039,49	7	1501	615603,42	1214719,36	7	1542	615663,07	1215024,98	8	1582	619051,78	1222386,04
7	1420	615468,21	1215363,79	7	1461	615413,09	1215036,77	7	1502	615612,01	1214722,93	7	1543	615661,35	1215028,80	8	1583	619053,48	1222375,51
7	1421	615468,36	1215358,40	7	1462	615436,20	1215040,22	7	1503	615614,65	1214727,86	7	1544	615661,32	1215028,82	8	1584	619058,59	1222343,33
7	1422	615484,55	1215350,45	7	1463	615451,91	1215040,67	7	1504	615615,75	1214731,24	7	1545	615654,90	1215050,10	8	1585	619080,06	1222280,21
7	1423	615490,92	1215342,38	7	1464	615461,91	1215037,61	7	1505	615614,25	1214735,08	7	1546	615642,73	1215079,04	8	1586	619100,15	1222253,30
7	1424	615491,40	1215337,96	7	1465	615472,39	1215029,69	7	1506	615602,75	1214742,00	7	1547	615633,07	1215092,03	8	1587	619100,19	1222253,25
7	1425	615488,74	1215332,42	7	1466	615478,84	1215013,73	7	1507	615595,44	1214748,80	7	1548	615619,58	1215110,57	8	1588	619122,32	1222221,84
7	1426	615468,18	1215319,70	7	1467	615481,64	1215007,99	7	1508	615595,00	1214754,51	7	1549	615579,13	1215148,62	8	1589	619122,41	1222221,69
7	1427	615465,79	1215312,87	7	1468	615494,39	1214981,79	7	1509	615595,81	1214762,06	7	1550	615565,68	1215168,57	8	1590	619122,56	1222221,37
7	1428	615466,60	1215305,65	7	1469	615505,36	1214971,39	7	1510	615596,57	1214767,96	7	1551	615565,08	1215182,88	8	1591	619128,43	1222205,07
7	1429	615475,46	1215297,52	7	1470	615525,26	1214960,84	7	1511	615596,44	1214773,96	7	1552	615570,01	1215198,58	8	1592	619152,74	1222168,37
7	1430	615482,49	1215291,02	7	1471	615535,41	1214944,16	7	1512	615596,47	1214774,33	7	1553	615578,11	1215219,42	8	1593	619165,44	1222139,93
7	1431	615482,73	1215285,41	7	1472	615539,48	1214906,95	7	1513	615596,36	1214781,15	7	1554	615612,46	1215266,67	8	1594	619189,81	1222099,06
7	1432	615474,29	1215266,43	7	1473	615546,14	1214877,76	7	1514	615600,25	1214785,16	7	1555	615658,40	1215318,84	8	1595	619192,63	1222092,66
7	1433	615465,65	1215260,07	7	1474	615540,73	1214862,79	7	1515	615604,04	1214788,24	7	1556	615692,82	1215387,19	8	1596	619209,18	1222058,50
7	1434	615453,22	1215256,03	7	1475	615512,93	1214837,79	7	1516	615616,00	1214786,92	7	1557	615705,92	1215426,70	8	1597	619223,90	1222012,45
7	1435	615441,53	1215252,85	7	1476	615473,03	1214805,58	7	1517	615624,29	1214789,89	7	1558	615686,30	1215511,59	8	1598	619232,57	1221964,16
7	1436	615425,82	1215241,68	7	1477	615473,01	1214804,90	7	1518	615633,68	1214800,31	7	1559	615690,32	1215530,33	8	1599	619237,00	1221908,21
7	1437	615415,58	1215236,58	7	1478	615472,73	1214794,72	7	1519	615646,81	1214809,06	7	1560	615692,88	1215550,57	8	1600	619235,83	1221866,32
7	1438	615409,56	1215235,85	7	1479	615477,19	1214786,08	7	1520	615659,83	1214813,29	7	1561	615702,87	1215585,69	8	1601	619230,77	1221846,36
7	1439	615400,56	1215239,50	7	1480	615488,71	1214779,49	7	1521	615682,14	1214812,27	7	1562	615709,76	1215617,88	8	1602	619209,64	1221788,02
7	1440	615392,78	1215243,80	7	1481	615502,47	1214778,18	7	1522	615706,79	1214804,38	7	1563	615708,42	1215659,30	8	1603	619191,81	1221758,47
7	1441	615384,96	1215243,44	7	1482	615506,17	1214774,89	7	1523	615707,69	1214803,92	7	1564	615707,84	1215673,67	8	1604	619166,26	1221721,42
7	1442	615372,21	1215238,09	7	1483	615506,35	1214770,49	7	1524	615715,77	1214799,74	7	1565	615692,83	1215763,71	8	1605	619166,25	1221721,42
7	1443	615358,13	1215224,69	7	1484	615497,24	1214759,13	7	1525	615722,35	1214799,25	7	1566	615683,02	1215797,31	8	1606	619162,89	1221716,88
7	1444	615355,38	1215222,06	7	1485	615496,73	1214751,85	7	1526	615733,55	1214806,83	7	1567	615683,03	1215797,31	8	1607	619155,87	1221707,41
7	1445	615334,11	1215191,15	7	1486	615500,94	1214745,14	7	1527	615743,27	1214814,66	7	1568	615683,03	1215797,32	8	1608	619084,17	1221611,80

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				
8	1609	619041,67	1221558,29	8	1650	619133,97	1222605,88	9	1690	609939,99	1211855,31	10	1730	609281,43	1216092,19	10	1771	609452,51	1216074,82
8	1610	618987,75	1221490,30	8	1651	619123,60	1222611,55	9	1691	609971,60	1211858,65	10	1731	609294,13	1216081,68	10	1772	609376,87	1216142,83
8	1611	618952,24	1221449,07	8	1575	619111,68	1222614,94	9	1692	610023,03	1211855,78	10	1732	609311,25	1216067,20	10	1773	609354,88	1216161,13
8	1612	618955,17	1221442,01	9	1652	610452,69	1212305,43	9	1693	610035,71	1211862,43	10	1733	609374,68	1216010,22	10	1774	609338,25	1216174,92
8	1613	618972,92	1221399,18	9	1653	610425,57	1212301,15	9	1694	610050,97	1211871,80	10	1734	609376,14	1216007,80	10	1775	609316,59	1216187,09
8	1614	618973,34	1221398,17	9	1654	610413,98	1212298,51	9	1695	610081,49	1211907,62	10	1735	609379,93	1216001,51	10	1776	609300,82	1216195,82
8	1615	618979,52	1221383,23	9	1655	610329,37	1212277,07	9	1696	610082,01	1211908,31	10	1736	609382,22	1215997,77	10	1777	609274,80	1216213,19
8	1616	618982,21	1221376,74	9	1656	610238,40	1212243,66	9	1697	610128,04	1211944,81	10	1737	609382,24	1215997,78	10	1778	609257,37	1216233,91
8	1617	618993,91	1221348,73	9	1657	610198,16	1212217,23	9	1698	610128,04	1211944,82	10	1738	609382,21	1215997,76	10	1720	609231,74	1216253,95
8	1618	619008,71	1221363,27	9	1658	610169,49	1212193,80	9	1699	610167,83	1211973,55	10	1739	609394,27	1215978,07	11	1779	612908,78	1215579,20
8	1619	619064,47	1221426,04	9	1659	610144,08	1212161,36	9	1700	610167,84	1211973,55	10	1740	609442,41	1215928,59	11	1780	612842,06	1215571,90
8	1620	619119,95	1221496,15	9	1660	610103,73	1212095,31	9	1701	610176,21	1211986,39	10	1741	609558,34	1215834,73	11	1781	612771,47	1215551,30
8	1621	619163,49	1221550,61	9	1661	610051,95	1212032,33	9	1702	610205,74	1212022,92	10	1742	609613,21	1215793,84	11	1782	612732,86	1215529,96
8	1622	619237,09	1221642,49	9	1662	610010,38	1211994,26	9	1703	610236,43	1212065,45	10	1743	609623,50	1215786,15	11	1783	612718,07	1215520,25
8	1623	619263,33	1221685,77	9	1663	609968,25	1211972,12	9	1704	610270,01	1212120,53	10	1744	609646,06	1215769,86	11	1784	612702,55	1215519,56
8	1624	619275,83	1221703,70	9	1664	609952,17	1211969,78	9	1705	610311,65	1212144,09	10	1745	609686,62	1215735,37	11	1785	612677,22	1215525,48
8	1625	619295,71	1221736,81	9	1665	609919,68	1211970,22	9	1706	610442,02	1212191,78	10	1746	609723,17	1215683,59	11	1786	612637,85	1215512,59
8	1626	619295,69	1221736,81	9	1666	609904,55	1211965,99	9	1707	610473,74	1212199,37	10	1747	609742,12	1215663,12	11	1787	612610,74	1215490,27
8	1627	619295,71	1221736,83	9	1667	609885,34	1211958,05	9	1708	610505,10	1212230,13	10	1748	609781,23	1215576,99	11	1788	612624,44	1215444,68
8	1628	619298,36	1221741,22	9	1668	609870,16	1211952,00	9	1709	610513,52	1212260,77	10	1749	609807,70	1215522,30	11	1789	612692,76	1215419,23
8	1629	619300,46	1221744,66	9	1669	609825,73	1211936,90	9	1710	610512,39	1212269,29	10	1750	609828,41	1215511,00	11	1790	612732,30	1215420,31
8	1630	619327,00	1221817,53	9	1670	609801,90	1211925,42	9	1711	610512,28	1212270,12	10	1751	609858,55	1215498,47	11	1791	612760,52	1215428,26
8	1631	619331,56	1221837,92	9	1671	609787,30	1211922,12	9	1712	610511,44	1212276,46	10	1752	609876,89	1215509,65	11	1792	612784,49	1215444,47
8	1632	619335,49	1221853,06	9	1672	609742,73	1211920,11	9	1713	610498,05	1212292,65	10	1753	609894,68	1215520,35	11	1793	612809,88	1215458,43
8	1633	619337,10	1221910,69	9	1673	609663,54	1211896,16	9	1714	610498,06	1212292,65	10	1754	609895,58	1215534,80	11	1794	612861,82	1215473,45
8	1634	619331,95	1221976,83	9	1674	609585,06	1211880,14	9	1715	610498,05	1212292,66	10	1755	609895,81	1215543,20	11	1795	612911,49	1215478,94
8	1635	619321,12	1222036,58	9	1675	609512,06	1211869,49	9	1716	610495,26	1212296,03	10	1756	609898,21	1215557,07	11	1796	612946,94	1215477,16
8	1636	619302,25	1222095,29	9	1676	609517,70	1211835,50	9	1717	610495,25	1212296,03	10	1757	609872,41	1215617,31	11	1797	612958,36	1215473,88
8	1637	619278,16	1222146,29	9	1677	609518,35	1211831,57	9	1718	610494,47	1212296,98	10	1758	609859,65	1215645,45	11	1798	612979,09	1215463,70
8	1638	619254,28	1222186,29	9	1678	609519,10	1211827,22	9	1719	610481,66	1212303,32	10	1759	609826,69	1215718,81	11	1799	613052,72	1215449,64
8	1639	619240,61	1222216,62	9	1679	609519,16	1211826,71	9	1652	610452,69	1212305,43	10	1760	609801,45	1215746,46	11	1800	613064,45	1215440,10
8	1640	619204,62	1222270,99	9	1680	609519,24	1211826,22	10	1720	609231,74	1216253,95	10	1761	609761,03	1215803,58	11	1801	613064,46	1215440,10
8	1641	619180,65	1222308,13	9	1681	609525,61	1211788,00	10	1721	609207,80	1216224,62	10	1762	609707,76	1215848,38	11	1802	613068,79	1215436,71
8	1642	619171,53	1222322,17	9	1682	609532,22	1211748,35	10	1722	609203,82	1216219,74	10	1763	609672,97	1215874,12	11	1803	613068,79	1215436,70
8	1643	619155,79	1222367,63	9	1683	609562,28	1211761,78	10	1723	609199,99	1216215,05	10	1764	609620,06	1215913,72	11	1804	613092,35	1215418,24
8	1644	619151,11	1222396,93	9	1684	609574,33	1211764,26	10	1724	609199,36	1216214,27	10	1765	609510,04	1216002,55	11	1805	613130,08	1215407,11
8	1645	619148,49	1222446,28	9	1685	609635,22	1211776,06	10	1725	609167,70	1216175,49	10	1766	609499,34	1216013,65	11	1806	613237,87	1215416,97
8	1646	619155,41	1222497,44	9	1686	609733,55	1211806,02	10	1726	609188,31	1216160,53	10	1767	609499,34	1216013,66	11	1807	613262,01	1215422,11
8	1647	619156,07	1222502,92	9	1687	609792,40	1211817,91	10	1727	609207,18	1216138,00	10	1768	609495,92	1216017,22	11	1808	613298,88	1215434,99
8	1648	619155,13	1222577,03	9	1688	609846,15	1211826,66	10	1728	609235,19	1216119,86	10	1769	609495,91	1216017,22	11	1809	613323,10	1215442,34
8	1649	619144,63	1222594,49	9	1689	609865,25	1211830,32	10	1729	609248,92	1216110,45	10	1770	609474,03	1216039,62	11	1810	613344,21	1215446,10

Порядковый номер контура	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	1811	613349,71	1215446,11	12	1851	613640,81	1221952,33	12	1892	613820,56	1221919,61	13	1932	615905,24	1214410,27	14	1972	620046,67	1220125,63
11	1812	613373,65	1215443,65	12	1852	613570,92	1221902,70	12	1893	613820,68	1221919,68	13	1933	615918,67	1214407,94	14	1973	620031,55	1220093,15
11	1813	613470,72	1215449,64	12	1853	613522,53	1221871,57	12	1894	613821,46	1221920,08	13	1934	615926,07	1214400,69	14	1974	620029,83	1220089,53
11	1814	613465,72	1215472,93	12	1854	613509,74	1221861,58	12	1895	613826,22	1221922,54	13	1935	615928,36	1214393,13	14	1975	620018,17	1220064,55
11	1815	613461,48	1215492,69	12	1855	613486,38	1221848,89	12	1896	613835,23	1221927,94	13	1936	615926,81	1214384,11	14	1976	620014,54	1220058,04
11	1816	613461,11	1215494,41	12	1856	613475,62	1221839,46	12	1897	613836,51	1221928,72	13	1937	615919,39	1214354,71	14	1977	620014,30	1220057,60
11	1817	613460,28	1215498,32	12	1857	613475,62	1221839,47	12	1898	613854,37	1221933,12	13	1938	615921,02	1214345,27	14	1978	620014,06	1220057,17
11	1818	613460,05	1215499,37	12	1858	613472,16	1221835,57	12	1899	613861,43	1221935,47	13	1939	615924,54	1214335,06	14	1979	620002,83	1220037,01
11	1819	613458,73	1215505,52	12	1859	613472,16	1221835,56	12	1900	613861,55	1221935,53	13	1940	615924,08	1214329,38	14	1980	620431,96	1219801,28
11	1820	613456,13	1215521,47	12	1860	613422,42	1221779,49	12	1901	613866,54	1221937,91	13	1941	615917,78	1214318,54	14	1981	620447,23	1219793,05
11	1821	613455,23	1215526,92	12	1861	613388,86	1221741,78	12	1902	613897,53	1221954,95	13	1942	615916,64	1214313,29	14	1982	620500,11	1219762,34
11	1822	613451,81	1215548,34	12	1862	613342,84	1221705,62	12	1903	613900,03	1221956,44	13	1943	615918,63	1214306,22	14	1983	620521,09	1219764,85
11	1823	613409,01	1215545,83	12	1863	613284,98	1221657,69	12	1904	613900,11	1221956,48	13	1944	615934,15	1214296,10	14	1984	620596,40	1219774,85
11	1824	613374,95	1215543,91	12	1864	613266,18	1221629,19	12	1905	613901,77	1221957,59	13	1945	615949,50	1214294,37	14	1985	620587,69	1219820,89
11	1825	613340,02	1215546,82	12	1865	613269,64	1221610,10	12	1906	613902,02	1221957,74	13	1946	615962,91	1214291,21	14	1986	620580,41	1219829,44
11	1826	613308,85	1215541,31	12	1866	613279,82	1221598,78	12	1907	613902,03	1221957,74	13	1947	615971,56	1214285,96	14	1987	620558,84	1219845,01
11	1827	613278,25	1215537,82	12	1867	613298,56	1221588,59	12	1908	613902,08	1221957,80	13	1948	615976,37	1214275,42	14	1988	620528,75	1219860,07
11	1828	613268,67	1215535,05	12	1868	613301,53	1221587,39	12	1909	613906,21	1221961,00	13	1949	615978,95	1214256,95	14	1989	620510,36	1219864,33
11	1829	613242,44	1215526,90	12	1869	613313,88	1221582,26	12	1910	613929,75	1221981,37	13	1950	615984,37	1214246,70	14	1990	620469,25	1219878,24
11	1830	613192,95	1215508,75	12	1870	613328,96	1221585,02	12	1911	613960,56	1221998,65	13	1951	615998,19	1214235,40	14	1991	620460,86	1219883,34
11	1831	613165,68	1215501,03	12	1871	613362,98	1221602,18	12	1912	613975,88	1222006,14	13	1952	616005,87	1214229,10	14	1992	620460,86	1219883,35
11	1832	613139,87	1215508,16	12	1872	613384,05	1221623,12	12	1913	613976,81	1222006,63	13	1953	616024,13	1214220,39	14	1993	620455,37	1219886,70
11	1833	613095,35	1215543,29	12	1873	613477,01	1221692,25	12	1914	613976,83	1222006,61	13	1954	616052,77	1214207,69	14	1994	620455,36	1219886,70
11	1834	613022,21	1215557,34	12	1874	613478,06	1221692,81	12	1915	613977,87	1222007,18	13	1955	616057,00	1214201,58	14	1995	620400,89	1219919,85
11	1835	613011,29	1215559,37	12	1875	613490,61	1221702,83	12	1916	614001,38	1222020,00	13	1956	616061,42	1214191,45	14	1996	620350,89	1219956,45
11	1836	612994,51	1215567,56	12	1876	613493,83	1221707,61	12	1917	614017,88	1222023,53	13	1957	616064,82	1214188,15	14	1997	620293,22	1219987,28
11	1837	612963,23	1215576,46	12	1877	613494,79	1221702,09	12	1918	614016,58	1222030,07	13	1958	616075,27	1214179,06	14	1998	620261,52	1219997,92
11	1779	612908,78	1215579,20	12	1878	613493,83	1221707,63	12	1919	614013,73	1222044,39	13	1959	616079,00	1214165,77	14	1999	620220,33	1220009,58
12	1838	613997,71	1222125,22	12	1879	613515,33	1221739,62	12	1920	614009,84	1222064,03	13	1960	616097,26	1214135,66	14	2000	620183,75	1220042,79
12	1839	613986,09	1222119,15	12	1880	613515,34	1221739,63	12	1921	614008,17	1222072,44	13	1961	616097,69	1214135,91	14	2001	620155,40	1220066,81
12	1840	613965,97	1222115,12	12	1881	613515,35	1221739,95	12	1922	614007,97	1222073,39	13	1962	616101,33	1214138,21	14	2002	620077,57	1220109,12
12	1841	613930,45	1222095,80	12	1882	613577,09	1221783,79	12	1923	614003,64	1222095,31	13	1963	616159,79	1214174,85	14	1972	620046,67	1220125,63
12	1842	613879,70	1222070,84	12	1883	613616,79	1221807,80	12	1838	613997,71	1222125,22	13	1964	616212,80	1214205,29	15	2003	620052,56	1227273,72
12	1843	613844,35	1222040,34	12	1884	613631,11	1221819,68	13	1924	616015,95	1214529,56	13	1965	616195,34	1214235,26	15	2004	620052,47	1227273,71
12	1844	613823,52	1222028,94	12	1885	613660,21	1221840,32	13	1925	615990,98	1214511,24	13	1966	616133,34	1214325,84	15	2005	620042,28	1227272,16
12	1845	613797,84	1222022,53	12	1886	613683,06	1221859,31	13	1926	615967,72	1214494,19	13	1967	616129,06	1214334,05	15	2006	619988,95	1227264,02
12	1846	613780,53	1222012,16	12	1887	613695,98	1221868,50	13	1927	615959,10	1214482,85	13	1968	616121,52	1214350,48	15	2007	619987,66	1227263,82
12	1847	613762,90	1222007,34	12	1888	613753,88	1221903,99	13	1928	615934,82	1214450,88	13	1969	616088,47	1214420,48	15	2008	619940,88	1227256,70
12	1848	613753,85	1222005,63	12	1889	613782,45	1221908,83	13	1929	615933,05	1214448,55	13	1970	616084,66	1214427,65	15	2009	619924,03	1227254,13
12	1849	613718,16	1221999,69	12	1890	613787,42	1221909,93	13	1930	615918,28	1214428,23	13	1971	616046,10	1214496,98	15	2010	619923,97	1227254,11
12	1850	613692,22	1221983,87	12	1891	613813,63	1221917,11	13	1931	615905,57	1214410,76	13	1924	616015,95	1214529,56	15	2011	619905,52	1227220,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2012	619892,73	1227191,56	16	2052	608404,36	1215895,43								
15	2013	619885,02	1227166,48	16	2053	608416,98	1215894,29								
15	2014	619871,84	1227142,72	16	2054	608444,74	1215897,41								
15	2015	619839,91	1227109,45	16	2055	608448,48	1215898,38								
15	2016	619799,25	1227086,42	16	2056	608450,32	1215898,62								
15	2017	619775,78	1227070,06	16	2057	608454,14	1215899,84								
15	2018	619717,71	1227068,34	16	2058	608484,37	1215909,74								
15	2019	619686,63	1227065,70	16	2059	608496,18	1215917,25								
15	2020	619658,79	1227036,16	16	2060	608496,52	1215917,49								
15	2021	619664,91	1227004,52	16	2061	608506,84	1215925,11								
15	2022	619678,68	1226978,31	16	2062	608532,63	1215953,18								
15	2023	619689,94	1226969,37	16	2063	608536,54	1215960,14								
15	2024	619720,92	1226968,37	16	2064	608540,02	1215966,96								
15	2025	619792,02	1226970,55	16	2065	608548,54	1215990,64								
15	2026	619817,74	1226978,48	16	2066	608551,94	1216005,91								
15	2027	619829,46	1226986,19	16	2067	608556,16	1216022,40								
15	2028	619851,85	1226999,70	16	2068	608560,40	1216023,68								
15	2029	619874,17	1227011,21	16	2069	608566,23	1216025,47								
15	2030	619901,70	1227029,72	16	2070	608572,47	1216028,28								
15	2031	619952,73	1227082,57	16	2071	608578,91	1216031,47								
15	2032	619977,43	1227126,64	16	2072	608593,11	1216043,67								
15	2033	619986,23	1227155,07	16	2073	608595,38	1216043,99								
15	2034	619995,85	1227176,71	16	2074	608607,53	1216045,70								
15	2035	620015,35	1227213,09	16	2075	608619,60	1216049,53								
15	2036	620018,50	1227218,40	16	2076	608636,95	1216056,89								
15	2037	620048,32	1227265,13	16	2077	608645,30	1216061,95								
15	2003	620052,56	1227273,72	16	2078	608652,87	1216067,05								
16	2038	608670,68	1216084,87	16	2038	608670,68	1216084,87								
16	2039	608584,99	1216049,58												
16	2040	608560,25	1216039,38												
16	2041	608502,92	1216015,77												
16	2042	608329,57	1215944,38												
16	2043	608323,70	1215941,97												
16	2044	608325,52	1215903,54												
16	2045	608325,96	1215894,24												
16	2046	608328,29	1215894,36												
16	2047	608343,27	1215894,63												
16	2048	608360,69	1215896,48												
16	2049	608368,31	1215897,97												
16	2050	608380,06	1215902,19												
16	2051	608393,99	1215897,05												