

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Белогорского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества  
Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	590851,47	1386154,40	1	37	589403,13	1385903,04	1	73	586724,54	1384415,08	1	109	587607,33	1384657,72	1	145	589587,21	1386084,80
1	2	590886,46	1386183,87	1	38	589387,48	1385752,96	1	74	586723,50	1384414,84	1	110	587690,63	1384705,62	1	146	589517,93	1386255,09
1	3	590923,30	1386201,35	1	39	589355,25	1385633,26	1	75	586719,62	1384415,24	1	111	587690,90	1384705,79	1	147	589501,18	1386296,21
1	4	590969,35	1386216,09	1	40	589316,58	1385524,61	1	76	586696,61	1384416,01	1	112	587705,40	1384715,00	1	148	589589,76	1386389,69
1	5	591018,14	1386236,35	1	41	589246,61	1385415,96	1	77	586581,76	1384430,52	1	113	587736,36	1384736,60	1	149	589650,02	1386395,81
1	6	591067,86	1386256,60	1	42	589175,70	1385357,95	1	78	586570,94	1384432,63	1	114	587751,82	1384745,42	1	150	589861,61	1386417,27
1	7	591112,05	1386277,78	1	43	589163,30	1385351,74	1	79	586552,19	1384432,63	1	115	587774,36	1384758,30	1	151	589908,71	1386425,75
1	8	591123,09	1386284,22	1	44	589028,39	1385284,28	1	80	586459,11	1384445,32	1	116	587780,51	1384761,95	1	152	589982,41	1386439,04
1	9	591114,81	1386292,51	1	45	588906,85	1385245,62	1	81	586428,21	1384447,41	1	117	587882,28	1384824,96	1	153	590000,62	1386439,34
1	10	591091,78	1386299,88	1	46	588792,68	1385251,14	1	82	586452,01	1384428,11	1	118	587957,75	1384866,53	1	154	590072,48	1386440,52
1	11	591041,14	1386305,40	1	47	588660,41	1385247,84	1	83	586563,76	1384389,74	1	119	588181,12	1384961,63	1	155	590214,65	1386419,05
1	12	590960,13	1386328,42	1	48	588645,36	1385247,46	1	84	586580,82	1384384,71	1	120	588240,31	1384980,07	1	156	590253,13	1386413,24
1	13	590880,02	1386350,52	1	49	588509,08	138519,83	1	85	586706,07	1384353,83	1	121	588286,00	1384994,32	1	157	590469,79	1386335,57
1	14	590762,16	1386401,16	1	50	588358,08	1385221,67	1	86	586731,95	1384349,22	1	122	588395,25	1385017,31	1	158	590700,64	1386221,81
1	15	590635,11	1386474,82	1	51	588234,71	1385190,37	1	87	586773,73	1384344,59	1	123	588551,40	1385023,48	1	159	590809,77	1386168,04
1	16	590564,20	1386530,06	1	52	588105,79	1385131,45	1	88	586790,19	1384343,45	1	124	588597,00	1385022,38	1	1	590851,47	1386154,40
1	17	590484,10	1386565,06	1	53	587875,62	1385046,74	1	89	586825,84	1384342,67	1	125	588639,61	1385021,34	2	160	584267,11	1383342,56
1	18	590398,46	1386596,36	1	54	587873,81	1385045,83	1	90	586848,49	1384342,44	1	126	588654,54	1385021,53	2	161	584267,39	1383357,94
1	19	590284,29	1386630,43	1	55	587774,32	1384995,18	1	91	586864,92	1384342,34	1	127	588817,16	1385029,73	2	162	584261,47	1383394,31
1	20	590065,16	1386660,80	1	56	587678,13	1384931,44	1	92	586902,06	1384341,80	1	128	588831,08	1385030,92	2	163	584245,71	1383431,95
1	21	589948,76	1386650,90	1	57	587627,00	1384897,58	1	93	586935,25	1384344,09	1	129	588938,77	1385043,93	2	164	584229,69	1383455,30
1	22	589892,97	1386629,51	1	58	587592,30	1384876,02	1	94	587003,87	1384354,59	1	130	588971,51	1385050,69	2	165	584186,20	1383494,10
1	23	589837,72	1386622,14	1	59	587505,47	1384822,06	1	95	587033,86	1384361,58	1	131	589094,92	1385087,18	2	166	584183,49	1383495,90
1	24	589726,31	1386609,25	1	60	587424,44	1384779,72	1	96	587145,57	1384396,87	1	132	589118,54	1385095,82	2	167	584179,59	1383498,06
1	25	589613,99	1386592,68	1	61	587317,53	1384720,29	1	97	587173,26	1384407,95	1	133	589204,09	1385133,33	2	168	584153,88	1383510,87
1	26	589561,52	1386598,20	1	62	587255,49	1384685,80	1	98	587227,88	1384434,69	1	134	589362,58	1385228,10	2	169	584132,97	1383516,10
1	27	589497,97	1386585,31	1	63	587201,86	1384658,99	1	99	587290,94	1384465,56	1	135	589405,65	1385267,21	2	170	584132,62	1383516,11
1	28	589435,36	1386546,64	1	64	587102,64	1384609,38	1	100	587298,17	1384469,28	1	136	589438,72	1385305,37	2	171	584108,71	1383516,61
1	29	589378,28	1386479,42	1	65	586915,93	1384553,31	1	101	587301,61	1384471,18	1	137	589491,95	1385369,13	2	172	584105,06	1383516,54
1	30	589323,95	1386368,94	1	66	586885,14	1384517,16	1	102	587363,92	1384506,48	1	138	589574,67	1385350,61	2	173	584078,16	1383515,14
1	31	589304,61	1386286,99	1	67	586880,92	1384504,61	1	103	587382,50	1384518,40	1	139	589609,33	1385666,53	2	174	584073,12	1383514,62
1	32	589314,75	1386211,47	1	68	586866,81	1384480,84	1	104	587461,31	1384569,46	1	140	589618,88	1385782,05	2	175	584051,38	1383511,26
1	33	589332,41	1386149,67	1	69	586843,17	1384455,15	1	105	587487,42	1384592,82	1	141	589625,12	1385857,35	2	176	584043,73	1383510,34
1	34	589335,01	1386140,59	1	70	586812,28	1384433,96	1	106	587521,59	1384616,39	1	142	589626,84	1385878,20	2	177	584021,33	1383507,66
1	35	589376,43	1386037,47	1	71	586807,67	1384431,06	1	107	587593,28	1384650,37	1	143	589619,41	1385957,30	2	178	584020,12	1383507,50
1	36	589398,54	1385981,30	1	72	586749,46	1384414,25	1	108	587602,78	1384655,18	1	144	589613,51	1386020,20	2	179	583999,57	1383504,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	583997,08	1383505,61	2	221	584675,67	1384269,88	2	262	584484,95	1384239,91	3	302	582532,41	1373846,69	4	342	582933,07	1377223,64
2	181	583993,60	1383511,40	2	222	584692,43	1384369,31	2	263	584467,00	1384259,50	3	303	582592,90	1373906,89	4	343	582956,13	1377253,80
2	182	583980,08	1383557,98	2	223	584708,95	1384425,38	2	264	584444,33	1384271,50	3	304	582628,33	1373975,77	4	344	582976,25	1377263,87
2	183	583950,70	1383683,19	2	224	584751,28	1384485,12	2	265	584442,81	1384272,29	3	305	582540,52	1373986,87	4	345	582994,59	1377275,71
2	184	583949,50	1383754,13	2	225	584756,55	1384547,76	2	266	584420,08	1384284,37	3	306	582451,77	1373892,21	4	346	583012,93	1377292,26
2	185	583965,08	1383827,01	2	226	584758,27	1384609,62	2	267	584373,95	1384295,42	3	307	582389,12	1373845,91	4	347	583021,20	1377291,68
2	186	583991,19	1383891,82	2	227	584752,75	1384665,49	2	268	584302,16	1384296,33	3	308	582349,29	1373816,46	4	348	583033,65	1377289,89
2	187	584007,05	1383917,45	2	228	584743,67	1384688,74	2	269	584225,77	1384283,44	3	309	582275,56	1373701,47	4	349	583053,14	1377282,79
2	188	584019,61	1383936,90	2	229	584749,33	1384770,10	2	270	584166,36	1384244,27	3	310	582173,71	1373631,89	4	350	583072,69	1377286,95
2	189	584052,13	1383987,40	2	230	584720,21	1384784,35	2	271	584130,92	1384211,61	3	311	582077,49	1373576,08	4	351	583076,82	1377293,46
2	190	584103,71	1384078,72	2	231	584698,80	1384782,11	2	272	584094,10	1384164,66	3	312	582021,86	1373569,29	4	352	583075,64	1377317,11
2	191	584115,97	1384099,16	2	232	584676,04	1384779,72	2	273	584060,94	1384103,90	3	313	581963,61	1373553,78	4	353	583068,54	1377334,28
2	192	584127,91	1384115,42	2	233	584662,17	1384764,06	2	274	584019,50	1384020,10	3	314	581906,44	1373515,44	4	354	583069,13	1377351,43
2	193	584139,19	1384130,78	2	234	584660,35	1384731,88	2	275	583980,83	1383956,58	3	315	581826,48	1373455,79	4	355	583080,37	1377363,87
2	194	584172,77	1384167,39	2	235	584665,89	1384699,62	2	276	583929,27	1383847,93	3	316	581746,86	1373409,00	4	356	583100,50	1377373,32
2	195	584192,76	1384179,62	2	236	584682,50	1384664,60	2	277	583904,43	1383765,04	3	317	581757,96	1373345,90	4	357	583114,10	1377387,50
2	196	584244,60	1384208,64	2	237	584690,69	1384625,03	2	278	583901,66	1383674,84	3	318	581840,13	1373360,00	4	358	583120,00	1377402,89
2	197	584317,16	1384218,74	2	238	584689,78	1384593,75	2	279	583921,92	1383550,53	3	319	581974,92	1373432,71	4	359	583117,05	1377424,80
2	198	584369,23	1384216,90	2	239	584681,71	1384584,68	2	280	583939,40	1383487,00	3	320	582066,33	1373475,99	4	360	583098,71	1377456,74
2	199	584402,58	1384212,25	2	240	584666,83	1384567,97	2	281	583955,05	1383462,13	3	321	582113,45	1373481,92	4	361	583092,96	1377464,81
2	200	584435,49	1384197,28	2	241	584661,23	1384523,73	2	282	583975,31	1383453,84	3	299	582303,72	1373591,60	4	362	583076,02	1377456,25
2	201	584433,07	1384193,95	2	242	584632,76	1384458,37	2	283	584006,62	1383456,60	4	322	582817,82	1377023,34	4	363	583051,90	1377431,12
2	202	584427,07	1384185,64	2	243	584619,79	1384375,50	2	284	584055,42	1383466,73	4	323	582837,51	1377065,68	4	364	583008,34	1377381,61
2	203	584417,96	1384178,11	2	244	584621,68	1384301,86	2	285	584088,57	1383469,48	4	324	582811,60	1377098,76	4	365	582990,36	1377371,64
2	204	584416,52	1384176,44	2	245	584618,57	1384288,52	2	286	584119,87	1383463,05	4	325	582817,69	1377112,42	4	366	582922,16	1377324,25
2	205	584407,27	1384165,79	2	246	584605,98	1384234,62	2	287	584145,65	1383450,16	4	326	582820,66	1377127,80	4	367	582859,14	1377312,70
2	206	584403,03	1384157,14	2	247	584576,56	1384190,43	2	288	584188,93	1383406,89	4	327	582819,46	1377145,55	4	368	582842,99	1377312,13
2	207	584396,03	1384138,44	2	248	584543,43	1384168,36	2	289	584205,50	1383370,97	4	328	582806,45	1377167,44	4	369	582778,34	1377284,89
2	208	584392,87	1384122,28	2	249	584540,00	1384166,71	2	290	584207,35	1383341,52	4	329	582792,86	1377188,15	4	370	582683,69	1377262,10
2	209	584393,05	1384116,43	2	250	584526,86	1384160,39	2	291	584203,66	1383302,86	4	330	582791,07	1377205,31	4	371	582494,86	1377123,73
2	210	584394,45	1384100,83	2	251	584497,38	1384146,21	2	292	584191,68	1383278,88	4	331	582798,17	1377213,59	4	372	582490,77	1377114,91
2	211	584400,27	1384081,49	2	252	584454,99	1384116,79	2	293	584194,23	1383262,15	4	332	582803,49	1377216,54	4	373	582447,02	1377063,01
2	212	584418,07	1384062,68	2	253	584440,26	1384108,48	2	294	584196,12	1383261,92	4	333	582814,14	1377217,73	4	374	582399,34	1377036,37
2	213	584442,88	1384055,28	2	254	584437,56	1384119,53	2	295	584239,84	1383254,16	4	334	582821,25	1377212,99	4	375	582373,23	1377034,60
2	214	584467,49	1384061,15	2	255	584443,00	1384143,46	2	296	584249,49	1383276,95	4	335	582823,61	1377199,98	4	376	582309,84	1376988,15
2	215	584564,19	1384112,66	2	256	584454,14	1384156,37	2	297	584251,96	1383292,29	4	336	582824,80	1377181,07	4	377	582236,42	1376934,34
2	216	584566,44	1384113,86	2	257	584462,04	1384167,25	2	298	584254,45	1383308,73	4	337	582828,95	1377171,58	4	378	582217,44	1376921,68
2	217	584613,97	1384143,47	2	258	584476,20	1384186,77	2	160	584267,11	1383342,56	4	338	582844,31	1377168,61	4	379	582199,54	1376891,40
2	218	584624,90	1384154,91	2	259	584486,39	1384208,90	3	299	582303,72	1373591,60	4	339	582873,90	1377181,05	4	380	582196,93	1376861,72
2	219	584637,79	1384168,41	2	260	584487,24	1384237,37	3	300	582374,80	1373668,71	4	340	582909,99	1377198,20	4	381	582205,19	1376829,90
2	220	584677,15	1384238,81	2	261	584486,15	1384238,58	3	301	582433,87	1373733,41	4	341	582924,78	1377210,63	4	382	582235,71	1376761,74

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				
4	383	582227,36	1376700,79	4	424	582792,55	1377044,18	5	464	577362,61	1372385,03	5	505	579094,80	1372344,99	6	545	578849,58	1375181,29
4	384	582223,05	1376665,18	4	322	582817,82	1377023,34	5	465	577320,07	1372391,08	5	506	579109,42	1372301,96	6	546	578830,45	1375196,75
4	385	582196,64	1376622,50	5	425	579902,77	1371831,40	5	466	577276,53	1372383,38	5	507	579120,86	1372290,22	6	547	578806,87	1375261,66
4	386	582183,44	1376612,10	5	426	579867,08	1371873,95	5	467	577209,75	1372350,29	5	508	579141,72	1372272,77	6	548	578801,87	1375308,32
4	387	582166,25	1376599,40	5	427	579828,69	1371913,73	5	468	577177,01	1372333,05	5	509	579183,06	1372242,79	6	549	578800,62	1375334,44
4	388	582152,43	1376595,90	5	428	579763,53	1371956,48	5	469	577123,94	1372285,46	5	510	579203,39	1372200,55	6	550	578866,62	1375337,11
4	389	582136,73	1376595,00	5	429	579731,22	1371971,23	5	470	577044,88	1372304,73	5	511	579236,58	1372151,03	6	551	578898,04	1375363,16
4	390	582126,44	1376598,41	5	430	579713,43	1371979,35	5	471	577021,84	1372262,27	5	512	579277,76	1372095,16	6	552	578921,51	1375401,90
4	391	582046,31	1376541,92	5	431	579630,68	1372049,55	5	472	577000,05	1372218,71	5	513	579306,07	1372074,20	6	553	578942,01	1375490,01
4	392	581989,14	1376501,62	5	432	579568,78	1372086,23	5	473	577109,61	1372181,18	5	514	579371,33	1372067,79	6	554	578938,84	1375562,16
4	393	581993,95	1376445,70	5	433	579552,86	1372095,67	5	474	577144,04	1372186,95	5	515	579412,01	1372030,24	6	555	578844,69	1375717,45
4	394	581934,56	1376412,68	5	434	579496,06	1372110,53	5	475	577181,93	1372202,62	5	516	579436,25	1372021,71	6	556	578808,44	1375774,30
4	395	581934,15	1376355,26	5	435	579465,90	1372117,64	5	476	577231,21	1372251,90	5	517	579524,81	1371998,87	6	557	578773,92	1375803,53
4	396	581934,05	1376340,40	5	436	579422,09	1372157,85	5	477	577320,24	1372290,32	5	518	579634,27	1371913,93	6	558	578735,26	1375878,43
4	397	581989,60	1376274,89	5	437	579384,06	1372171,67	5	478	577348,67	1372282,69	5	519	579651,33	1371900,70	6	559	578710,39	1375973,77
4	398	582015,47	1376315,46	5	438	579352,35	1372166,14	5	479	577364,47	1372286,41	5	520	579674,86	1371887,13	6	560	578664,00	1376029,92
4	399	582024,33	1376361,71	5	439	579293,99	1372255,93	5	480	577448,12	1372306,12	5	521	579762,82	1371836,43	6	561	578660,73	1376036,51
4	400	582087,10	1376450,23	5	440	579271,93	1372296,44	5	481	577528,74	1372324,64	5	522	579792,31	1371809,61	6	562	578636,34	1376085,72
4	401	582151,13	1376480,61	5	441	579220,80	1372344,10	5	482	577529,99	1372324,92	5	523	579815,90	1371795,55	6	563	578694,68	1376111,27
4	402	582212,05	1376508,51	5	442	579192,44	1372362,50	5	483	577583,41	1372328,60	5	425	579902,77	1371831,40	6	564	578694,27	1376123,30
4	403	582260,24	1376547,64	5	443	579170,86	1372462,35	5	484	577648,12	1372307,86	6	524	578843,87	1374264,00	6	565	578737,14	1376170,32
4	404	582285,85	1376586,13	5	444	579063,64	1372589,04	5	485	577699,12	1372305,10	6	525	578837,50	1374304,07	6	566	578768,32	1376215,17
4	405	582299,59	1376606,77	5	445	579028,22	1372632,70	5	486	577790,06	1372312,32	6	526	578803,51	1374344,13	6	567	578831,11	1376231,72
4	406	582328,46	1376720,11	5	446	578977,30	1372650,59	5	487	577824,63	1372335,05	6	527	578784,23	1374398,02	6	568	578881,12	1376296,00
4	407	582334,42	1376755,56	5	447	578925,70	1372649,24	5	488	577869,85	1372366,03	6	528	578764,52	1374433,21	6	569	578910,44	1376364,18
4	408	582323,64	1376803,50	5	448	578771,79	1372607,23	5	489	577910,07	1372371,44	6	529	578759,81	1374441,62	6	570	578937,14	1376400,32
4	409	582298,63	1376873,80	5	449	578709,91	1372593,23	5	490	578045,64	1372389,68	6	530	578738,93	1374468,84	6	571	578971,38	1376433,15
4	410	582313,55	1376881,30	5	450	578652,73	1372580,30	5	491	578143,88	1372384,83	6	531	578732,49	1374536,78	6	572	579011,97	1376487,72
4	411	582353,55	1376906,60	5	451	578379,01	1372508,60	5	492	578170,08	1372383,54	6	532	578775,57	1374575,81	6	573	579026,29	1376533,71
4	412	582406,55	1376912,61	5	452	578253,63	1372511,88	5	493	578190,25	1372387,90	6	533	578881,23	1374654,35	6	574	579031,15	1376593,94
4	413	582460,04	1376929,00	5	453	578218,21	1372508,32	5	494	578214,94	1372397,65	6	534	578892,13	1374662,44	6	575	579052,67	1376645,27
4	414	582490,52	1376960,24	5	454	578174,95	1372489,52	5	495	578246,81	1372411,12	6	535	578930,39	1374690,27	6	576	579077,81	1376732,77
4	415	582592,07	1377017,82	5	455	578156,44	1372485,29	5	496	578382,48	1372408,22	6	536	578944,29	1374705,02	6	577	579106,18	1376766,91
4	416	582613,14	1377035,90	5	456	578035,18	1372489,27	5	497	578414,12	1372415,72	6	537	578988,82	1374732,03	6	578	579115,25	1376800,54
4	417	582640,14	1377056,40	5	457	577876,30	1372465,52	5	498	578484,36	1372433,58	6	538	579000,63	1374739,19	6	579	579118,04	1376821,12
4	418	582665,18	1377079,55	5	458	577837,62	1372461,15	5	499	578703,99	1372489,44	6	539	579011,53	1374766,23	6	580	579123,63	1376895,29
4	419	582686,95	1377105,90	5	459	577753,87	1372413,13	5	500	578802,56	1372514,81	6	540	579017,52	1374802,65	6	581	579156,84	1376958,62
4	420	582706,85	1377127,54	5	460	577674,37	1372405,93	5	501	578916,11	1372540,72	6	541	579014,40	1374824,40	6	582	579338,70	1377090,16
4	421	582737,97	1377146,61	5	461	577611,77	1372426,49	5	502	578950,70	1372551,85	6	542	579011,00	1374841,02	6	583	579279,68	1377231,01
4	422	582799,58	1377075,53	5	462	577537,49	1372428,91	5	503	579035,48	1372470,70	6	543	578944,50	1375009,15	6	584	579421,38	1377358,35
4	423	582798,14	1377060,12	5	463	577468,22	1372412,33	5	504	579080,51	1372418,70	6	544	578878,94	1375141,29	6	585	579413,43	1377395,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	579449,56	1377506,08	6	627	578922,03	1376504,56	6	668	578219,31	1375885,03	6	709	578741,52	1374261,84	7	749	577498,32	1368221,66
6	587	579452,39	1377546,84	6	628	578908,24	1376475,24	6	669	578248,77	1375901,79	6	710	578793,90	1374230,49	7	750	577482,16	1368119,03
6	588	579413,91	1377693,66	6	629	578821,87	1376345,09	6	670	578274,35	1375917,64	6	711	578843,87	1374264,00	7	751	577490,27	1368075,41
6	589	579399,33	1377737,29	6	630	578728,39	1376253,95	6	671	578401,10	1375953,03	7	712	577612,95	1367984,23	7	752	577500,54	1368065,86
6	590	579400,10	1377812,26	6	631	578690,64	1376232,29	6	672	578420,27	1375963,66	7	713	577603,99	1368072,26	7	753	577528,35	1368054,06
6	591	579414,62	1377863,03	6	632	578664,49	1376217,28	6	673	578428,84	1375953,12	7	714	577599,05	1368102,98	7	754	577552,45	1368040,34
6	592	579351,78	1377993,11	6	633	578591,12	1376159,31	6	674	578550,53	1376029,89	7	715	577583,94	1368132,00	7	755	577571,85	1368018,78
6	593	579308,50	1378094,13	6	634	578518,95	1376104,88	6	675	578620,35	1375928,75	7	716	577592,81	1368167,76	7	756	577612,95	1367984,23
6	594	579322,94	1378145,84	6	635	578482,28	1376079,75	6	676	578633,79	1375878,91	7	717	577599,01	1368192,74	8	757	577416,29	1369653,65
6	595	579356,59	1378177,11	6	636	578413,63	1376032,70	6	677	578644,12	1375840,54	7	718	577603,59	1368211,25	8	758	577418,90	1369699,13
6	596	579352,09	1378239,78	6	637	578378,09	1376013,39	6	678	578655,42	1375807,59	7	719	577628,44	1368232,98	8	759	577378,70	1369740,14
6	597	579322,10	1378308,25	6	638	578372,22	1376010,21	6	679	578660,56	1375792,60	7	720	577646,32	1368248,64	8	760	577363,01	1369756,72
6	598	579327,61	1378328,11	6	639	578366,47	1376007,82	6	680	578705,66	1375717,96	7	721	577654,38	1368297,54	8	761	577325,43	1369754,97
6	599	579372,00	1378339,33	6	640	578321,37	1376003,82	6	681	578740,07	1375692,30	7	722	577651,12	1368307,34	8	762	577338,91	1369779,33
6	600	579377,36	1378345,24	6	641	578274,01	1375991,28	6	682	578750,79	1375665,35	7	723	577644,73	1368329,53	8	763	577337,01	1369788,03
6	601	579561,04	1378547,48	6	642	578270,07	1375989,74	6	683	578754,74	1375655,44	7	724	577649,08	1368352,13	8	764	577333,30	1369794,33
6	602	579555,10	1378544,87	6	643	578204,20	1375964,07	6	684	578806,71	1375594,66	7	725	577657,59	1368389,30	8	765	577320,21	1369802,23
6	603	579361,03	1378458,59	6	644	578149,79	1375923,84	6	685	578836,12	1375535,25	7	726	577625,02	1368445,89	8	766	577291,31	1369809,23
6	604	579270,02	1378418,14	6	645	578102,45	1375889,53	6	686	578834,78	1375456,98	7	727	577630,53	1368492,30	8	767	577282,60	1369816,24
6	605	579264,93	1378312,19	6	646	577985,31	1375797,25	6	687	578834,11	1375439,34	7	728	577574,18	1368588,63	8	768	577313,65	1369839,04
6	606	579264,01	1378292,66	6	647	577958,49	1375795,82	6	688	578817,03	1375426,03	7	729	577546,47	1368668,36	8	769	577322,69	1369868,01
6	607	579251,10	1378032,40	6	648	577913,39	1375793,32	6	689	578787,24	1375421,48	7	730	577538,82	1368750,54	8	770	577310,81	1369915,23
6	608	579255,56	1378019,50	6	649	577871,88	1375791,18	6	690	578717,67	1375371,04	7	731	577536,23	1368778,38	8	771	577287,26	1369950,30
6	609	579263,12	1377997,78	6	650	577800,15	1375667,05	6	691	578716,39	1375368,74	7	732	577578,15	1368872,40	8	772	577255,15	1369976,63
6	610	579328,20	1377810,56	6	651	577808,34	1375647,98	6	692	578709,24	1375355,82	7	733	577595,61	1368934,02	8	773	577249,00	1369995,09
6	611	579341,06	1377773,60	6	652	577789,72	1375630,30	6	693	578701,83	1375329,62	7	734	577619,29	1368970,61	8	774	577271,57	1370022,04
6	612	579341,42	1377772,55	6	653	577782,33	1375605,48	6	694	578711,13	1375232,00	7	735	577650,02	1368984,70	8	775	577278,91	1370054,11
6	613	579347,80	1377754,18	6	654	577784,02	1375590,53	6	695	578743,24	1375143,56	7	736	577683,65	1369024,00	8	776	577270,56	1370082,61
6	614	579365,82	1377702,09	6	655	577784,80	1375583,59	6	696	578780,73	1375108,30	7	737	577700,84	1369079,17	8	777	577238,12	1370122,07
6	615	579347,82	1377637,10	6	656	577804,28	1375563,43	6	697	578833,99	1375009,50	7	738	577604,07	1369102,42	8	778	577219,96	1370146,36
6	616	579340,42	1377610,33	6	657	577806,12	1375561,48	6	698	578872,96	1374911,12	7	739	577534,28	1369014,85	8	779	577231,61	1370176,80
6	617	579283,03	1377402,91	6	658	577830,94	1375554,08	6	699	578916,83	1374803,39	7	740	577478,06	1368845,66	8	780	577247,53	1370243,76
6	618	579171,81	1377159,16	6	659	577856,31	1375560,19	6	700	578727,67	1374666,75	7	741	577466,22	1368645,68	8	781	577236,48	1370292,22
6	619	579163,52	1377015,99	6	660	577883,86	1375577,25	6	701	578672,93	1374616,02	7	742	577507,64	1368529,73	8	782	577197,53	1370356,48
6	620	579157,26	1377000,42	6	661	577907,01	1375591,59	6	702	578649,62	1374597,35	7	743	577520,64	1368503,10	8	783	577152,13	1370368,54
6	621	579145,52	1376971,26	6	662	577956,28	1375659,26	6	703	578659,58	1374580,42	7	744	577516,69	1368477,09	8	784	577135,11	1370403,93
6	622	579094,01	1376843,23	6	663	577982,29	1375681,00	6	704	578632,15	1374567,07	7	745	577526,76	1368469,14	8	785	577126,33	1370426,62
6	623	579052,58	1376741,48	6	664	578010,77	1375703,37	6	705	578632,18	1374553,43	7	746	577522,90	1368418,81	8	786	577100,11	1370452,02
6	624	578992,25	1376625,51	6	665	578058,05	1375740,49	6	706	578632,74	1374516,92	7	747	577551,23	1368374,62	8	787	577059,40	1370469,33
6	625	578952,23	1376565,01	6	666	578111,02	1375798,11	6	707	578643,83	1374441,71	7	748	577537,13	1368331,96	8	788	577031,16	1370470,81
6	626	578946,10	1376555,70	6	667	578150,04	1375829,43	6	708	578689,98	1374359,21	7	749	577549,40	1368296,53	8	789	577000,89	1370509,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	576978,37	1370524,68	8	830	577182,85	1370104,61	8	871	577226,26	1369779,88	9	911	576961,37	1371153,58	9	952	576865,94	1371272,48
8	790	576966,53	1370514,03	8	831	577184,02	1370095,76	8	872	577241,21	1369759,44	9	912	576961,63	1371170,44	9	953	576880,74	1371255,32
8	791	576961,27	1370504,26	8	832	577190,53	1370088,08	8	873	577256,79	1369756,16	9	913	576939,93	1371186,70	9	954	576881,93	1371231,66
8	792	576960,68	1370495,11	8	833	577201,77	1370082,15	8	874	577268,63	1369760,89	9	914	576938,38	1371208,27	9	955	576874,23	1371199,72
8	793	576966,52	1370482,67	8	834	577204,74	1370067,94	8	875	577278,68	1369771,53	9	915	576934,85	1371221,91	9	956	576879,56	1371178,43
8	794	576993,16	1370466,70	8	835	577207,69	1370049,60	8	876	577290,52	1369775,67	9	916	576932,16	1371228,97	9	957	576896,12	1371164,81
8	795	577054,69	1370433,57	8	836	577215,97	1370041,30	8	877	577307,08	1369772,71	9	917	576936,99	1371239,21	9	958	576905,60	1371160,68
8	796	577095,51	1370415,21	8	837	577215,98	1370030,66	8	878	577325,43	1369754,97	9	918	576940,09	1371258,37	9	959	576916,22	1371160,69
8	797	577112,96	1370398,66	8	838	577208,28	1370024,75	8	879	577342,57	1369717,10	9	919	576937,46	1371270,12	9	960	576926,90	1371160,66
8	798	577114,22	1370395,14	8	839	577197,63	1370019,43	8	880	577369,21	1369689,90	9	920	576929,75	1371285,23	9	961	576935,76	1371154,76
8	799	577120,72	1370376,80	8	840	577191,71	1370012,91	8	756	577416,29	1369653,65	9	921	576918,61	1371291,03	9	962	576936,35	1371145,87
8	800	577118,35	1370353,69	8	841	577191,12	1370003,45	9	881	576930,50	1370599,42	9	922	576894,39	1371295,60	9	963	576930,45	1371129,29
8	801	577111,26	1370337,13	8	842	577181,06	1369992,23	9	882	576929,85	1370617,70	9	923	576881,44	1371304,23	9	964	576930,44	1371102,09
8	802	577092,91	1370328,86	8	843	577169,82	1369992,79	9	883	576927,88	1370642,09	9	924	576890,87	1371310,19	9	965	576936,35	1371073,11
8	803	577077,96	1370329,20	8	844	577156,20	1369991,63	9	884	576925,27	1370654,77	9	925	576898,43	1371315,69	9	966	576951,14	1371039,98
8	804	577063,32	1370317,62	8	845	577152,07	1369983,34	9	885	576924,97	1370666,03	9	926	576891,64	1371329,38	9	967	576967,11	1371012,16
8	805	577042,04	1370301,04	8	846	577150,89	1369963,21	9	886	576925,81	1370690,84	9	927	576885,41	1371357,82	9	968	576967,70	1370990,28
8	806	577036,71	1370290,40	8	847	577134,91	1369943,72	9	887	576931,16	1370703,87	9	928	576889,45	1371389,76	9	969	576950,54	1370955,98
8	807	577040,24	1370278,56	8	848	577137,87	1369928,91	9	888	576928,11	1370730,36	9	929	576893,55	1371425,27	9	970	576939,09	1370937,03
8	808	577046,17	1370264,94	8	849	577144,38	1369912,36	9	889	576959,83	1370746,06	9	930	576889,03	1371454,50	9	971	576929,26	1370911,01
8	809	577075,16	1370250,76	8	850	577155,62	1369906,42	9	890	576972,85	1370771,63	9	931	576900,60	1371468,55	9	972	576927,55	1370903,60
8	810	577100,01	1370252,54	8	851	577172,78	1369905,84	9	891	576975,69	1370805,32	9	932	576912,77	1371475,48	9	973	576929,26	1370898,00
8	811	577133,72	1370264,38	8	852	577188,75	1369907,60	9	892	576968,54	1370826,98	9	933	576929,37	1371493,72	9	974	576940,48	1370886,15
8	812	577159,79	1370272,05	8	853	577193,48	1369902,89	9	893	576959,70	1370860,36	9	934	576938,95	1371516,33	9	975	576945,23	1370876,68
8	813	577169,82	1370282,11	8	854	577200,58	1369893,99	9	894	576967,31	1370869,15	9	935	576933,83	1371552,69	9	976	576935,76	1370846,53
8	814	577179,29	1370287,43	8	855	577210,65	1369886,90	9	895	576977,23	1370876,03	9	936	576915,73	1371575,73	9	977	576914,46	1370796,23
8	815	577184,61	1370285,65	8	856	577218,94	1369888,66	9	896	576971,14	1370905,64	9	937	576904,57	1371567,89	9	978	576908,91	1370775,38
8	816	577194,07	1370272,06	8	857	577231,35	1369895,19	9	897	576998,96	1370921,61	9	938	576918,60	1371549,97	9	979	576908,54	1370752,45
8	817	577196,44	1370257,26	8	858	577239,03	1369900,49	9	898	577000,14	1370937,98	9	939	576928,06	1371534,00	9	980	576907,36	1370726,42
8	818	577195,26	1370240,11	8	859	577246,73	1369896,37	9	899	576964,59	1370935,71	9	940	576925,72	1371519,78	9	981	576902,27	1370708,52
8	819	577189,35	1370227,67	8	860	577252,07	1369887,48	9	900	576927,78	1370951,51	9	941	576909,73	1371500,25	9	982	576901,44	1370693,88
8	820	577171,02	1370211,72	8	861	577249,09	1369876,83	9	901	576978,14	1370965,48	9	942	576893,76	1371482,53	9	983	576906,77	1370660,74
8	821	577162,74	1370189,81	8	862	577243,77	1369867,37	9	902	576986,98	1370993,93	9	943	576869,49	1371457,67	9	984	576916,82	1370629,99
8	822	577160,95	1370167,34	8	863	577241,41	1369857,32	9	903	576984,02	1371014,58	9	944	576864,77	1371439,32	9	985	576920,37	1370613,42
8	823	577139,66	1370136,41	8	864	577247,31	1369849,64	9	904	576984,28	1371031,44	9	945	576868,31	1371415,66	9	986	576920,96	1370597,45
8	824	577130,76	1370118,84	8	865	577249,50	1369842,24	9	905	576970,66	1371057,41	9	946	576871,28	1371377,21	9	987	576930,50	1370599,42
8	825	577136,10	1370104,63	8	866	577244,37	1369837,19	9	906	576962,14	1371081,43	9	947	576861,80	1371356,51	10	987	576913,80	1371616,20
8	826	577144,97	1370099,30	8	867	577236,07	1369828,93	9	907	576954,92	1371097,93	9	948	576840,51	1371331,66	10	988	576901,49	1371666,04
8	827	577159,18	1370100,48	8	868	577226,03	1369817,08	9	908	576960,76	1371113,30	9	949	576827,49	1371313,89	10	989	576889,34	1371666,23
8	828	577169,82	1370104,62	8	869	577218,93	1369803,47	9	909	576960,96	1371126,42	9	950	576829,85	1371300,87	10	990	576869,57	1371657,63
8	829	577179,31	1370106,41	8	870	577219,52	1369789,28	9	910	576966,75	1371138,50	9	951	576835,79	1371289,05	10	991	576841,96	1371685,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	576820,54	1371691,18	11	1032	574522,22	1365842,71	11	1073	574305,97	1366584,33	11	1114	574452,54	1367470,91	11	1155	574883,67	1368782,31
10	993	576809,96	1371701,18	11	1033	574521,17	1365843,37	11	1074	574286,83	1366646,03	11	1115	574468,04	1367490,43	11	1156	574881,95	1368795,24
10	994	576806,86	1371712,47	11	1034	574519,39	1365844,42	11	1075	574268,60	1366691,23	11	1116	574471,03	1367494,63	11	1157	574877,88	1368813,64
10	995	576798,42	1371725,84	11	1035	574513,23	1365847,87	11	1076	574246,10	1366752,34	11	1117	574484,15	1367515,18	11	1158	574855,32	1368843,31
10	996	576792,53	1371735,64	11	1036	574509,18	1365857,35	11	1077	574213,20	1366859,45	11	1118	574488,40	1367519,70	11	1159	574832,90	1368897,84
10	997	576770,70	1371740,40	11	1037	574507,33	1365872,04	11	1078	574188,24	1366895,08	11	1119	574488,97	1367519,98	11	1160	574846,01	1368924,35
10	998	576759,15	1371713,25	11	1038	574502,53	1365887,03	11	1079	574165,01	1366992,48	11	1120	574497,37	1367520,51	11	1161	574858,20	1368950,34
10	999	576769,81	1371693,13	11	1039	574486,95	1365909,86	11	1080	574195,96	1367076,67	11	1121	574498,58	1367520,60	11	1162	574871,91	1368995,14
10	1000	576791,11	1371681,28	11	1040	574481,06	1365916,30	11	1081	574194,99	1367094,93	11	1122	574520,24	1367522,49	11	1163	574848,75	1369047,55
10	1001	576840,80	1371667,10	11	1041	574468,91	1365927,43	11	1082	574190,89	1367129,48	11	1123	574539,70	1367528,33	11	1164	574806,36	1369076,20
10	1002	576865,66	1371644,62	11	1042	574461,32	1365933,16	11	1083	574194,35	1367180,95	11	1124	574544,78	1367531,49	11	1165	574805,31	1369116,09
10	1003	576890,27	1371607,69	11	1043	574454,96	1365936,47	11	1084	574195,10	1367182,13	11	1125	574551,50	1367536,23	11	1166	574795,17	1369171,97
10	987	576913,80	1371616,20	11	1044	574443,57	1365941,39	11	1085	574201,93	1367200,76	11	1126	574578,47	1367539,32	11	1167	574801,93	1369235,79
11	1004	574681,52	1365907,97	11	1045	574443,03	1365941,77	11	1086	574204,97	1367220,62	11	1127	574582,89	1367540,02	11	1168	574832,82	1369341,13
11	1005	574675,51	1365533,15	11	1046	574439,82	1365951,32	11	1087	574205,33	1367224,53	11	1128	574607,98	1367545,14	11	1169	574870,10	1369419,72
11	1006	574665,31	1365546,23	11	1047	574439,22	1365975,37	11	1088	574207,92	1367225,81	11	1129	574621,77	1367550,16	11	1170	574897,51	1369474,22
11	1007	574659,67	1365551,40	11	1048	574438,89	1365979,95	11	1089	574217,89	1367232,91	11	1130	574623,44	1367551,10	11	1171	574912,08	1369504,13
11	1008	574652,03	1365566,10	11	1049	574438,48	1365983,45	11	1090	574240,91	1367253,97	11	1131	574646,26	1367564,60	11	1172	574966,97	1369641,60
11	1009	574646,00	1365578,01	11	1050	574434,42	1366018,04	11	1091	574244,34	1367257,11	11	1132	574647,83	1367565,67	11	1173	574980,30	1369743,15
11	1010	574643,67	1365599,03	11	1051	574433,75	1366035,34	11	1092	574253,18	1367267,80	11	1133	574756,78	1367826,92	11	1174	574977,01	1369763,65
11	1011	574642,03	1365607,34	11	1052	574433,53	1366041,06	11	1093	574256,48	1367274,15	11	1134	575073,39	1368091,25	11	1175	574959,42	1369811,64
11	1012	574636,73	1365625,78	11	1053	574432,62	1366048,79	11	1094	574268,92	1367302,90	11	1135	575068,10	1368097,04	11	1176	574939,91	1369847,34
11	1013	574632,65	1365635,76	11	1054	574427,64	1366074,10	11	1095	574272,01	1367312,71	11	1136	575086,90	1368126,64	11	1177	574924,74	1369944,77
11	1014	574628,71	1365641,90	11	1055	574426,32	1366081,82	11	1096	574277,77	1367340,82	11	1137	575095,60	1368151,14	11	1178	574847,15	1369930,37
11	1015	574613,48	1365662,28	11	1056	574424,97	1366087,58	11	1097	574278,77	1367349,48	11	1138	575110,00	1368182,94	11	1179	574873,74	1369744,91
11	1016	574610,72	1365665,65	11	1057	574424,24	1366090,07	11	1098	574279,37	1367371,09	11	1139	575115,80	1368216,85	11	1180	574889,00	1369647,55
11	1017	574604,84	1365672,23	11	1058	574412,82	1366128,66	11	1099	574281,60	1367379,50	11	1140	575129,11	1368221,24	11	1181	574854,27	1369593,67
11	1018	574602,78	1365679,76	11	1059	574411,71	1366131,97	11	1100	574282,72	1367384,97	11	1141	575130,58	1368223,10	11	1182	574816,70	1369528,21
11	1019	574595,39	1365708,65	11	1060	574400,93	1366160,83	11	1101	574286,02	1367407,21	11	1142	575119,22	1368282,78	11	1183	574759,82	1369425,87
11	1020	574594,15	1365712,74	11	1061	574398,13	1366171,18	11	1102	574287,85	1367415,60	11	1143	575084,34	1368465,86	11	1184	574739,11	1369374,15
11	1021	574589,64	1365725,66	11	1062	574395,97	1366194,42	11	1103	574291,24	1367415,64	11	1144	575061,41	1368486,15	11	1185	574701,87	1369268,85
11	1022	574588,82	1365731,64	11	1063	574394,83	1366201,34	11	1104	574298,63	1367416,04	11	1145	575031,31	1368516,16	11	1186	574683,08	1369152,74
11	1023	574589,07	1365740,79	11	1064	574388,88	1366226,44	11	1105	574321,22	1367417,29	11	1146	574940,40	1368565,22	11	1187	574701,80	1369102,45
11	1024	574586,14	1365759,11	11	1065	574387,58	1366230,96	11	1106	574336,41	1367420,55	11	1147	574919,94	1368576,81	11	1188	574701,64	1369066,71
11	1025	574579,18	1365778,43	11	1066	574381,59	1366248,63	11	1107	574355,37	1367427,85	11	1148	574908,43	1368596,66	11	1189	574718,55	1369021,16
11	1026	574576,11	1365785,30	11	1067	574379,78	1366264,00	11	1108	574377,62	1367435,10	11	1149	574909,68	1368611,59	11	1190	574766,24	1368984,34
11	1027	574575,92	1365785,65	11	1068	574378,78	1366267,19	11	1109	574378,53	1367435,41	11	1150	574911,40	1368628,59	11	1191	574761,09	1368962,26
11	1028	574568,01	1365800,01	11	1069	574373,91	1366284,38	11	1110	574402,89	1367443,88	11	1151	574912,13	1368654,33	11	1192	574743,40	1368886,44
11	1029	574560,53	1365810,24	11	1070	574366,71	1366318,99	11	1111	574405,23	1367444,76	11	1152	574910,05	1368684,74	11	1193	574746,81	1368838,06
11	1030	574545,99	1365825,60	11	1071	574310,83	1366380,01	11	1112	574432,14	1367455,66	11	1153	574899,08	1368708,73	11	1194	574775,43	1368782,27
11	1031	574536,91	1365833,16	11	1072	574318,74	1366434,86	11	1113	574437,16	1367458,03	11	1154	574887,19	1368744,38	11	1195	574774,45	1368731,31

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				
11	1196	574788,78	1368671,41	11	1237	574421,78	1367594,89	11	1278	573510,00	1367015,25	11	1319	574066,81	1367024,47	11	1360	574240,81	1365813,28
11	1197	574788,30	1368616,44	11	1238	574408,07	1367580,31	11	1279	573470,30	1367005,15	11	1320	574064,36	1366986,68	11	1361	574240,51	1365813,17
11	1198	574788,04	1368586,71	11	1239	574402,34	1367572,95	11	1280	573450,10	1367010,85	11	1321	574070,26	1366963,74	11	1362	574212,78	1365802,29
11	1199	574799,18	1368564,14	11	1240	574388,09	1367550,63	11	1281	573450,29	1367011,86	11	1322	574102,18	1366839,26	11	1363	574207,22	1365799,72
11	1200	574817,16	1368527,71	11	1241	574382,38	1367543,44	11	1282	573446,68	1367010,80	11	1323	574125,69	1366809,68	11	1364	574189,92	1365784,21
11	1201	574914,32	1368464,33	11	1242	574368,85	1367537,97	11	1283	573442,01	1367009,18	11	1324	574151,92	1366700,85	11	1365	574177,90	1365766,87
11	1202	574940,54	1368447,29	11	1243	574346,13	1367530,07	11	1284	573422,68	1367001,41	11	1325	574188,48	1366617,54	11	1366	574158,61	1365742,77
11	1203	574976,85	1368423,70	11	1244	574307,84	1367516,76	11	1285	573417,54	1366998,99	11	1326	574204,43	1366581,17	11	1367	574151,46	1365738,90
11	1204	575002,00	1368403,41	11	1245	574296,01	1367516,10	11	1286	573416,20	1366998,24	11	1327	574218,32	1366440,37	11	1368	574132,70	1365721,13
11	1205	575038,98	1368373,59	11	1246	574270,15	1367516,87	11	1287	573398,45	1366987,92	11	1328	574202,33	1366386,26	11	1369	574129,39	1365714,77
11	1206	575047,00	1368318,02	11	1247	574256,84	1367516,40	11	1288	573395,67	1366986,18	11	1329	574214,24	1366330,81	11	1370	574128,61	1365712,96
11	1207	575044,43	1368285,11	11	1248	574234,77	1367510,40	11	1289	573393,78	1366984,91	11	1330	574268,11	1366246,34	11	1371	574127,83	1365712,49
11	1208	575027,72	1368252,33	11	1249	574216,30	1367493,13	11	1290	573393,06	1366985,04	11	1331	574285,15	1366221,50	11	1372	574116,86	1365703,45
11	1209	575010,15	1368216,78	11	1250	574199,77	1367466,99	11	1291	573392,40	1366985,15	11	1332	574292,08	1366201,05	11	1373	574098,30	1365683,09
11	1210	574991,34	1368154,62	11	1251	574199,45	1367466,48	11	1292	573386,14	1366986,18	11	1333	574296,55	1366182,18	11	1374	574087,21	1365674,46
11	1211	574945,32	1368087,33	11	1252	574193,20	1367450,99	11	1293	573374,20	1366988,14	11	1334	574306,39	1366128,03	11	1375	574082,70	1365670,49
11	1212	574901,40	1368054,63	11	1253	574187,93	1367426,96	11	1294	573367,46	1366988,79	11	1335	574317,39	1366098,59	11	1376	574065,60	1365653,52
11	1213	574874,76	1368027,35	11	1254	574184,18	1367402,40	11	1295	573342,27	1366982,79	11	1336	574328,21	1366062,03	11	1377	574061,50	1365648,90
11	1214	574845,44	1368023,67	11	1255	574181,53	1367392,39	11	1296	573335,36	1366978,28	11	1337	574329,14	1366056,60	11	1378	574052,54	1365637,49
11	1215	574820,54	1368020,55	11	1256	574179,53	1367379,66	11	1297	573323,28	1366968,87	11	1338	574329,37	1366055,37	11	1379	574048,04	1365635,38
11	1216	574779,88	1367993,41	11	1257	574178,89	1367356,63	11	1298	573311,73	1366961,92	11	1339	574333,71	1366033,29	11	1380	574029,23	1365617,60
11	1217	574762,55	1367954,63	11	1258	574175,05	1367337,88	11	1299	573311,30	1366961,83	11	1340	574334,53	1366012,22	11	1381	574028,30	1365616,01
11	1218	574738,21	1367900,11	11	1259	574168,92	1367323,69	11	1300	573292,95	1366957,78	11	1341	574334,83	1366008,33	11	1382	574021,37	1365603,76
11	1219	574678,84	1367868,58	11	1260	574156,36	1367312,20	11	1301	573284,89	1366955,28	11	1342	574339,27	1365970,57	11	1383	574020,64	1365602,68
11	1220	574675,50	1367832,14	11	1261	574140,96	1367305,20	11	1302	573255,08	1366943,16	11	1343	574340,00	1365941,25	11	1384	574011,92	1365589,68
11	1221	574666,49	1367801,23	11	1262	574123,54	1367289,53	11	1303	573230,14	1366938,49	11	1344	574342,60	1365926,53	11	1385	574005,30	1365579,73
11	1222	574646,38	1367747,79	11	1263	574114,00	1367275,65	11	1304	573208,79	1366938,50	11	1345	574350,52	1365903,09	11	1386	574002,70	1365576,85
11	1223	574627,88	1367725,26	11	1264	574105,23	1367248,71	11	1305	573207,22	1366928,45	11	1346	574350,37	1365897,74	11	1387	573997,17	1365569,48
11	1224	574612,34	1367698,45	11	1265	574104,69	1367226,63	11	1306	573206,68	1366925,00	11	1347	574348,03	1365890,70	11	1388	573988,58	1365555,56
11	1225	574603,95	1367658,50	11	1266	574080,67	1367204,40	11	1307	573189,62	1366826,19	11	1348	574345,12	1365884,22	11	1389	573978,46	1365541,60
11	1226	574579,73	1367641,49	11	1267	574055,31	1367171,72	11	1308	573288,09	1366848,59	11	1349	574342,75	1365882,30	11	1390	573978,10	1365541,11
11	1227	574526,61	1367633,95	11	1268	574046,89	1367156,39	11	1309	573322,27	1366859,10	11	1350	574335,96	1365879,72	11	1391	573964,26	1365521,55
11	1228	574509,06	1367628,32	11	1269	573998,34	1367138,73	11	1310	573370,10	1366873,82	11	1351	574333,33	1365878,63	11	1392	573962,48	1365518,86
11	1229	574503,98	1367625,16	11	1270	573959,07	1367098,72	11	1311	573404,04	1366884,77	11	1352	574312,29	1365869,23	11	1393	573958,86	1365511,76
11	1230	574498,07	1367620,98	11	1271	573878,49	1367043,26	11	1312	573477,04	1366915,43	11	1353	574308,88	1365867,56	11	1394	573952,02	1365495,20
11	1231	574490,50	1367620,32	11	1272	573807,09	1367030,35	11	1313	573601,89	1366934,98	11	1354	574298,30	1365859,90	11	1395	573947,90	1365486,04
11	1232	574472,78	1367619,20	11	1273	573695,64	1367033,27	11	1314	573646,91	1366929,84	11	1355	574287,60	1365849,79	11	1396	573943,53	1365466,93
11	1233	574467,54	1367617,82	11	1274	573627,35	1367040,65	11	1315	573745,41	1366918,59	11	1356	574281,22	1365843,75	11	1397	573943,58	1365463,09
11	1234	574453,94	1367614,22	11	1275	573615,39	1367039,05	11	1316	573754,69	1366917,54	11	1357	574273,74	1365834,80	11	1398	573944,09	1365452,64
11	1235	574436,23	1367605,56	11	1276	573578,59	1367030,35	11	1317	573929,07	1366964,35	11	1358	574267,03	1365824,53	11	1399	573944,54	1365439,68
11	1236	574434,41	1367604,62	11	1277	573552,59	1367023,15	11	1318	573998,61	1366997,12	11	1359	574258,36	1365820,03	11	1400	573963,08	1365413,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	573989,08	1365388,15	11	1442	574423,80	1365802,56	12	1482	570781,69	1364810,22	12	1523	571007,04	1365135,04	12	1564	569858,17	1364044,46
11	1402	573993,13	1365391,40	11	1443	574425,79	1365798,46	12	1483	570792,04	1364823,98	12	1524	570963,54	1365065,58	12	1565	569878,33	1364010,94
11	1403	574018,32	1365397,42	11	1444	574428,29	1365794,33	12	1484	570879,49	1364882,55	12	1525	570943,34	1365048,06	12	1566	569953,11	1364034,18
11	1404	574037,13	1365415,20	11	1445	574436,27	1365782,46	12	1485	570970,88	1364938,17	12	1526	570899,29	1365009,89	12	1567	570047,64	1364063,80
11	1405	574044,52	1365440,02	11	1446	574451,57	1365767,78	12	1486	571029,92	1364982,63	12	1527	570782,77	1364943,70	12	1568	570031,20	1364097,39
11	1406	574044,51	1365443,14	11	1447	574453,35	1365766,74	12	1487	571053,99	1365013,39	12	1528	570722,63	1364885,47	12	1569	570030,64	1364110,26
11	1407	574044,10	1365456,09	11	1448	574469,09	1365757,94	12	1488	571075,03	1365055,53	12	1529	570687,08	1364851,07	12	1570	570042,96	1364122,04
11	1408	574049,17	1365468,36	11	1449	574477,41	1365752,52	12	1489	571090,79	1365060,46	12	1530	570681,84	1364846,93	12	1571	570091,66	1364161,20
11	1409	574059,58	1365483,09	11	1450	574483,48	1365746,11	12	1490	571140,85	1365133,83	12	1531	570653,89	1364824,87	12	1572	570124,17	1364189,96
11	1410	574070,65	1365498,32	11	1451	574486,39	1365740,83	12	1491	571145,79	1365155,53	12	1532	570627,26	1364809,94	12	1573	570164,60	1364225,88
11	1411	574086,57	1365521,25	11	1452	574488,80	1365734,14	12	1492	571149,54	1365172,03	12	1533	570616,18	1364770,36	12	1574	570175,49	1364235,55
11	1412	574095,16	1365534,20	11	1453	574488,69	1365730,29	12	1493	571145,63	1365217,61	12	1534	570591,08	1364725,57	12	1575	570194,68	1364251,39
11	1413	574105,50	1365549,60	11	1454	574489,14	1365722,07	12	1494	571141,86	1365290,08	12	1535	570559,46	1364703,75	12	1576	570215,38	1364268,49
11	1414	574106,57	1365551,27	11	1455	574491,23	1365707,04	12	1495	571136,03	1365353,67	12	1536	570539,53	1364665,01	12	1577	570257,37	1364288,28
11	1415	574106,90	1365551,81	11	1456	574493,55	1365697,39	12	1496	571150,07	1365375,01	12	1537	570489,69	1364568,07	12	1578	570290,96	1364302,30
11	1416	574107,40	1365552,06	11	1457	574499,00	1365681,78	12	1497	571163,54	1365377,41	12	1538	570475,90	1364555,01	12	1579	570313,34	1364320,19
11	1417	574122,95	1365565,17	11	1458	574505,97	1365654,54	12	1498	571213,11	1365383,39	12	1539	570395,33	1364506,94	12	1580	570334,48	1364356,60
11	1418	574138,28	1365584,70	11	1459	574506,19	1365653,70	12	1499	571255,15	1365444,72	12	1540	570348,37	1364466,05	12	1581	570409,89	1364381,42
11	1419	574151,05	1365597,38	11	1460	574511,48	1365634,44	12	1500	571269,13	1365481,82	12	1541	570318,27	1364433,35	12	1582	570439,55	1364412,18
11	1420	574163,12	1365606,78	11	1461	574515,72	1365623,88	12	1501	571329,63	1365527,40	12	1542	570254,92	1364370,07	12	1583	570466,08	1364423,92
11	1421	574169,36	1365612,54	11	1462	574522,41	1365614,36	12	1502	571353,19	1365547,45	12	1543	570213,68	1364348,94	12	1584	570512,08	1364459,87
11	1422	574174,88	1365618,60	11	1463	574534,65	1365600,64	12	1503	571373,40	1365585,84	12	1544	570176,58	1364312,97	12	1585	570536,44	1364473,30
11	1423	574214,12	1365658,65	11	1464	574543,11	1365589,34	12	1504	571297,57	1365684,57	12	1545	570172,48	1364326,77	12	1586	570558,82	1364500,94
11	1424	574214,36	1365659,20	11	1465	574544,71	1365583,78	12	1505	571281,46	1365666,00	12	1546	570159,82	1364354,35	12	1477	570589,00	1364540,01
11	1425	574215,19	1365659,65	11	1466	574547,57	1365558,00	12	1506	571275,18	1365619,83	12	1547	570100,49	1364333,09	13	1587	571486,46	1365844,03
11	1426	574230,39	1365672,36	11	1467	574552,65	1365540,91	12	1507	571254,36	1365614,49	12	1548	570059,06	1364310,67	13	1588	571496,55	1365845,73
11	1427	574257,08	1365705,70	11	1468	574562,89	1365520,68	12	1508	571228,18	1365574,40	12	1549	570048,56	1364300,06	13	1589	571512,21	1365854,66
11	1428	574277,86	1365720,35	11	1469	574563,14	1365520,21	12	1509	571206,59	1365570,92	12	1550	570050,52	1364289,13	13	1590	571529,57	1365870,91
11	1429	574296,88	1365727,66	11	1470	574574,97	1365497,43	12	1510	571188,64	1365553,14	12	1551	570060,05	1364268,43	13	1591	571557,01	1365900,59
11	1430	574301,98	1365729,96	11	1471	574575,36	1365496,70	12	1511	571174,97	1365520,79	12	1552	570061,44	1364247,98	13	1592	571573,23	1365937,00
11	1431	574324,77	1365741,80	11	1472	574585,57	1365483,61	12	1512	571153,30	1365481,67	12	1553	570054,16	1364233,99	13	1593	571581,63	1365964,40
11	1432	574325,51	1365742,19	11	1473	574597,73	1365472,47	12	1513	571121,12	1365472,39	12	1554	570026,72	1364218,31	13	1594	571595,07	1365976,18
11	1433	574343,56	1365758,79	11	1474	574605,50	1365465,28	12	1514	571084,88	1365453,76	12	1555	570005,46	1364215,53	13	1595	571626,42	1365978,97
11	1434	574354,25	1365775,11	11	1475	574642,60	1365459,16	12	1515	571038,27	1365395,50	12	1556	569971,30	1364199,84	13	1596	571633,13	1365975,04
11	1435	574360,85	1365781,36	11	1476	574669,71	1365477,53	12	1516	571030,65	1365362,38	12	1557	569935,47	1364169,06	13	1597	571622,45	1365997,48
11	1436	574372,80	1365786,70	11	1004	574681,52	1365507,97	12	1517	571043,19	1365314,33	12	1558	569896,83	1364157,29	13	1598	571634,63	1366076,95
11	1437	574385,75	1365791,62	12	1477	570589,00	1364540,01	12	1518	571035,04	1365241,13	12	1559	569848,70	1364147,21	13	1599	571641,36	1366084,52
11	1438	574391,79	1365794,39	12	1478	570640,17	1364641,06	12	1519	571045,53	1365203,81	12	1560	569831,91	1364137,71	13	1600	571616,34	1366130,11
11	1439	574399,48	1365799,51	12	1479	570693,11	1364696,73	12	1520	571047,13	1365182,32	12	1561	569821,84	1364129,87	13	1601	571581,62	1366205,14
11	1440	574417,34	1365813,98	12	1480	570717,41	1364759,24	12	1521	571047,95	1365171,35	12	1562	569822,95	1364110,83	13	1602	571562,61	1366257,74
11	1441	574418,40	1365815,19	12	1481	570765,49	1364788,65	12	1522	571030,29	1365147,66	12	1563	569848,72	1364064,74	13	1603	571568,17	1366266,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1604	571562,73	1366301,32	13	1645	570922,03	1367151,75	13	1686	569725,31	1368336,04	13	1727	569753,12	1369930,19	13	1768	569521,40	1368363,97
13	1605	571579,49	1366365,46	13	1646	570913,25	1367158,61	13	1687	569723,41	1368360,40	13	1728	569760,96	1369899,97	13	1769	569520,50	1368327,77
13	1606	571595,18	1366422,62	13	1647	570911,35	1367159,72	13	1688	569729,24	1368408,17	13	1729	569773,27	1369869,16	13	1770	569503,50	1368242,74
13	1607	571579,21	1366472,19	13	1648	570890,89	1367171,09	13	1689	569752,01	1368433,83	13	1730	569780,54	1369828,31	13	1771	569505,95	1368242,87
13	1608	571555,86	1366502,80	13	1649	570887,53	1367172,80	13	1690	569763,50	1368451,97	13	1731	569776,07	1369793,04	13	1772	569520,50	1368235,05
13	1609	571536,43	1366528,26	13	1650	570864,54	1367183,40	13	1691	569773,16	1368513,68	13	1732	569760,96	1369758,88	13	1773	569512,67	1368223,86
13	1610	571472,25	1366566,41	13	1651	570854,76	1367186,74	13	1692	569776,78	1368554,31	13	1733	569753,12	1369732,01	13	1774	569496,98	1368216,00
13	1611	571424,59	1366596,11	13	1652	570825,85	1367193,37	13	1693	569758,53	1368633,24	13	1734	569753,68	1369706,27	13	1775	569488,33	1368214,89
13	1612	571331,62	1366595,45	13	1653	570822,54	1367194,00	13	1694	569769,78	1368673,46	13	1735	569744,71	1369669,88	13	1776	569481,03	1368210,96
13	1613	571276,50	1366627,08	13	1654	570803,50	1367197,03	13	1695	569784,88	1368728,73	13	1736	569737,44	1369637,97	13	1777	569483,28	1368202,58
13	1614	571257,69	1366718,87	13	1655	570801,17	1367197,35	13	1696	569815,18	1368822,94	13	1737	569734,63	1369600,45	13	1778	569488,04	1368196,99
13	1615	571206,88	1366784,36	13	1656	570782,87	1367199,39	13	1697	569809,39	1368923,40	13	1738	569729,60	1369558,48	13	1779	569516,03	1368182,42
13	1616	571177,33	1366822,45	13	1657	570762,88	1367202,91	13	1698	569841,33	1369025,59	13	1739	569734,08	1369517,59	13	1780	569547,39	1368173,47
13	1617	571137,53	1366855,96	13	1658	570746,83	1367206,27	13	1699	569900,52	1369105,25	13	1740	569732,97	1369473,39	13	1781	569539,55	1368165,64
13	1618	571128,92	1366886,08	13	1659	570737,97	1367207,32	13	1700	569928,10	1369165,23	13	1741	569725,68	1369436,98	13	1782	569516,31	1368156,12
13	1619	571117,25	1366924,09	13	1660	570720,60	1367219,16	13	1701	569946,92	1369206,15	13	1742	569722,40	1369406,87	13	1783	569508,47	1368143,25
13	1620	571112,44	1366936,91	13	1661	570674,31	1367217,11	13	1702	569892,50	1369314,87	13	1743	569722,31	1369406,03	13	1784	569522,74	1368125,32
13	1621	571106,02	1366948,34	13	1662	570647,17	1367233,74	13	1703	569898,80	1369354,18	13	1744	569711,61	1369381,32	13	1785	569550,74	1368111,87
13	1622	571096,89	1366968,69	13	1663	570598,78	1367246,85	13	1704	569904,01	1369386,69	13	1745	569704,69	1369367,57	13	1786	569605,60	1368093,96
13	1623	571096,16	1366970,79	13	1664	570568,92	1367242,04	13	1705	569928,20	1369428,34	13	1746	569699,64	1369360,84	13	1787	569616,80	1368077,17
13	1624	571089,13	1366990,97	13	1665	570366,52	1367275,70	13	1706	569952,60	1369470,34	13	1747	569690,12	1369359,19	13	1788	569616,79	1368050,31
13	1625	571085,89	1366998,34	13	1666	570307,39	1367278,67	13	1707	569928,86	1369603,38	13	1748	569684,93	1369361,91	13	1789	569605,60	1368031,26
13	1626	571073,00	1367013,70	13	1667	570217,04	1367304,43	13	1708	569941,77	1369667,66	13	1749	569678,38	1369365,32	13	1790	569576,49	1368020,09
13	1627	571061,59	1367022,31	13	1668	569969,86	1367280,29	13	1709	569916,36	1369747,74	13	1750	569664,93	1369367,01	13	1791	569541,78	1368004,39
13	1628	571044,34	1367032,06	13	1669	569713,08	1367255,36	13	1710	569941,16	1369807,32	13	1751	569709,57	1369230,31	13	1792	569522,73	1367952,90
13	1629	571035,72	1367035,88	13	1670	569704,63	1367302,30	13	1711	569946,61	1369842,09	13	1752	569687,04	1369204,98	13	1793	569502,59	1367862,21
13	1630	571026,22	1367039,06	13	1671	569678,01	1367349,81	13	1712	569934,60	1369892,46	13	1753	569682,41	1369199,78	13	1794	569481,30	1367821,89
13	1631	571021,83	1367041,86	13	1672	569709,48	1367415,14	13	1713	569915,84	1369916,58	13	1754	569639,45	1369096,71	13	1795	569470,12	1367792,79
13	1632	571019,12	1367043,50	13	1673	569744,27	1367531,75	13	1714	569957,05	1369971,85	13	1755	569624,41	1369032,87	13	1796	569477,95	1367778,23
13	1633	571016,87	1367046,95	13	1674	569742,38	1367674,19	13	1715	569948,50	1370002,96	13	1756	569621,32	1369019,81	13	1797	569482,43	1367763,67
13	1634	571010,18	1367055,15	13	1675	569737,00	1367759,07	13	1716	569932,82	1370035,44	13	1757	569585,20	1368932,32	13	1798	569472,36	1367750,24
13	1635	570997,25	1367067,98	13	1676	569695,70	1367813,85	13	1717	569919,41	1370045,24	13	1758	569601,87	1368859,10	13	1799	569486,17	1367727,75
13	1636	570990,04	1367073,89	13	1677	569715,10	1367890,47	13	1718	569905,96	1370055,05	13	1759	569580,40	1368814,44	13	1800	569493,17	1367717,58
13	1637	570973,50	1367085,07	13	1678	569778,39	1368013,08	13	1719	569880,75	1370064,53	13	1760	569563,63	1368773,98	13	1801	569510,95	1367669,50
13	1638	570966,14	1367090,82	13	1679	569787,94	1368117,57	13	1720	569865,08	1370072,39	13	1761	569549,07	1368738,80	13	1802	569499,76	1367636,42
13	1639	570960,14	1367100,20	13	1680	569776,55	1368156,13	13	1721	569848,28	1370093,66	13	1762	569548,57	1368631,89	13	1803	569516,10	1367566,07
13	1640	570955,84	1367111,88	13	1681	569771,84	1368161,76	13	1722	569837,64	1370099,26	13	1763	569548,22	1368600,40	13	1804	569534,27	1367542,86
13	1641	570954,97	1367113,80	13	1682	569728,81	1368213,23	13	1723	569821,97	1370104,30	13	1764	569560,27	1368560,51	13	1805	569511,41	1367471,21
13	1642	570952,89	1367118,41	13	1683	569722,88	1368220,34	13	1724	569794,55	1370041,02	13	1765	569525,20	1368487,68	13	1806	569481,19	1367430,47
13	1643	570943,89	1367130,36	13	1684	569716,16	1368246,78	13	1725	569760,39	1369982,24	13	1766	569522,50	1368451,17	13	1807	569460,15	1367320,55
13	1644	570934,66	1367139,39	13	1685	569729,18	1368286,21	13	1726	569750,31	1369953,15	13	1767	569525,90	1368398,67	13	1808	569469,73	1367264,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	569527,55	1367218,45	13	1850	568174,16	1364158,51	13	1891	568336,62	1364015,38	13	1932	568872,79	1365898,19	13	1973	570661,45	1367114,03
13	1810	569512,17	1367158,05	13	1851	567936,43	1364030,38	13	1892	568338,80	1363957,03	13	1933	568906,68	1365940,57	13	1974	570682,64	1367111,78
13	1811	569516,36	1367123,67	13	1852	567877,49	1363968,49	13	1893	568378,78	1363880,04	13	1934	568923,99	1365983,29	13	1975	570748,42	1367104,80
13	1812	569517,50	1367103,07	13	1853	567720,81	1363924,10	13	1894	568386,87	1363860,01	13	1935	568998,78	1366011,04	13	1976	570795,90	1367097,84
13	1813	569454,59	1367018,67	13	1854	567625,90	1363871,83	13	1895	568454,43	1363798,90	13	1936	569036,40	1366046,63	13	1977	570827,34	1367090,39
13	1814	569445,31	1367005,14	13	1855	567617,95	1363892,51	13	1896	568479,47	1363718,28	13	1937	569077,73	1366121,23	13	1978	570863,34	1367071,15
13	1815	569422,52	1366971,92	13	1856	567518,24	1363860,30	13	1897	568536,10	1363631,91	13	1938	569095,34	1366200,41	13	1979	570875,13	1367046,71
13	1816	569338,26	1366943,79	13	1857	567515,33	1363808,56	13	1898	568581,09	1363578,62	13	1939	569103,18	1366303,41	13	1980	570897,84	1367017,23
13	1817	569244,52	1366868,45	13	1858	567511,57	1363769,17	13	1899	568605,08	1363569,24	13	1940	569106,93	1366397,81	13	1981	570930,14	1366993,64
13	1818	569199,75	1366799,93	13	1859	567500,11	1363739,15	13	1900	568622,31	1363545,54	13	1941	569169,90	1366446,28	13	1982	570953,79	1366961,36
13	1819	569189,56	1366784,34	13	1860	567453,25	1363727,57	13	1901	568659,60	1363560,04	13	1942	569254,90	1366571,08	13	1983	570981,35	1366949,82
13	1820	569145,80	1366765,54	13	1861	567350,13	1363726,69	13	1902	568703,51	1363577,11	13	1943	569272,99	1366597,81	13	1984	571000,21	1366942,09
13	1821	569126,10	1366739,22	13	1862	567242,41	1363692,63	13	1903	568710,41	1363591,32	13	1944	569315,26	1366627,49	13	1985	571015,68	1366905,29
13	1822	569005,01	1366577,47	13	1863	567180,36	1363660,32	13	1904	568622,34	1363635,43	13	1945	569331,60	1366638,97	13	1986	571019,89	1366887,26
13	1823	568965,59	1366539,47	13	1864	567082,68	1363587,63	13	1905	568637,98	1363650,08	13	1946	569392,16	1366724,71	13	1987	571061,59	1366788,27
13	1824	568924,29	1366487,84	13	1865	567034,67	1363562,74	13	1906	568570,16	1363750,79	13	1947	569449,82	1366770,36	13	1988	571112,59	1366752,26
13	1825	568908,76	1366422,31	13	1866	566995,67	1363535,35	13	1907	568547,35	1363822,87	13	1948	569505,31	1366789,24	13	1989	571126,60	1366723,36
13	1826	568903,89	1366339,35	13	1867	566970,52	1363497,81	13	1908	568537,88	1363845,38	13	1949	569577,55	1366830,07	13	1990	571166,06	1366686,00
13	1827	568886,04	1366189,93	13	1868	566959,89	1363474,00	13	1909	568511,47	1363865,38	13	1950	569612,15	1366873,24	13	1991	571168,79	1366634,38
13	1828	568782,13	1366122,10	13	1869	566949,04	1363442,71	13	1910	568488,08	1363891,18	13	1951	569678,40	1366974,09	13	1992	571193,11	1366569,65
13	1829	568747,41	1366077,63	13	1870	566959,92	1363414,97	13	1911	568459,29	1363929,28	13	1952	569714,39	1367035,34	13	1993	571257,11	1366522,20
13	1830	568730,72	1366038,72	13	1871	566987,39	1363386,78	13	1912	568443,54	1363981,56	13	1953	569732,73	1367156,40	13	1994	571298,90	1366500,65
13	1831	568696,15	1366015,31	13	1872	567008,73	1363376,62	13	1913	568420,88	1364110,83	13	1954	569828,41	1367161,80	13	1995	571342,77	1366493,47
13	1832	568636,83	1365915,03	13	1873	567059,97	1363366,06	13	1914	568487,01	1364169,89	13	1955	569892,12	1367174,49	13	1996	571396,25	1366498,29
13	1833	568603,98	1365789,15	13	1874	567098,40	1363370,73	13	1915	568673,72	1364337,62	13	1956	569937,58	1367161,31	13	1997	571471,14	1366452,19
13	1834	568570,87	1365636,94	13	1875	567163,18	1363364,69	13	1916	568700,43	1364400,71	13	1957	569985,65	1367173,54	13	1998	571493,01	1366413,61
13	1835	568496,25	1365447,06	13	1876	567260,27	1363439,19	13	1917	568725,57	1364468,49	13	1958	570071,09	1367179,87	13	1999	571478,85	1366371,60
13	1836	568482,99	1365283,01	13	1877	567436,22	1363569,18	13	1918	568786,68	1364723,22	13	1959	570109,41	1367179,06	13	2000	571465,48	1366331,86
13	1837	568464,55	1365187,09	13	1878	567479,01	1363560,64	13	1919	568781,22	1364736,47	13	1960	570135,98	1367189,40	13	2001	571466,55	1366286,53
13	1838	568421,69	1365141,18	13	1879	567523,39	1363565,26	13	1920	568699,47	1364815,63	13	1961	570166,00	1367203,57	13	2002	571471,11	1366257,98
13	1839	568378,62	1364924,74	13	1880	567620,53	1363595,06	13	1921	568593,57	1364924,15	13	1962	570186,99	1367201,53	13	2003	571485,80	1366165,88
13	1840	568388,43	1364842,47	13	1881	567671,46	1363643,65	13	1922	568611,93	1365046,05	13	1963	570214,65	1367189,66	13	2004	571537,32	1366050,87
13	1841	568430,03	1364791,58	13	1882	567705,18	1363690,93	13	1923	568667,10	1365147,39	13	1964	570282,31	1367174,02	13	2005	571508,97	1365940,68
13	1842	568478,18	1364742,28	13	1883	567771,82	1363766,01	13	1924	568673,79	1365208,71	13	1965	570330,64	1367181,88	13	2006	571464,83	1365917,44
13	1843	568512,18	1364731,38	13	1884	567802,89	1363760,20	13	1925	568685,69	1365278,21	13	1966	570375,26	1367174,01	13	2007	571464,07	1365900,58
13	1844	568571,09	1364653,36	13	1885	567817,91	1363760,91	13	1926	568693,13	1365366,13	13	1967	570446,41	1367160,47	13	2008	571470,68	1365865,27
13	1845	568547,28	1364559,07	13	1886	567977,41	1363791,13	13	1927	568739,89	1365487,28	13	1968	570512,25	1367144,50	13	2009	571478,63	1365850,20
13	1846	568495,02	1364447,59	13	1887	568060,69	1363869,20	13	1928	568791,41	1365625,47	13	1969	570525,25	1367143,55	13	1587	571486,46	1365844,03
13	1847	568373,72	1364336,81	13	1888	568222,69	1363951,57	13	1929	568779,33	1365692,51	13	1970	570545,63	1367142,07	14	2010	571666,90	1369438,15
13	1848	568347,07	1364315,60	13	1889	568299,40	1363999,27	13	1930	568804,15	1365770,75	13	1971	570590,15	1367138,84	14	2011	571683,79	1369459,97
13	1849	568227,38	1364221,57	13	1890	568328,95	1364034,08	13	1931	568829,94	1365855,43	13	1972	570632,38	1367117,11	14	2012	571688,16	1369494,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	571668,18	1369638,58	15	2053	568660,35	1363289,57	16	2093	569300,82	1370785,15	16	2134	569181,21	1370599,41	17	2174	566142,70	1364191,03
14	2014	571641,31	1369772,51	15	2054	568632,23	1363257,01	16	2094	569273,66	1370750,99	16	2135	569186,29	1370587,44	17	2175	566209,03	1364288,64
14	2015	571622,07	1369798,34	15	2055	568567,97	1363191,03	16	2095	569250,89	1370725,58	16	2136	569204,22	1370580,69	17	2176	566215,80	1364336,78
14	2016	571618,01	1369818,77	15	2056	568528,22	1363159,14	16	2096	569226,34	1370711,56	16	2137	569234,22	1370588,01	17	2177	566232,98	1364387,39
14	2017	571545,73	1369887,21	15	2057	568508,07	1363136,18	16	2097	569203,56	1370705,43	16	2138	569260,20	1370595,26	17	2178	566262,04	1364437,33
14	2018	571541,90	1369902,26	15	2058	568494,07	1363115,48	16	2098	569169,83	1370711,12	16	2139	569272,56	1370605,10	17	2179	566271,63	1364526,97
14	2019	571529,20	1369915,86	15	2059	568481,74	1363098,10	16	2099	569140,47	1370714,61	16	2140	569274,74	1370613,17	17	2180	566323,09	1364595,88
14	2020	571518,59	1369927,21	15	2060	568476,16	1363084,10	16	2100	569116,82	1370716,83	16	2141	569268,18	1370618,69	17	2181	566365,99	1364650,05
14	2021	571499,62	1369955,95	15	2061	568466,64	1363057,81	16	2101	569085,28	1370713,30	16	2142	569254,38	1370620,42	17	2182	566394,38	1364729,98
14	2022	571441,39	1369943,62	15	2062	568470,56	1363039,31	16	2102	569041,47	1370697,56	16	2143	569248,24	1370623,94	17	2183	566427,96	1364809,46
14	2023	571362,69	1369939,09	15	2063	568477,82	1363026,47	16	2103	569001,16	1370672,12	16	2144	569253,52	1370630,08	17	2184	566479,75	1364896,78
14	2024	571378,99	1369902,47	15	2064	568487,91	1363028,69	16	2104	568994,14	1370668,63	16	2145	569268,40	1370644,09	17	2185	566522,54	1364951,87
14	2025	571401,40	1369881,46	15	2065	568500,22	1363038,79	16	2105	568990,65	1370658,12	16	2146	569292,93	1370656,35	17	2186	566546,11	1364982,21
14	2026	571397,73	1369863,68	15	2066	568512,55	1363053,33	16	2106	568996,76	1370644,97	16	2147	569320,11	1370661,61	17	2187	566607,41	1365035,64
14	2027	571407,72	1369830,85	15	2067	568527,10	1363072,35	16	2107	569009,03	1370629,19	16	2148	569339,37	1370668,63	17	2188	566684,29	1365148,88
14	2028	571454,76	1369785,98	15	2068	568538,85	1363099,22	16	2108	569012,54	1370617,36	16	2149	569359,53	1370687,03	17	2189	566756,28	1365235,28
14	2029	571507,21	1369744,16	15	2069	568550,62	1363126,66	16	2109	569007,28	1370607,29	16	2150	569366,54	1370704,55	17	2190	566783,07	1365280,43
14	2030	571548,83	1369722,46	15	2070	568577,48	1363162,47	16	2110	568999,39	1370605,97	16	2151	569385,82	1370722,94	17	2191	566794,10	1365329,04
14	2031	571555,07	1369699,12	15	2071	568606,59	1363193,84	16	2111	568988,88	1370611,66	16	2152	569410,35	1370732,60	17	2192	566791,49	1365380,24
14	2032	571578,61	1369590,52	15	2072	568640,18	1363222,38	16	2112	568981,44	1370612,98	16	2153	569437,51	1370736,10	17	2193	566798,63	1365422,16
14	2033	571594,93	1369455,82	15	2073	568654,17	1363227,43	16	2113	568972,25	1370609,93	16	2077	569463,79	1370741,36	17	2194	566788,37	1365531,34
14	2034	571606,98	1369439,82	15	2074	568655,30	1363220,14	16	2114	568966,54	1370595,45	17	2154	566083,95	1362885,07	17	2195	566765,93	1365650,34
14	2035	571637,54	1369429,62	15	2075	568646,35	1363200,57	16	2115	568948,59	1370588,43	17	2155	566084,73	1362944,15	17	2196	566758,37	1365717,37
14	2010	571666,90	1369438,15	15	2076	568637,38	1363180,41	16	2116	568933,68	1370573,12	17	2156	566088,02	1363006,16	17	2197	566740,53	1365755,04
15	2036	568630,78	1363167,20	15	2036	568630,78	1363167,20	16	2117	568934,56	1370560,85	17	2157	566076,02	1363056,54	17	2198	566741,18	1365798,69
15	2037	568769,97	1363117,52	16	2077	569463,79	1370741,36	16	2118	568938,94	1370556,04	17	2158	566056,85	1363081,98	17	2199	566749,90	1365844,38
15	2038	568769,51	1363330,99	16	2078	569489,21	1370751,88	16	2119	568947,71	1370552,10	17	2159	566003,53	1363122,72	17	2200	566760,21	1365876,65
15	2039	568781,25	1363353,40	16	2079	569511,11	1370758,87	16	2120	568968,74	1370554,73	17	2160	565986,64	1363132,27	17	2201	566756,10	1365944,43
15	2040	568802,53	1363383,62	16	2080	569516,81	1370765,46	16	2121	568989,77	1370557,35	17	2161	565893,01	1363185,22	17	2202	566738,07	1366051,16
15	2041	568812,07	1363406,58	16	2081	569517,25	1370772,03	16	2122	569017,80	1370548,57	17	2162	565879,46	1363192,88	17	2203	566771,79	1366132,42
15	2042	568812,89	1363417,77	16	2082	569511,11	1370778,15	16	2123	569043,22	1370550,34	17	2163	565856,24	1363269,70	17	2204	566812,28	1366172,64
15	2043	568804,21	1363422,24	16	2083	569509,36	1370785,15	16	2124	569054,60	1370558,23	17	2164	565835,27	1363339,06	17	2205	566864,71	1366224,37
15	2044	568795,82	1363418,88	16	2084	569526,00	1370811,46	16	2125	569066,00	1370574,87	17	2165	565846,30	1363459,19	17	2206	566918,43	1366237,40
15	2045	568787,98	1363413,86	16	2085	569520,75	1370820,21	16	2126	569065,55	1370605,09	17	2166	565852,46	1363526,24	17	2207	566962,39	1366262,74
15	2046	568766,14	1363381,37	16	2086	569512,86	1370829,84	16	2127	569066,87	1370623,95	17	2167	565872,37	1363585,36	17	2208	567052,39	1366341,42
15	2047	568754,38	1363366,82	16	2087	569477,81	1370857,01	16	2128	569074,80	1370632,38	17	2168	565933,59	1363767,19	17	2209	567085,57	1366395,32
15	2048	568743,75	1363362,90	16	2088	569460,28	1370861,39	16	2129	569085,27	1370637,97	17	2169	565987,32	1363093,99	17	2210	567095,79	1366485,83
15	2049	568724,71	1363357,31	16	2089	569426,99	1370850,88	16	2130	569116,60	1370642,23	17	2170	566016,32	1364023,99	17	2211	567099,40	1366526,49
15	2050	568706,23	1363346,12	16	2090	569394,58	1370839,50	16	2131	569146,60	1370642,34	17	2171	566041,18	1364076,39	17	2212	567156,76	1366676,14
15	2051	568682,17	1363318,13	16	2091	569365,67	1370834,24	16	2132	569169,38	1370633,57	17	2172	566052,67	1364083,26	17	2213	567169,67	1366740,02
15	2052	568673,77	1363308,05	16	2092	569322,73	1370805,32	16	2133	569174,64	1370620,44	17	2173	566092,58	1364107,16	17	2214	567190,23	1366767,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2215	567245,28	1366840,73	17	2256	566478,82	1365226,85	17	2297	565632,98	1363330,10				
17	2216	567243,20	1366857,68	17	2257	566447,10	1365190,87	17	2298	565639,10	1363292,77				
17	2217	567235,29	1366922,18	17	2258	566365,44	1365098,30	17	2299	565655,38	1363236,16				
17	2218	567229,31	1367010,88	17	2259	566317,46	1365044,10	17	2300	565676,40	1363139,65				
17	2219	567222,99	1367005,13	17	2260	566294,72	1364977,50	17	2301	565703,85	1363101,80				
17	2220	567193,88	1366951,38	17	2261	566274,63	1364938,22	17	2302	565755,61	1363030,38				
17	2221	567174,85	1366917,78	17	2262	566237,31	1364892,45	17	2303	565774,16	1362988,74				
17	2222	567155,80	1366888,69	17	2263	566219,71	1364844,04	17	2304	565779,01	1362916,64				
17	2223	567118,86	1366858,44	17	2264	566215,82	1364810,41	17	2305	565785,90	1362894,19				
17	2224	567116,24	1366856,21	17	2265	566168,31	1364722,54	17	2306	565799,44	1362850,12				
17	2225	567075,20	1366821,48	17	2266	566148,07	1364728,79	17	2307	565837,56	1362803,67				
17	2226	567043,85	1366805,82	17	2267	566127,19	1364696,48	17	2308	565889,22	1362782,53				
17	2227	567034,75	1366807,04	17	2268	566104,18	1364646,19	17	2309	565915,26	1362779,00				
17	2228	567010,55	1366810,30	17	2269	566063,28	1364568,69	17	2310	565943,52	1362775,17				
17	2229	566992,68	1366807,11	17	2270	566045,48	1364513,09	17	2311	565987,47	1362772,95				
17	2230	566973,12	1366759,41	17	2271	566025,59	1364447,09	17	2312	566025,90	1362786,73				
17	2231	566945,22	1366709,10	17	2272	566023,49	1364416,78	17	2313	566069,69	1362834,06				
17	2232	566902,34	1366589,86	17	2273	566018,28	1364385,29	17	2154	566083,95	1362885,07				
17	2233	566865,89	1366458,46	17	2274	566019,28	1364358,09								
17	2234	566847,41	1366425,58	17	2275	565973,80	1364312,95								
17	2235	566775,08	1366412,28	17	2276	565945,41	1364252,81								
17	2236	566741,52	1366380,48	17	2277	565924,98	1364231,28								
17	2237	566692,84	1366328,66	17	2278	565912,38	1364221,89								
17	2238	566639,45	1366300,50	17	2279	565853,60	1364158,42								
17	2239	566633,85	1366292,32	17	2280	565843,21	1364121,34								
17	2240	566565,53	1366192,57	17	2281	565820,77	1364079,33								
17	2241	566554,24	1366125,18	17	2282	565819,93	1364077,75								
17	2242	566530,65	1366063,07	17	2283	565805,99	1364005,25								
17	2243	566522,96	1366032,92	17	2284	565799,47	1363982,77								
17	2244	566535,73	1365983,52	17	2285	565765,58	1363976,40								
17	2245	566545,01	1365931,45	17	2286	565748,15	1363827,39								
17	2246	566537,57	1365848,57	17	2287	565732,18	1363778,33								
17	2247	566537,89	1365767,17	17	2288	565723,76	1363747,42								
17	2248	566548,14	1365723,53	17	2289	565716,45	1363720,58								
17	2249	566573,22	1365589,72	17	2290	565672,66	1363640,33								
17	2250	566574,36	1365538,30	17	2291	565666,82	1363620,57								
17	2251	566586,65	1365481,65	17	2292	565646,06	1363550,45								
17	2252	566595,95	1365422,82	17	2293	565629,42	1363544,25								
17	2253	566583,56	1365370,35	17	2294	565631,69	1363492,23								
17	2254	566543,62	1365339,04	17	2295	565645,74	1363434,95								
17	2255	566517,38	1365262,45	17	2296	565640,44	1363391,44								