

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

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				
1	1	544993,45	1368367,07	3	35	546204,58	1369080,93	5	69	541167,07	1350295,80	5	105	540980,83	1349467,55	6	140	540782,16	1350521,05
1	2	544987,20	1368383,17	3	36	546200,68	1369021,04	5	70	541148,19	1350285,30	5	106	541001,01	1349462,68	6	141	540903,89	1350536,44
1	3	544954,66	1368504,40	3	37	546188,49	1368968,37	5	71	541010,91	1350272,71	5	107	541023,64	1349495,05	6	142	541123,53	1350563,02
1	4	544905,35	1368606,78	3	38	546309,22	1368967,72	5	72	540962,29	1350276,21	5	54	541066,65	1349557,51	6	143	541162,70	1350554,62
1	5	544862,43	1368649,23	3	39	546484,31	1368976,52	5	73	540825,53	1350258,02	6	108	541161,90	1350542,61	6	108	541161,90	1350542,61
1	6	544801,10	1368688,86	3	40	546589,83	1368987,60	5	74	540576,05	1350235,12	6	109	541175,38	1350552,71	7	144	541866,50	1368245,45
1	7	544721,85	1368732,24	3	41	546682,73	1368996,78	5	75	540557,97	1350146,53	6	110	541162,88	1350640,28	7	145	541897,74	1368261,77
1	8	544707,21	1368737,72	3	42	546776,71	1368995,79	5	76	540505,50	1350089,65	6	111	541157,61	1350667,76	7	146	541856,70	1368291,72
1	9	544718,21	1368682,95	3	20	546868,36	1368994,33	5	77	540513,99	1350050,96	6	112	541140,80	1350729,06	7	147	541858,69	1368282,29
1	10	544866,62	1368471,80	4	43	542333,29	1358736,84	5	78	540514,93	1350024,05	6	113	541093,80	1350830,94	7	144	541866,50	1368245,45
1	11	544939,47	1368403,84	4	44	542463,87	1358749,74	5	79	540515,76	1350008,18	6	114	540985,96	1350799,10	8	148	535243,02	1363411,27
1	1	544993,45	1368367,07	4	45	542399,73	1359386,13	5	80	540507,11	1349980,25	6	115	540853,16	1350760,29	8	149	535308,27	1363532,71
2	12	544712,39	1368504,20	4	46	542393,54	1359379,54	5	81	540485,46	1349921,12	6	116	540807,69	1350751,90	8	150	535373,11	1363673,24
2	13	544693,05	1368560,36	4	47	542259,17	1359246,40	5	82	540461,53	1349890,98	6	117	540789,53	1350751,99	8	151	535364,53	1363704,68
2	14	544680,66	1368576,96	4	48	542112,64	1359106,76	5	83	540428,76	1349861,40	6	118	540744,03	1350752,59	8	152	535147,79	1363720,89
2	15	544640,29	1368622,13	4	49	542095,07	1359094,07	5	84	540418,75	1349855,80	6	119	540733,50	1350752,84	8	153	535136,30	1363679,36
2	16	544613,77	1368599,81	4	50	541982,27	1358701,73	5	85	540395,67	1349796,33	6	120	540700,16	1350753,93	8	154	535129,21	1363653,71
2	17	544657,24	1368555,83	4	51	542087,70	1358713,21	5	86	540384,85	1349772,31	6	121	540653,09	1350755,40	8	155	535111,17	1363618,03
2	18	544666,87	1368530,37	4	52	542152,57	1358719,33	5	87	540420,77	1349741,50	6	122	540457,12	1350756,80	8	156	535068,71	1363534,14
2	19	544686,07	1368505,05	4	53	542231,13	1358726,74	5	88	540439,91	1349698,04	6	123	540353,46	1350758,45	8	157	535013,93	1363442,68
2	12	544712,39	1368504,20	4	43	542333,29	1358736,84	5	89	540549,04	1349709,94	6	124	540360,43	1350710,71	8	158	535010,11	1363434,98
3	20	546868,36	1368994,33	5	54	541066,65	1349557,51	5	90	540560,85	1349696,11	6	125	540373,27	1350683,87	8	159	534980,59	1363375,52
3	21	546867,56	1369057,59	5	55	541068,07	1349576,85	5	91	540585,16	1349689,49	6	126	540393,89	1350643,79	8	160	534983,92	1363353,13
3	22	546863,59	1369347,82	5	56	541088,85	1349636,45	5	92	540632,50	1349676,70	6	127	540402,92	1350615,14	8	161	535008,70	1363354,08
3	23	546859,79	1369428,28	5	57	541095,32	1349658,71	5	93	540651,46	1349667,09	6	128	540411,90	1350600,90	8	162	535039,65	1363346,46
3	24	546857,25	1369482,61	5	58	541133,68	1349793,65	5	94	540712,91	1349633,34	6	129	540421,18	1350594,86	8	163	535046,81	1363334,07
3	25	546857,14	1369484,99	5	59	541140,78	1349820,67	5	95	540750,04	1349615,87	6	130	540440,42	1350571,58	8	164	535039,11	1363310,47
3	26	546851,74	1369541,90	5	60	541177,84	1349936,19	5	96	540767,99	1349608,84	6	131	540452,12	1350564,05	8	165	535039,11	1363295,46
3	27	546790,69	1369541,01	5	61	541214,38	1350064,66	5	97	540810,43	1349591,93	6	132	540460,85	1350556,95	8	166	535065,38	1363295,49
3	28	546746,14	1369540,37	5	62	541212,11	1350103,14	5	98	540821,13	1349587,76	6	133	540479,20	1350524,10	8	167	535129,21	1363295,01
3	29	546603,56	1369538,65	5	63	541211,35	1350213,20	5	99	540841,79	1349579,48	6	134	540497,94	1350498,26	8	168	535182,08	1363297,87
3	30	546330,91	1369415,14	5	64	541211,84	1350244,84	5	100	540890,58	1349519,32	6	135	540504,50	1350491,95	8	148	535243,02	1363411,27
3	31	546297,52	1369355,81	5	65	541207,15	1350294,08	5	101	540918,02	1349522,52	6	136	540535,57	1350503,55	9	169	535704,22	1363575,23
3	32	546264,39	1369296,91	5	66	541191,12	1350362,32	5	102	540926,45	1349523,51	6	137	540591,54	1350502,16	9	170	535719,21	1363610,76
3	33	546219,38	1369207,12	5	67	541173,73	1350375,55	5	103	540948,84	1349494,83	6	138	540683,50	1350510,30	9	171	535738,95	1363679,92
3	34	546211,08	1369153,83	5	68	541176,19	1350309,09	5	104	540971,21	1349491,34	6	139	540694,01	1350511,26	9	172	535749,44	1363708,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	535765,39	1363715,52	10	213	534965,24	1364933,43	10	254	534403,84	1364352,73	10	295	534364,65	1364968,21	10	336	533983,21	1365299,30
9	174	535765,30	1364015,31	10	214	534955,70	1364949,87	10	255	534390,84	1364377,57	10	296	534362,17	1364974,72	10	337	533967,75	1365290,69
9	175	535706,09	1364013,36	10	215	534928,92	1364929,60	10	256	534364,84	1364418,09	10	297	534372,68	1364987,72	10	338	533951,87	1365287,63
9	176	535685,95	1363997,09	10	216	534911,72	1364917,36	10	257	534339,61	1364440,65	10	298	534379,56	1365001,48	10	339	533944,03	1365288,20
9	177	535670,36	1363946,68	10	217	534901,39	1364881,82	10	258	534308,65	1364470,08	10	299	534394,66	1365037,22	10	340	533929,39	1365293,57
9	178	535662,74	1363900,94	10	218	534886,10	1364837,84	10	259	534297,56	1364583,63	10	300	534417,79	1365081,38	10	341	533913,82	1365299,47
9	179	535642,73	1363856,65	10	219	534918,98	1364821,03	10	260	534328,14	1364658,94	10	301	534450,29	1365126,49	10	342	533901,21	1365308,28
9	180	535602,25	1363758,99	10	220	534939,62	1364807,27	10	261	534362,18	1364742,66	10	302	534474,75	1365154,39	10	343	533893,95	1365318,22
9	181	535581,28	1363639,90	10	221	534917,07	1364780,51	10	262	534385,86	1364799,62	10	303	534498,85	1365188,80	10	344	533889,36	1365340,00
9	182	535566,99	1363553,20	10	222	534880,37	1364741,13	10	263	534411,10	1364841,68	10	304	534516,42	1365207,16	10	345	533891,33	1365351,19
9	183	535606,53	1363519,86	10	223	534853,22	1364705,58	10	264	534430,12	1364867,29	10	305	534527,51	1365218,62	10	346	533892,43	1365357,20
9	184	535635,11	1363507,47	10	224	534819,59	1364656,26	10	265	534463,19	1364904,75	10	306	534542,42	1365228,94	10	347	533901,22	1365381,29
9	185	535649,39	1363507,47	10	225	534796,65	1364629,50	10	266	534491,00	1364938,40	10	307	534495,02	1365269,08	10	348	533905,80	1365398,50
9	186	535677,34	1363548,88	10	226	534797,79	1364556,86	10	267	534525,03	1364982,94	10	308	534475,98	1365282,41	10	349	533908,47	1365417,99
9	169	535704,22	1363575,23	10	227	534795,50	1364528,57	10	268	534536,69	1364993,63	10	309	534438,46	1365308,71	10	350	533910,01	1365441,31
10	187	534876,07	1364038,65	10	228	534780,59	1364457,47	10	269	534563,35	1365009,31	10	310	534412,08	1365327,20	10	351	533914,20	1365461,96
10	188	534889,46	1364064,28	10	229	534771,04	1364404,71	10	270	534595,08	1365025,94	10	311	534305,40	1365404,04	10	352	533915,73	1365495,98
10	189	534899,40	1364095,63	10	230	534816,15	1364381,01	10	271	534611,53	1365032,64	10	312	534270,22	1365433,47	10	353	533915,74	1365510,13
10	190	534900,92	1364110,53	10	231	534851,31	1364361,13	10	272	534652,24	1365043,91	10	313	534255,32	1365431,18	10	354	533919,56	1365528,47
10	191	534900,92	1364131,56	10	232	534869,29	1364350,43	10	273	534671,93	1365053,09	10	314	534218,23	1365387,60	10	355	533925,68	1365544,15
10	192	534896,81	1364152,58	10	233	534897,95	1364335,51	10	274	534691,05	1365062,83	10	315	534191,49	1365354,72	10	356	533934,86	1365557,91
10	193	534897,57	1364167,88	10	234	534920,13	1364323,67	10	275	534707,28	1365076,02	10	316	534171,21	1365335,23	10	357	533942,50	1365568,61
10	194	534903,12	1364179,73	10	235	534940,39	1364309,90	10	276	534717,61	1365086,92	10	317	534156,59	1365327,96	10	358	533945,94	1365577,03
10	195	534927,39	1364201,90	10	236	534956,07	1364292,70	10	277	534691,80	1365104,51	10	318	534144,16	1365326,62	10	359	533945,94	1365585,82
10	196	534968,49	1364239,56	10	237	534940,77	1364276,26	10	278	534670,78	1365123,24	10	319	534131,74	1365330,64	10	360	533944,03	1365597,29
10	197	534985,98	1364265,56	10	238	534918,98	1364257,15	10	279	534653,19	1365142,93	10	320	534121,80	1365337,33	10	361	533929,60	1365608,00
10	198	535005,48	1364302,64	10	239	534876,56	1364223,50	10	280	534640,01	1365131,65	10	321	534107,86	1365354,66	10	362	533912,20	1365617,18
10	199	535022,30	1364350,24	10	240	534841,37	1364192,91	10	281	534620,88	1365119,99	10	322	534098,47	1365371,35	10	363	533890,79	1365625,77
10	200	535044,86	1364438,36	10	241	534795,12	1364150,10	10	282	534572,90	1365093,61	10	323	534087,01	1365402,89	10	364	533883,72	1365630,55
10	201	535050,98	1364459,37	10	242	534760,71	1364121,43	10	283	534547,10	1365074,88	10	324	534077,45	1365432,71	10	365	533873,59	1365645,46
10	202	535057,09	1364497,23	10	243	534721,35	1364095,04	10	284	534519,19	1365051,18	10	325	534064,65	1365451,25	10	366	533864,60	1365668,02
10	203	535066,26	1364546,14	10	244	534698,78	1364083,58	10	285	534493,97	1365033,59	10	326	534054,70	1365455,46	10	367	533860,21	1365683,11
10	204	535068,95	1364583,25	10	245	534657,49	1364107,66	10	286	534471,40	1365015,99	10	327	534047,26	1365455,06	10	368	533858,10	1365692,29
10	205	535065,12	1364627,97	10	246	534618,49	1364128,31	10	287	534457,26	1364999,18	10	328	534042,66	1365452,40	10	369	533862,69	1365715,42
10	206	535054,03	1364676,52	10	247	534606,64	1364135,19	10	288	534447,71	1364983,51	10	329	534036,37	1365443,98	10	370	533860,59	1365722,88
10	207	535040,65	1364735,78	10	248	534588,68	1364206,68	10	289	534436,24	1364961,70	10	330	534031,77	1365434,43	10	371	533853,90	1365729,18
10	208	535028,32	1364785,67	10	249	534536,12	1364232,30	10	290	534426,39	1364947,76	10	331	534028,13	1365417,22	10	372	533851,03	1365732,63
10	209	535026,79	1364818,36	10	250	534491,77	1364258,67	10	291	534416,46	1364942,02	10	332	534026,99	1365385,69	10	373	533843,58	1365734,34
10	210	535017,63	1364831,74	10	251	534458,51	1364285,82	10	292	534404,98	1364942,22	10	333	534024,50	1365365,43	10	374	533831,92	1365735,30
10	211	534999,27	1364868,82	10	252	534437,10	1364303,40	10	293	534393,90	1364946,24	10	334	534016,10	1365345,55	10	375	533821,21	1365736,45
10	212	534983,59	1364900,55	10	253	534418,74	1364317,54	10	294	534376,88	1364957,71	10	335	534000,22	1365319,37	10	376	533795,22	1365743,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	533766,16	1365748,87	10	418	533519,01	1365169,31	10	459	533842,63	1364355,96	11	499	535537,45	1364536,88	13	538	534787,23	1365159,27
10	378	533747,05	1365749,64	10	419	533510,03	1365135,86	10	460	533874,36	1364369,72	11	500	535516,75	1364536,41	13	539	534805,96	1365182,21
10	379	533729,08	1365752,70	10	420	533505,44	1365105,47	10	461	533917,55	1364381,58	11	501	535491,01	1364544,99	13	540	534831,20	1365209,74
10	380	533705,96	1365757,48	10	421	533513,08	1365076,80	10	462	533975,28	1364392,28	11	502	535435,59	1364568,14	13	541	534846,39	1365230,19
10	381	533688,75	1365752,12	10	422	533522,26	1365047,55	10	463	534054,41	1364402,99	11	503	535415,74	1364576,42	13	542	534854,04	1365242,79
10	382	533680,91	1365744,47	10	423	533534,31	1364998,81	10	464	534117,50	1364404,14	11	504	535375,26	1364624,53	13	543	534859,01	1365260,98
10	383	533678,04	1365734,34	10	424	533536,97	1364976,63	10	465	534154,58	1364402,99	11	505	535334,29	1364626,92	13	544	534859,98	1365269,56
10	384	533678,80	1365725,55	10	425	533544,62	1364957,12	10	466	534183,63	1364397,26	11	506	535276,64	1364601,20	13	545	534855,56	1365273,00
10	385	533685,69	1365714,65	10	426	533558,00	1364941,07	10	467	534203,52	1364389,23	11	507	535278,56	1364566,42	13	546	534850,98	1365274,91
10	386	533696,21	1365703,95	10	427	533575,87	1364925,97	10	468	534232,95	1364372,02	11	508	535276,84	1364514,76	13	547	534843,91	1365274,35
10	387	533707,30	1365696,68	10	428	533619,07	1364901,12	10	469	534260,48	1364355,20	11	509	535268,31	1364462,10	13	548	534832,63	1365272,43
10	388	533728,31	1365689,61	10	429	533647,00	1364885,63	10	470	534312,47	1364319,27	11	510	535250,66	1364363,41	13	549	534822,89	1365265,16
10	389	533762,91	1365684,84	10	430	533661,13	1364876,47	10	471	534333,11	1364299,39	11	511	535245,98	1364344,01	13	550	534813,14	1365255,80
10	390	533792,36	1365680,25	10	431	533644,50	1364870,92	10	472	534362,17	1364258,87	11	512	535230,21	1364278,70	13	551	534803,76	1365249,88
10	391	533807,64	1365675,09	10	432	533609,72	1364854,10	10	473	534392,37	1364204,58	11	513	535202,10	1364178,19	13	552	534783,70	1365235,92
10	392	533815,48	1365671,46	10	433	533594,08	1364846,17	10	474	534428,01	1364136,72	11	514	535189,09	1364129,62	13	553	534763,82	1365218,91
10	393	533835,17	1365635,13	10	434	533571,29	1364834,60	10	475	534472,74	1364076,88	11	515	535185,90	1364117,69	13	554	534752,54	1365207,06
10	394	533844,15	1365611,05	10	435	533545,67	1364815,88	10	476	534515,94	1364029,49	11	516	535172,20	1364068,05	13	555	534737,82	1365189,47
10	395	533849,89	1365584,68	10	436	533533,05	1364803,63	10	477	534528,95	1364018,41	11	517	535162,08	1364031,47	13	556	534728,84	1365182,40
10	396	533853,34	1365556,77	10	437	533521,21	1364775,35	10	478	534574,05	1363988,58	11	518	535161,61	1364006,22	13	557	534715,07	1365178,58
10	397	533850,65	1365512,04	10	438	533512,41	1364711,51	10	479	534611,91	1363962,20	11	519	535183,51	1363985,26	13	558	534692,71	1365174,94
10	398	533849,90	1365483,37	10	439	533509,74	1364683,60	10	480	534634,08	1363951,50	11	520	535236,40	1363975,26	13	559	534673,41	1365167,49
10	399	533852,18	1365458,51	10	440	533516,62	1364666,01	10	481	534673,84	1363940,02	11	521	535283,08	1363966,21	13	560	534670,54	1365165,01
10	400	533850,17	1365434,42	10	441	533525,79	1364655,30	10	482	534705,18	1363934,68	11	522	535366,91	1363973,35	13	561	534668,33	1365161,94
10	401	533843,29	1365411,49	10	442	533543,76	1364648,82	10	483	534728,89	1363935,06	11	523	535415,50	1363977,64	13	562	534678,66	1365149,26
10	402	533827,24	1365391,61	10	443	533559,06	1364640,40	10	484	534763,68	1363942,32	11	524	535432,20	1363982,25	13	563	534681,72	1365145,51
10	403	533800,86	1365366,38	10	444	533565,27	1364629,31	10	485	534807,25	1363959,13	11	487	535459,80	1364021,94	13	564	534692,81	1365132,51
10	404	533771,23	1365341,92	10	445	533564,69	1364609,82	10	486	534845,10	1363994,30	12	525	535892,70	1364488,47	13	565	534702,36	1365123,72
10	405	533755,94	1365332,74	10	446	533564,69	1364588,60	10	187	534876,07	1364038,65	12	526	535916,39	1364500,64	13	566	534716,13	1365112,62
10	406	533738,75	1365326,99	10	447	533570,24	1364579,05	11	487	535459,80	1364021,94	12	527	535896,03	1364527,67	13	567	534725,30	1365106,89
10	407	533714,65	1365327,00	10	448	533574,82	1364571,96	11	488	535468,87	1364062,91	12	528	535876,62	1364527,84	13	568	534744,80	1365122,57
10	408	533681,38	1365335,04	10	449	533591,07	1364566,79	11	489	535489,35	1364129,59	12	529	535827,08	1364550,69	13	569	534767,37	1365139,40
10	409	533662,66	1365340,00	10	450	533613,82	1364568,14	11	490	535522,21	1364222,97	12	530	535781,36	1364586,89	13	538	534787,23	1365159,27
10	410	533637,81	1365338,09	10	451	533639,64	1364570,62	11	491	535536,46	1364256,76	12	531	535756,58	1364584,05	14	570	534912,30	1365337,34
10	411	533612,96	1365328,15	10	452	533654,34	1364563,18	11	492	535547,93	1364283,94	12	532	535739,43	1364561,19	14	571	534943,64	1365354,34
10	412	533570,90	1365297,57	10	453	533668,29	1364544,06	11	493	535545,07	1364354,44	12	533	535751,82	1364512,59	14	572	534957,04	1365362,29
10	413	533547,97	1365276,54	10	454	533682,25	1364508,89	11	494	535511,26	1364419,70	12	534	535786,11	1364452,57	14	573	534895,03	1365425,98
10	414	533528,48	1365255,51	10	455	533694,20	1364479,26	11	495	535510,50	1364430,55	12	535	535806,12	1364423,04	14	574	534854,54	1365484,84
10	415	533521,97	1365236,78	10	456	533710,83	1364462,06	11	496	535508,40	1364460,67	12	536	535825,28	1364419,93	14	575	534806,39	1365606,39
10	416	533520,06	1365213,47	10	457	533786,33	1364404,52	11	497	535522,69	1364491,15	12	537	535852,39	1364458,70	14	576	534777,25	1365729,40
10	417	533517,48	1365192,63	10	458	533825,32	1364370,11	11	498	535542,23	1364515,45	12	525	535892,70	1364488,47	14	577	534773,00	1365800,58

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	578	534722,53	1365812,81	15	618	534825,75	1366069,33	16	658	531580,82	1362532,50	17	698	532400,34	1363601,00	17	739	532281,47	1363325,02
14	579	534698,83	1365816,25	15	604	534832,37	1366063,11	16	659	531568,19	1362484,70	17	699	532380,59	1363612,78	17	740	532289,25	1363295,16
14	580	534691,18	1365810,13	16	619	531790,04	1362537,86	16	660	531554,43	1362438,07	17	700	532376,81	1363687,62	17	741	532308,91	1363243,66
14	581	534685,45	1365795,99	16	620	531811,57	1362592,74	16	661	531547,16	1362399,09	17	701	532384,79	1363690,99	17	742	532326,57	1363204,14
14	582	534683,92	1365777,24	16	621	531820,35	1362624,87	16	662	531547,16	1362340,59	17	702	532515,54	1363646,85	17	743	532346,74	1363154,54
14	583	534689,65	1365747,82	16	622	531823,37	1362658,66	16	663	531545,63	1362325,67	17	703	532549,59	1363640,11	17	744	532352,63	1363118,59
14	584	534691,56	1365729,85	16	623	531820,85	1362695,91	16	664	531597,05	1362338,74	17	704	532562,62	1363649,36	17	745	532374,69	1363115,86
14	585	534685,07	1365693,15	16	624	531816,34	1362733,25	16	665	531618,17	1362335,77	17	705	532577,34	1363681,31	17	746	532376,81	1363136,67
14	586	534670,73	1365633,14	16	625	531830,86	1362778,83	16	666	531638,29	1362325,57	17	706	532582,38	1363706,96	17	747	532389,00	1363169,67
14	587	534640,53	1365532,20	16	626	531836,26	1362808,55	16	667	531663,15	1362311,34	17	707	532581,13	1363725,04	17	748	532387,73	1363195,32
14	588	534609,56	1365466,45	16	627	531854,63	1362851,02	16	668	531672,99	1362307,50	17	708	532564,31	1363734,70	17	749	532373,22	1363260,05
14	589	534572,86	1365399,55	16	628	531890,07	1362906,82	16	669	531698,80	1362305,63	17	709	532534,88	1363744,38	17	750	532364,82	1363295,38
14	590	534559,41	1365373,02	16	629	531909,12	1362938,50	16	670	531719,89	1362309,60	17	710	532478,12	1363755,31	17	751	532361,45	1363335,53
14	591	534545,73	1365346,02	16	630	531923,13	1362954,20	16	671	531725,10	1362321,06	17	711	532425,15	1363765,40	17	752	532365,03	1363357,17
14	592	534525,83	1365316,59	16	631	531943,65	1362965,85	16	672	531724,90	1362325,86	17	712	532374,89	1363762,66	17	753	532432,09	1363354,65
14	593	534509,78	1365301,30	16	632	531987,53	1362983,22	16	673	531727,50	1362334,87	17	713	532322,96	1363740,99	17	754	532463,82	1363346,24
14	594	534601,53	1365237,07	16	633	532048,59	1362999,14	16	674	531731,49	1362345,67	17	714	532246,59	1363699,31	17	755	532488,63	1363329,21
14	595	534609,22	1365238,68	16	634	532066,16	1363003,73	16	675	531733,66	1362349,84	17	715	532206,42	1363663,94	17	756	532491,78	1363309,46
14	596	534632,36	1365240,99	16	635	532101,47	1363012,94	16	676	531726,38	1362353,39	17	716	532189,20	1363654,25	17	683	532506,22	1363307,35
14	597	534666,66	1365248,25	16	636	532219,95	1363042,35	16	677	531725,80	1362368,12	17	717	532155,99	1363634,39	18	757	532036,11	1363708,44
14	598	534687,70	1365254,37	16	637	532284,97	1363059,17	16	678	531731,91	1362392,58	17	718	532078,53	1363593,71	18	758	532062,67	1363730,00
14	599	534728,22	1365272,91	16	638	532321,18	1363062,19	16	679	531742,93	1362418,77	17	719	532035,68	1363578,39	18	759	532183,56	1363807,87
14	600	534769,71	1365286,68	16	639	532331,96	1363064,86	16	680	531753,45	1362439,47	17	720	531948,19	1363561,17	18	760	532071,79	1363816,70
14	601	534802,01	1365292,40	16	640	532328,48	1363082,25	16	681	531758,42	1362471,19	17	721	531857,30	1363542,84	18	761	532086,75	1363895,68
14	602	534839,46	1365305,99	16	641	532315,48	1363115,90	16	682	531774,31	1362510,71	17	722	531888,91	1363417,51	18	762	532105,01	1363992,01
14	603	534873,49	1365319,93	16	642	532314,72	1363146,09	16	619	531790,04	1362537,86	17	723	531892,10	1363404,60	18	763	532121,41	1364137,46
14	570	534912,30	1365337,34	16	643	532297,53	1363187,74	17	683	532506,22	1363307,35	17	724	531897,91	1363381,10	18	764	532017,63	1364261,76
15	604	534832,37	1366063,11	16	644	532286,82	1363213,76	17	684	532575,20	1363377,99	17	725	531909,09	1363335,95	18	765	531990,47	1364292,51
15	605	534885,93	1366183,09	16	645	532260,28	1363195,66	17	685	532625,22	1363414,13	17	726	531938,31	1363194,88	18	766	532017,35	1364377,94
15	606	534853,37	1366198,93	16	646	532094,12	1363156,23	17	686	532659,74	1363432,07	17	727	532036,89	1363186,91	18	767	532049,18	1364461,98
15	607	534833,88	1366209,12	16	647	532081,12	1363156,59	17	687	532675,52	1363446,49	17	728	532081,88	1363183,12	18	768	532099,87	1364522,60
15	608	534810,56	1366221,49	16	648	532075,46	1363059,71	17	688	532722,39	1363520,52	17	729	532123,50	1363183,33	18	769	532099,42	1364559,03
15	609	534778,44	1366236,79	16	649	532049,08	1363049,14	17	689	532737,52	1363548,04	17	730	532199,82	1363203,09	18	770	532022,36	1364572,85
15	610	534759,67	1366250,52	16	650	532030,10	1363041,40	17	690	532691,27	1363541,31	17	731	532283,79	1363227,68	18	771	531922,82	1364618,97
15	611	534734,86	1366269,28	16	651	532016,26	1363035,34	17	691	532592,89	1363535,85	17	732	532270,54	1363267,63	18	772	531859,55	1364599,98
15	612	534732,68	1366245,62	16	652	531985,90	1363023,17	17	692	532581,54	1363518,19	17	733	532259,19	1363309,66	18	773	531774,76	1364577,50
15	613	534724,96	1366222,98	16	653	531768,54	1362862,64	17	693	532568,51	1363513,56	17	734	532255,84	1363342,04	18	774	531646,31	1364544,95
15	614	534686,51	1366207,15	16	654	531713,36	1362821,90	17	694	532545,81	1363522,40	17	735	532256,88	1363359,70	18	775	531573,59	1364527,54
15	615	534663,69	1366197,75	16	655	531675,90	1362711,79	17	695	532521,85	1363540,89	17	736	532263,18	1363371,05	18	776	531519,64	1364513,24
15	616	534696,91	1366176,38	16	656	531626,80	1362643,96	17	696	532513,86	1363574,53	17	737	532269,71	1363371,26	18	777	531458,51	1364504,14
15	617	534753,49	1366127,45	16	657	531596,86	1362571,47	17	697	532455,42	1363593,03	17	738	532275,16	1363357,17	18	778	531355,76	1364535,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	531255,58	1364535,26	18	820	529347,61	1365034,48	18	861	530206,90	1364306,07	18	902	530010,29	1363808,70	18	943	529888,94	1363506,09
18	780	531238,28	1364540,46	18	821	529325,20	1365044,67	18	862	530070,62	1364132,20	18	903	530033,41	1363799,87	18	944	529906,29	1363495,37
18	781	531220,27	1364566,08	18	822	529308,30	1365055,98	18	863	530103,41	1364110,13	18	904	530077,34	1363789,36	18	945	529961,76	1363482,65
18	782	531144,34	1364679,45	18	823	529202,23	1365128,33	18	864	530134,31	1364087,65	18	905	530090,69	1363781,16	18	946	529999,81	1363472,41
18	783	531009,57	1364868,33	18	824	529092,07	1365166,54	18	865	530146,50	1364073,56	18	906	530100,68	1363767,71	18	947	530049,96	1363485,97
18	784	530934,86	1365052,42	18	825	529016,13	1365179,98	18	866	530143,98	1364058,21	18	907	530118,96	1363719,15	18	948	530102,04	1363517,27
18	785	530917,40	1365095,39	18	826	529005,31	1365049,80	18	867	530128,42	1364036,36	18	908	530128,10	1363682,79	18	949	530133,10	1363537,36
18	786	530875,64	1365153,31	18	827	528993,60	1365023,39	18	868	530121,27	1364023,11	18	909	530123,90	1363663,86	18	950	530170,49	1363558,54
18	787	530742,44	1365303,84	18	828	528991,05	1365007,91	18	869	530121,38	1364006,93	18	910	530100,36	1363650,42	18	951	530280,28	1363635,37
18	788	530670,61	1365383,56	18	829	528998,49	1364909,74	18	870	530130,00	1363986,75	18	911	530061,68	1363640,74	18	952	530295,75	1363651,84
18	789	530652,54	1365403,97	18	830	529193,78	1364883,33	18	871	530160,69	1363957,31	18	912	530032,67	1363641,16	18	953	530305,91	1363679,34
18	790	530639,15	1365419,10	18	831	529231,02	1364861,63	18	872	530205,67	1363927,06	18	913	530012,91	1363657,56	18	954	530333,19	1363705,78
18	791	530588,82	1365466,22	18	832	529261,04	1364850,69	18	873	530245,82	1363907,91	18	914	529991,90	1363680,69	18	955	530371,57	1363726,87
18	792	530534,79	1365502,62	18	833	529291,89	1364842,50	18	874	530276,53	1363894,46	18	915	529930,51	1363800,93	18	956	530440,45	1363743,93
18	793	530445,17	1365558,64	18	834	529342,72	1364832,01	18	875	530312,24	1363869,45	18	916	529907,39	1363869,03	18	957	530518,38	1363767,15
18	794	530392,01	1365594,58	18	835	529397,19	1364831,57	18	876	530307,42	1363845,27	18	917	529887,42	1363903,71	18	958	530609,10	1363784,34
18	795	530381,66	1365601,59	18	836	529422,40	1364834,38	18	877	530289,55	1363820,68	18	918	529844,74	1363948,69	18	959	530630,74	1363787,17
18	796	530292,75	1365651,84	18	837	529458,90	1364847,48	18	878	530275,68	1363812,70	18	919	529800,39	1363981,28	18	960	530799,64	1363790,51
18	797	530278,51	1365658,07	18	838	529500,26	1364858,92	18	879	530250,03	1363823,83	18	920	529790,41	1363883,73	18	961	530864,23	1363792,68
18	798	530258,80	1365666,57	18	839	529574,76	1364884,73	18	880	530232,16	1363847,59	18	921	529810,38	1363864,20	18	962	530910,35	1363795,04
18	799	530132,41	1365704,15	18	840	529621,39	1364909,41	18	881	530210,93	1363864,20	18	922	529823,62	1363844,42	18	963	531012,95	1363801,41
18	800	530084,35	1365705,71	18	841	529795,50	1364945,58	18	882	530202,73	1363863,15	18	923	529865,88	1363758,04	18	964	531046,98	1363807,37
18	801	530037,54	1365621,87	18	842	529824,21	1364950,21	18	883	530195,16	1363848,43	18	924	529877,47	1363731,61	18	965	531143,39	1363824,82
18	802	530022,79	1365599,59	18	843	529891,08	1364948,24	18	884	530192,43	1363818,58	18	925	529885,00	1363710,75	18	966	531190,92	1363833,37
18	803	529977,39	1365530,95	18	844	529914,21	1364943,80	18	885	530201,68	1363783,48	18	926	529885,85	1363696,03	18	967	531264,36	1363846,62
18	804	529953,99	1365504,77	18	845	529949,07	1364931,46	18	886	530222,27	1363735,34	18	927	529899,51	1363668,28	18	968	531290,19	1363847,79
18	805	529933,15	1365487,58	18	846	529983,86	1364918,08	18	887	530234,27	1363722,30	18	928	529908,13	1363648,53	18	969	531331,82	1363847,70
18	806	529801,21	1365324,77	18	847	530026,00	1364899,36	18	888	530236,37	1363707,38	18	929	529907,08	1363632,97	18	970	531422,58	1363849,98
18	807	529798,30	1365299,57	18	848	530104,84	1364845,66	18	889	530229,01	1363693,50	18	930	529870,29	1363611,73	18	971	531487,56	1363848,10
18	808	529819,31	1365224,42	18	849	530127,60	1364825,20	18	890	530209,66	1363690,15	18	931	529858,10	1363611,74	18	972	531559,72	1363850,84
18	809	529816,97	1365199,67	18	850	530149,80	1364801,46	18	891	530178,91	1363736,44	18	932	529835,81	1363626,03	18	973	531620,41	1363828,16
18	810	529815,85	1365159,47	18	851	530191,67	1364756,69	18	892	530151,12	1363778,23	18	933	529779,06	1363688,68	18	974	531653,99	1363816,78
18	811	529800,93	1365119,14	18	852	530207,28	1364734,35	18	893	530107,40	1363836,24	18	934	529781,37	1363711,59	18	975	531695,33	1363795,29
18	812	529743,67	1365075,41	18	853	530231,63	1364702,37	18	894	530050,23	1363915,06	18	935	529775,48	1363726,51	18	976	531735,32	1363764,22
18	813	529636,32	1365025,18	18	854	530253,61	1364671,18	18	895	530010,29	1363953,74	18	936	529765,61	1363732,81	18	977	531790,81	1363727,19
18	814	529618,54	1365024,19	18	855	530286,63	1364611,05	18	896	529977,07	1363977,71	18	937	529746,39	1363672,07	18	978	531860,51	1363704,39
18	815	529580,88	1365014,97	18	856	530299,08	1364545,03	18	897	529939,44	1363993,89	18	938	529752,74	1363658,38	18	979	531951,01	1363688,26
18	816	529541,02	1364998,43	18	857	530293,66	1364466,07	18	898	529930,19	1363991,58	18	939	529768,22	1363634,05	18	975	532036,11	1363708,44
18	817	529491,11	1364995,07	18	858	530277,28	1364415,02	18	899	529945,14	1363928,10	18	940	529807,61	1363590,73	18	980	531982,24	1363799,03
18	818	529446,50	1364996,88	18	859	530260,88	1364380,80	18	900	529977,70	1363845,91	18	941	529828,92	1363570,30	18	981	531986,44	1363852,00
18	819	529394,08	1365005,35	18	860	530245,89	1364358,61	18	901	529991,79	1363823,21	18	942	529880,77	1363518,78	18	982	531937,68	1363871,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	983	531896,05	1363895,31	20	1022	532005,36	1366252,55	20	1063	531842,21	1365762,21	22	1102	530817,38	1360304,07	22	1143	530821,33	1361507,44
18	984	531869,99	1363902,87	20	1023	531962,71	1366259,57	20	1064	531895,39	1365768,43	22	1103	530772,87	1360331,47	22	1144	530815,15	1361535,61
18	985	531842,24	1363904,97	20	1024	531817,65	1366289,68	20	1065	531898,86	1365697,78	22	1104	530747,68	1360372,13	22	1145	530811,54	1361567,18
18	986	531830,05	1363891,51	20	1025	531721,50	1366322,95	20	1066	531985,97	1365710,48	22	1105	530740,76	1360395,94	22	1146	530799,97	1361604,90
18	987	531824,59	1363867,14	20	1026	531630,01	1366355,69	20	1067	532046,34	1365705,13	22	1106	530761,07	1360453,49	22	1147	530777,62	1361628,01
18	988	531826,07	1363844,89	20	1027	531552,18	1366385,53	20	1068	532079,13	1365701,23	22	1107	530775,32	1360480,19	22	1148	530736,21	1361648,14
18	989	531827,90	1363833,27	20	1028	531433,02	1366438,34	20	1069	532094,92	1365700,48	22	1108	530807,45	1360493,23	22	1149	530688,39	1361671,45
18	990	531836,02	1363781,89	20	1029	531321,50	1366494,14	20	1070	532099,80	1365658,16	22	1109	530822,59	1360511,58	22	1150	530674,96	1361691,30
18	991	531838,88	1363764,13	20	1030	531150,87	1366566,03	20	1071	532337,63	1365533,89	22	1110	530848,55	1360530,39	22	1151	530657,50	1361692,28
18	980	531982,24	1363799,03	20	1031	530964,07	1366652,18	20	1072	532386,89	1365537,87	22	1111	530878,55	1360555,17	22	1152	530601,50	1361672,84
19	992	533639,14	1365457,75	20	1032	530894,15	1366721,14	20	1073	532419,26	1365535,77	22	1112	530910,70	1360533,59	22	1153	530534,94	1361650,70
19	993	533640,30	1365491,77	20	1033	530874,14	1366739,56	20	1074	532440,71	1365524,41	22	1113	530922,26	1360533,03	22	1154	530482,92	1361648,64
19	994	533641,44	1365575,11	20	1034	530846,43	1366755,59	20	1075	532478,12	1365533,66	22	1114	530963,32	1360513,95	22	1155	530482,12	1361637,67
19	995	533642,59	1365615,26	20	1035	530762,33	1366775,25	20	1076	532506,29	1365546,28	22	1115	530985,07	1360500,54	22	1156	530489,30	1361617,49
19	996	533611,62	1365611,44	20	1036	530685,51	1366782,44	20	1001	532528,16	1365567,71	22	1116	531001,52	1360490,37	22	1157	530490,15	1361575,99
19	997	533597,86	1365609,62	20	1037	530619,33	1366787,36	21	1077	533872,93	1366087,02	22	1117	531008,07	1360471,00	22	1158	530488,50	1361565,91
19	998	533596,95	1365497,68	20	1038	530533,66	1366799,40	21	1078	533910,79	1366099,10	22	1118	531003,16	1360408,60	22	1159	530479,92	1361513,32
19	999	533585,46	1365448,58	20	1039	530435,22	1366801,62	21	1079	533752,84	1366079,73	22	1119	530999,29	1360393,16	22	1160	530452,96	1361459,61
19	1000	533602,45	1365402,02	20	1040	530402,25	1366801,08	21	1080	533710,05	1366074,63	22	1120	531054,27	1360340,78	22	1161	530418,13	1361428,59
19	992	533639,14	1365457,75	20	1041	530397,83	1366779,42	21	1081	533628,84	1366097,36	22	1121	531078,38	1360328,09	22	1162	530378,95	1361384,71
20	1001	532528,16	1365567,71	20	1042	530452,17	1366686,77	21	1082	533614,96	1366100,78	22	1122	531091,73	1360327,92	22	1163	530340,42	1361319,57
20	1002	532567,25	1365609,34	20	1043	530495,61	1366625,22	21	1083	533623,95	1366073,64	22	1123	531115,26	1360348,29	22	1164	530338,93	1361315,37
20	1003	532613,08	1365646,33	20	1044	530696,73	1366385,19	21	1084	533640,58	1366047,25	22	1124	531129,58	1360388,90	22	1165	530298,99	1361262,51
20	1004	532603,45	1365663,93	20	1045	530873,93	1366242,33	21	1085	533648,30	1366037,00	22	1125	531137,44	1360472,45	22	1166	530247,18	1361195,49
20	1005	532503,89	1365907,79	20	1046	530883,52	1366235,97	21	1086	533651,09	1366033,49	22	1126	531155,79	1360529,00	22	1167	530212,05	1361171,98
20	1006	532407,29	1366100,57	20	1047	530892,04	1366231,68	21	1087	533669,63	1366016,67	22	1127	531154,32	1360542,11	22	1168	530185,70	1361158,21
20	1007	532382,90	1366129,54	20	1048	531017,34	1366181,77	21	1088	533675,65	1366013,61	22	1128	531145,73	1360674,31	22	1169	530143,37	1361108,92
20	1008	532361,50	1366144,91	20	1049	531102,20	1366145,07	21	1089	533708,91	1366031,20	22	1129	531023,65	1361071,02	22	1170	530098,00	1361058,21
20	1009	532196,45	1366234,43	20	1050	531154,24	1366125,54	21	1090	533743,94	1366045,14	22	1130	530937,62	1361071,53	22	1171	530081,09	1361048,73
20	1010	532187,47	1366244,96	20	1051	531198,77	1366109,21	21	1091	533763,96	1366052,99	22	1131	530916,22	1361071,67	22	1172	530048,77	1361030,59
20	1011	532172,93	1366255,56	20	1052	531240,55	1366096,25	21	1092	533823,60	1366074,39	22	1132	530912,57	1361117,46	22	1173	530008,61	1361023,71
20	1012	532159,18	1366259,46	20	1053	531338,74	1366065,01	21	1077	533872,93	1366087,02	22	1133	530914,13	1361151,29	22	1174	529958,13	1361046,60
20	1013	532143,93	1366259,21	20	1054	531564,59	1365988,15	22	1093	530777,26	1359889,76	22	1134	530842,58	1361144,87	22	1175	529966,08	1361002,58
20	1014	532132,17	1366254,81	20	1055	531580,47	1365990,87	22	1094	530827,57	1359994,50	22	1135	530821,66	1361142,48	22	1176	529851,39	1360982,57
20	1015	532128,39	1366247,12	20	1056	531584,21	1365946,60	22	1095	530831,14	1360074,46	22	1136	530769,18	1361181,92	22	1177	529835,47	1360979,77
20	1016	532118,04	1366239,58	20	1057	531591,00	1365915,04	22	1096	530837,95	1360101,34	22	1137	530820,51	1361236,21	22	1178	529807,08	1360974,80
20	1017	532099,77	1366238,37	20	1058	531596,87	1365896,89	22	1097	530842,23	1360117,32	22	1138	530894,86	1361309,66	22	1179	529716,22	1360958,87
20	1018	532086,30	1366230,35	20	1059	531708,18	1365833,94	22	1098	530857,47	1360174,47	22	1139	530857,78	1361378,64	22	1180	529692,16	1360921,66
20	1019	532074,55	1366225,95	20	1060	531746,52	1365813,28	22	1099	530868,29	1360220,76	22	1140	530889,75	1361414,14	22	1181	529649,53	1360879,37
20	1020	532059,95	1366231,91	20	1061	531770,06	1365800,04	22	1100	530861,56	1360251,32	22	1141	530845,81	1361451,32	22	1182	529588,16	1360878,06
20	1021	532041,31	1366244,63	20	1062	531831,73	1365768,58	22	1101	530838,24	1360281,09	22	1142	530833,54	1361477,14	22	1183	529555,33	1360883,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1184	529525,24	1360897,29	22	1225	530064,71	1359557,23	22	1264	530510,97	1360697,14	23	1304	530299,10	1362378,50	23	1345	529545,47	1361409,63
22	1185	529485,76	1360878,90	22	1226	530141,77	1359525,12	22	1265	530470,93	1360673,88	23	1305	530279,48	1362396,01	23	1346	529481,96	1361319,27
22	1186	529380,47	1360883,80	22	1227	530188,07	1359500,86	22	1266	530388,76	1360810,92	23	1306	530265,79	1362407,65	23	1347	529449,75	1361256,71
22	1187	529351,44	1360845,64	22	1228	530207,11	1359505,13	22	1267	530358,23	1360801,86	23	1307	530236,91	1362433,14	23	1348	529392,37	1361108,48
22	1188	529351,09	1360815,16	22	1229	530234,44	1359556,41	22	1268	530312,93	1360772,22	23	1308	530089,89	1362393,29	23	1349	529355,61	1361013,47
22	1189	529373,71	1360784,06	22	1230	530242,26	1359604,62	22	1269	530294,65	1360754,30	23	1309	530037,63	1362379,26	23	1350	529364,54	1361013,02
22	1190	529358,99	1360757,94	22	1231	530243,84	1359650,57	22	1270	530294,16	1360725,49	23	1310	529794,15	1362313,44	23	1351	529435,92	1361019,21
22	1191	529387,14	1360709,25	22	1232	530294,30	1359724,32	22	1271	530321,60	1360677,38	23	1311	529730,85	1362296,42	23	1352	529474,97	1361021,12
22	1192	529418,01	1360687,42	22	1233	530312,54	1359740,65	22	1272	530431,90	1360598,79	23	1312	529580,24	1362255,93	23	1353	529499,79	1361013,72
22	1193	529432,02	1360652,04	22	1234	530366,14	1359780,25	22	1259	530659,73	1360605,75	23	1313	529493,07	1362233,82	23	1354	529506,61	1361009,18
22	1194	529423,69	1360603,81	22	1235	530424,68	1359805,34	23	1273	530251,15	1361410,23	23	1314	529415,24	1362204,17	23	1355	529525,99	1361014,47
22	1195	529429,82	1360572,16	22	1236	530461,85	1359814,15	23	1274	530261,37	1361436,67	23	1315	529390,54	1362194,78	23	1356	529548,07	1361017,86
22	1196	529450,86	1360533,62	22	1237	530517,31	1359833,64	23	1275	530283,04	1361470,55	23	1316	529288,02	1362156,53	23	1357	529560,91	1361017,87
22	1197	529469,01	1360503,13	22	1238	530583,43	1359842,61	23	1276	530310,23	1361496,03	23	1317	529227,64	1362133,63	23	1358	529568,20	1361016,84
22	1198	529490,50	1360476,06	22	1239	530666,09	1359837,97	23	1277	530339,53	1361537,06	23	1318	529101,44	1362088,09	23	1359	529595,49	1361009,77
22	1199	529491,66	1360446,05	22	1240	530733,67	1359853,16	23	1278	530354,79	1361583,11	23	1319	529044,70	1362065,45	23	1360	529604,91	1361007,33
22	1200	529481,81	1360414,84	22	1093	530777,26	1359889,76	23	1279	530346,70	1361587,79	23	1320	528976,53	1362036,30	23	1361	529615,92	1361002,65
22	1201	529454,64	1360372,13	22	1241	530303,58	1359746,37	23	1280	530343,34	1361668,45	23	1321	528904,84	1362001,70	23	1362	529616,51	1361005,85
22	1202	529411,11	1360324,86	22	1242	530220,78	1359840,47	23	1281	530371,56	1361731,12	23	1322	528907,82	1361981,22	23	1363	529620,47	1361033,23
22	1203	529295,31	1360211,14	22	1243	530208,88	1359856,88	23	1282	530410,56	1361768,52	23	1323	528913,95	1361939,24	23	1364	529623,99	1361045,85
22	1204	529257,86	1360178,34	22	1244	530198,48	1359880,17	23	1283	530422,89	1361772,87	23	1324	528920,97	1361893,70	23	1365	529653,48	1361076,74
22	1205	529279,84	1360141,83	22	1245	530197,97	1359895,98	23	1284	530452,81	1361783,41	23	1325	528920,45	1361852,59	23	1366	529661,11	1361084,19
22	1206	529296,86	1360117,69	22	1246	530194,58	1359918,27	23	1285	530460,51	1361786,13	23	1326	528926,71	1361801,84	23	1367	529682,85	1361097,11
22	1207	529380,38	1360028,43	22	1247	530183,69	1359973,77	23	1286	530546,30	1361799,25	23	1327	528928,35	1361791,15	23	1368	529698,84	1361103,48
22	1208	529379,34	1360019,07	22	1248	530140,47	1359966,87	23	1287	530587,88	1361821,08	23	1328	528984,73	1361425,04	23	1369	529711,93	1361104,21
22	1209	529388,20	1359989,92	22	1249	530118,47	1359959,18	23	1288	530608,77	1361822,55	23	1329	528999,38	1361335,00	23	1370	529740,90	1361106,57
22	1210	529421,24	1359932,16	22	1250	529998,59	1359949,28	23	1289	530581,05	1361843,22	23	1330	529020,64	1361332,01	23	1371	529747,23	1361105,84
22	1211	529458,71	1359892,86	22	1251	529998,59	1359918,57	23	1290	530649,76	1361918,69	23	1331	529056,21	1361353,52	23	1372	529768,74	1361103,38
22	1212	529490,46	1359869,97	22	1252	529998,59	1359883,37	23	1291	530677,86	1361941,59	23	1332	529130,59	1361423,42	23	1373	529783,59	1361096,96
22	1213	529513,88	1359865,53	22	1253	530010,47	1359840,26	23	1292	530725,74	1361921,80	23	1333	529145,39	1361435,00	23	1374	529809,28	1361087,66
22	1214	529540,82	1359831,96	22	1254	530065,88	1359843,18	23	1293	530742,92	1361942,10	23	1334	529142,38	1361452,57	23	1375	529817,26	1361084,40
22	1215	529619,59	1359712,23	22	1255	530123,87	1359846,19	23	1294	530707,00	1361977,50	23	1335	529164,24	1361447,97	23	1376	529811,66	1361137,57
22	1216	529657,91	1359653,97	22	1256	530167,77	1359848,46	23	1295	530652,49	1362015,75	23	1336	529168,94	1361438,83	23	1377	529820,48	1361167,27
22	1217	529747,44	1359615,98	22	1257	530193,07	1359847,47	23	1296	530600,18	1362068,06	23	1337	529195,18	1361464,60	23	1378	529822,69	1361191,95
22	1218	529788,37	1359597,33	22	1258	530286,67	1359734,95	23	1297	530578,71	1362092,89	23	1338	529230,38	1361491,11	23	1379	529857,93	1361209,26
22	1219	529809,37	1359587,88	22	1241	530303,58	1359746,37	23	1298	530518,99	1362161,99	23	1339	529305,86	1361401,58	23	1380	529863,68	1361212,09
22	1220	529852,55	1359572,71	22	1259	530605,73	1360605,75	23	1299	530450,30	1362233,82	23	1340	529342,96	1361442,53	23	1381	529924,39	1361232,94
22	1221	529892,41	1359577,98	22	1260	530673,71	1360688,82	23	1300	530427,25	1362256,89	23	1341	529429,29	1361474,62	23	1382	529973,61	1361244,51
22	1222	529906,86	1359576,44	22	1261	530659,51	1360709,67	23	1301	530414,91	1362269,21	23	1342	529508,76	1361475,91	23	1383	530014,80	1361234,39
22	1223	529956,18	1359571,22	22	1262	530540,58	1360680,73	23	1302	530344,38	1362337,12	23	1343	529566,66	1361473,82	23	1384	530038,76	1361197,25
22	1224	530036,93	1359563,99	22	1263	530550,48	1360723,46	23	1303	530323,75	1362355,98	23	1344	529563,60	1361435,44	23	1385	530060,09	1361227,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1386	530086,53	1361244,40	25	1425	531126,64	1361443,57	27	1464	531583,48	1363592,40	27	1504	531181,14	1363620,77	28	1544	531504,01	1363648,72
23	1387	530116,28	1361272,55	25	1426	531161,55	1361441,10	27	1465	531559,95	1363587,14	27	1505	531169,58	1363626,66	28	1545	531512,11	1363649,77
23	1388	530145,49	1361280,74	25	1427	531193,14	1361445,72	27	1466	531508,02	1363607,95	27	1506	531155,18	1363629,19	28	1546	531543,44	1363640,74
23	1389	530165,35	1361294,68	25	1400	531211,53	1361457,63	27	1467	531473,76	1363616,15	27	1507	531121,87	1363625,61	28	1547	531583,39	1363639,69
23	1390	530178,40	1361332,29	26	1428	531269,08	1361712,34	27	1468	531409,43	1363621,40	27	1508	531074,99	1363636,12	28	1548	531635,82	1363639,91
23	1391	530212,24	1361364,33	26	1429	531312,60	1361843,76	27	1469	531362,87	1363628,13	27	1509	531038,83	1363640,73	28	1526	531689,63	1363637,37
23	1273	530251,15	1361410,23	26	1430	531318,94	1361868,51	27	1470	531226,23	1363647,05	27	1510	530995,95	1363638,22	29	1549	530005,96	1364270,90
24	1392	530997,28	1361303,26	26	1431	531322,28	1361893,17	27	1471	531137,52	1363653,57	27	1511	530954,78	1363629,84	29	1550	530072,71	1364336,01
24	1393	530996,24	1361356,87	26	1432	531332,68	1361890,55	27	1472	531067,32	1363660,71	27	1512	530907,45	1363614,27	29	1551	530080,11	1364345,56
24	1394	531027,67	1361358,61	26	1433	531348,45	1361885,12	27	1473	530901,00	1363630,71	27	1513	530870,87	1363604,17	29	1552	530115,39	1364397,79
24	1395	530976,19	1361387,27	26	1434	531354,44	1361935,60	27	1474	530861,33	1363627,27	27	1514	530811,81	1363599,96	29	1553	530141,89	1364452,51
24	1396	530919,81	1361408,31	26	1435	531352,61	1361972,55	27	1475	530726,61	1363641,00	27	1515	530759,89	1363589,89	29	1554	530152,42	1364490,20
24	1397	530926,21	1361386,64	26	1436	531361,21	1362026,94	27	1476	530646,25	1363641,10	27	1516	530752,11	1363582,94	29	1555	530032,10	1364568,20
24	1398	530889,03	1361285,04	26	1437	531363,28	1362071,17	27	1477	530566,77	1363633,23	27	1517	530748,96	1363576,63	29	1556	530090,39	1364668,28
24	1399	530952,00	1361300,66	26	1438	531375,00	1362091,21	27	1478	530501,94	1363605,22	27	1518	530754,00	1363563,60	29	1557	530048,04	1364708,93
24	1392	530997,28	1361303,26	26	1439	531371,77	1362103,12	27	1479	530387,29	1363543,42	27	1519	530801,30	1363553,08	29	1558	530021,06	1364721,64
25	1400	531211,53	1361457,63	26	1440	531393,85	1362122,70	27	1480	530391,29	1363492,13	27	1520	530863,73	1363549,09	29	1559	529977,01	1364742,37
25	1401	531193,22	1361473,46	26	1441	531421,03	1362149,69	27	1481	530495,55	1363433,27	27	1521	530943,40	1363548,46	29	1560	529925,50	1364776,77
25	1402	531174,37	1361494,91	26	1442	531442,77	1362185,63	27	1482	530533,47	1363421,26	27	1522	530990,27	1363555,19	29	1561	529855,97	1364809,66
25	1403	531141,31	1361532,51	26	1443	531449,32	1362209,92	27	1483	530577,76	1363407,21	27	1523	531038,62	1363561,70	29	1562	529765,52	1364809,17
25	1404	531097,62	1361586,86	26	1444	531447,08	1362214,30	27	1484	530606,96	1363397,96	27	1524	531087,60	1363572,21	29	1563	529695,24	1364797,62
25	1405	531072,49	1361618,13	26	1445	531381,95	1362179,83	27	1485	530667,92	1363352,55	27	1525	531144,77	1363585,67	29	1564	529651,54	1364789,44
25	1406	531028,24	1361673,17	26	1446	531340,90	1362158,09	27	1486	530833,57	1363408,47	27	1502	531188,50	1363598,50	29	1565	529612,89	1364785,31
25	1407	531003,26	1361704,00	26	1447	531291,98	1362133,63	27	1487	530858,26	1363443,36	28	1526	531689,63	1363637,37	29	1566	529650,72	1364783,43
25	1408	530928,71	1361773,48	26	1448	531179,04	1362078,99	27	1488	530966,31	1363457,24	28	1527	531635,80	1363657,10	29	1567	529661,23	1364778,60
25	1409	530882,39	1361797,94	26	1449	531090,05	1362025,89	27	1489	531039,47	1363454,71	28	1528	531594,49	1363680,50	29	1568	529681,63	1364778,80
25	1410	530849,08	1361835,42	26	1450	531014,72	1361986,08	27	1490	531115,14	1363454,70	28	1529	531481,72	1363704,87	29	1569	529709,59	1364783,65
25	1411	530782,09	1361762,92	26	1451	531015,76	1361915,83	27	1491	531223,60	1363464,79	28	1530	531369,64	1363697,45	29	1570	529740,06	1364787,43
25	1412	530848,56	1361740,54	26	1452	531004,30	1361847,64	27	1492	531383,46	1363508,52	28	1531	531217,94	1363680,26	29	1571	529769,91	1364787,00
25	1413	530880,01	1361721,68	26	1453	531102,14	1361810,19	27	1493	531502,23	1363545,73	28	1532	531279,31	1363673,96	29	1572	529797,03	1364784,26
25	1414	530905,83	1361697,99	26	1454	531202,20	1361754,47	27	1494	531577,27	1363559,18	28	1533	531325,55	1363661,35	29	1573	529821,41	1364772,92
25	1415	530912,49	1361685,81	26	1428	531269,08	1361712,34	27	1495	531608,39	1363506,21	28	1534	531382,73	1363646,21	29	1574	529858,83	1364750,43
25	1416	530919,80	1361661,13	27	1455	531652,12	1363466,31	27	1496	531550,37	1363459,55	28	1535	531433,18	1363640,74	29	1575	529896,88	1364722,05
25	1417	530935,98	1361631,70	27	1456	531730,10	1363522,82	27	1497	531503,71	1363437,26	28	1536	531462,19	1363633,60	29	1576	529925,47	1364695,57
25	1418	530946,22	1361604,44	27	1457	531767,09	1363537,11	27	1498	531532,71	1363417,51	28	1537	531495,09	1363627,29	29	1577	529959,63	1364675,19
25	1419	530944,67	1361584,49	27	1458	531784,99	1363543,47	27	1499	531560,46	1363436,42	28	1538	531512,11	1363620,98	29	1578	529987,58	1364668,66
25	1420	530932,57	1361544,36	27	1459	531740,96	1363547,80	27	1500	531576,43	1363419,17	28	1539	531536,50	1363618,46	29	1579	530016,59	1364652,47
25	1421	530941,99	1361523,61	27	1460	531680,05	1363554,05	27	1501	531645,39	1363461,43	28	1540	531539,87	1363624,35	29	1580	530030,88	1364635,23
25	1422	530973,86	1361519,73	27	1461	531646,86	1363552,51	27	1455	531652,12	1363466,31	28	1541	531536,71	1363628,55	29	1581	530044,13	1364602,86
25	1423	531010,37	1361503,24	27	1462	531628,70	1363567,73	27	1502	531188,50	1363598,50	28	1542	531514,21	1363631,48	29	1582	530054,44	1364570,07
25	1424	531074,35	1361468,00	27	1463	531629,52	1363592,19	27	1503	531191,23	1363605,23	28	1543	531501,60	1363643,69	29	1583	530054,22	1364533,49

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
29	1584	530046,66	1364451,93	29	1625	529592,92	1364761,99	30	1665	529231,93	1365494,92	30	1706	527677,62	1366299,66	30	1747	527468,95	1365150,70
29	1585	530040,14	1364403,38	29	1626	529556,27	1364739,50	30	1666	529177,02	1365580,01	30	1707	527663,59	1366326,37	30	1748	527513,04	1365112,91
29	1586	530020,37	1364349,14	29	1627	529464,69	1364716,55	30	1667	529153,61	1365620,87	30	1708	527638,02	1366406,69	30	1749	527625,06	1364999,71
29	1587	530005,45	1364343,26	29	1628	529390,00	1364707,13	30	1668	529126,29	1365682,27	30	1709	527627,49	1366462,52	30	1750	527680,75	1364941,93
29	1588	529983,37	1364343,26	29	1629	529354,30	1364709,31	30	1669	529107,55	1365748,37	30	1710	527623,01	1366479,78	30	1751	527743,48	1364887,56
29	1589	529955,00	1364356,50	29	1630	529335,55	1364702,88	30	1670	529099,47	1365800,15	30	1711	527610,80	1366566,99	30	1752	527785,61	1364838,90
29	1590	529926,62	1364385,72	29	1631	529313,08	1364692,27	30	1671	529101,98	1365883,04	30	1712	527607,25	1366619,85	30	1753	527857,83	1364740,27
29	1591	529910,65	1364400,01	29	1632	529328,68	1364671,19	30	1672	529102,35	1365895,14	30	1713	527587,16	1366647,72	30	1754	527893,22	1364712,69
29	1592	529902,66	1364389,50	29	1633	529364,21	1364608,96	30	1673	529115,59	1365978,69	30	1714	527577,07	1366663,59	30	1755	527952,55	1364686,15
29	1593	529891,09	1364355,02	29	1634	529390,70	1364560,19	30	1674	529109,93	1366005,49	30	1715	527550,08	1366654,44	30	1756	528118,06	1364592,99
29	1594	529873,44	1364316,98	29	1635	529420,12	1364503,65	30	1675	529061,20	1366136,64	30	1716	527532,91	1366648,30	30	1757	528318,95	1364612,76
29	1595	529851,16	1364293,02	29	1636	529459,40	1364441,08	30	1676	529024,81	1366173,29	30	1717	527440,91	1366662,63	30	1758	528349,64	1364631,50
29	1596	529834,97	1364281,45	29	1637	529471,62	1364421,25	30	1677	528954,50	1366104,27	30	1718	527376,15	1366654,62	30	1759	528404,57	1364657,26
29	1597	529807,87	1364275,15	29	1638	529420,76	1364332,53	30	1678	528880,15	1366063,50	30	1719	527312,93	1366623,28	30	1760	528471,35	1364687,44
29	1598	529793,56	1364278,52	29	1639	529452,71	1364229,95	30	1679	528824,53	1366029,52	30	1720	527311,81	1366613,78	30	1761	528512,81	1364706,18
29	1599	529791,56	1364287,14	29	1640	529481,51	1364150,29	30	1680	528804,18	1366021,95	30	1721	527293,01	1366605,38	30	1762	528596,21	1364739,50
29	1600	529796,19	1364301,85	29	1641	529512,41	1364078,82	30	1681	528768,21	1366004,10	30	1722	527256,51	1366584,48	30	1763	528646,67	1364763,81
29	1601	529806,49	1364321,60	29	1642	529572,12	1364029,63	30	1682	528723,00	1365989,25	30	1723	527247,51	1366578,41	30	1764	528664,65	1364772,54
29	1602	529814,06	1364338,63	29	1643	529621,51	1363996,20	30	1683	528710,52	1365985,52	30	1724	527219,69	1366532,33	30	1765	528690,93	1364755,37
29	1603	529812,80	1364353,35	29	1644	529637,54	1363986,91	30	1684	528687,41	1365977,74	30	1725	527156,82	1366437,91	30	1766	528715,11	1364730,81
29	1604	529787,15	1364365,96	29	1645	529658,63	1363974,64	30	1685	528654,60	1365968,28	30	1726	527148,83	1366425,85	30	1767	528740,37	1364705,15
29	1605	529752,88	1364373,32	29	1646	529716,31	1364040,57	30	1686	528595,01	1365954,57	30	1727	527038,06	1366345,00	30	1768	528788,75	1364727,06
29	1606	529743,21	1364382,78	29	1647	529799,88	1364116,25	30	1687	528529,37	1365940,24	30	1728	527014,13	1366322,81	30	1769	528834,58	1364747,82
29	1607	529730,18	1364408,63	29	1648	529861,70	1364185,46	30	1688	528481,28	1365931,56	30	1729	527009,14	1366319,06	30	1770	528887,40	1364791,80
29	1608	529725,46	1364450,89	29	1649	529929,78	1364226,04	30	1689	528464,00	1365928,18	30	1730	527000,89	1366305,91	30	1771	528906,15	1364803,43
29	1609	529739,12	1364481,16	29	1549	530005,96	1364270,90	30	1690	528355,33	1365902,69	30	1731	526992,03	1366298,17	30	1772	528871,60	1364861,46
29	1610	529737,85	1364512,68	30	1650	529526,47	1365112,15	30	1691	528280,34	1365901,24	30	1732	526982,08	1366291,80	30	1773	528871,51	1364872,98
29	1611	529712,85	1364522,98	30	1651	529574,27	1365127,94	30	1692	528252,93	1365906,02	30	1733	526965,44	1366287,54	30	1774	528865,60	1364885,67
29	1612	529698,33	1364541,69	30	1652	529669,66	1365176,33	30	1693	528223,36	1365911,77	30	1734	526950,78	1366281,23	30	1775	528863,67	1364900,27
29	1613	529699,39	1364559,56	30	1653	529700,09	1365194,58	30	1694	528136,63	1365934,69	30	1735	526938,74	1366267,20	30	1776	528860,61	1364942,16
29	1614	529707,79	1364580,37	30	1654	529704,65	1365221,77	30	1695	528047,10	1365965,48	30	1736	526890,68	1366224,59	30	1777	528859,64	1364955,52
29	1615	529722,93	1364605,38	30	1655	529711,92	1365266,18	30	1696	528014,57	1365980,14	30	1737	526912,54	1366052,31	30	1778	528866,49	1365031,24
29	1616	529727,56	1364627,25	30	1656	529665,60	1365287,26	30	1697	527970,82	1366001,35	30	1738	526913,59	1365959,15	30	1779	528866,91	1365044,47
29	1617	529722,41	1364636,07	30	1657	529611,20	1365297,93	30	1698	527905,83	1366037,43	30	1739	526914,83	1365822,66	30	1780	528870,80	1365118,11
29	1618	529698,87	1364638,81	30	1658	529542,26	1365314,52	30	1699	527858,52	1366078,19	30	1740	526915,32	1365770,75	30	1781	528878,78	1365209,20
29	1619	529689,19	1364646,38	30	1659	529491,24	1365327,59	30	1700	527848,13	1366086,78	30	1741	526917,91	1365712,47	30	1782	528885,25	1365222,01
29	1620	529677,63	1364669,50	30	1660	529440,76	1365345,81	30	1701	527837,36	1366095,71	30	1742	526940,94	1365592,44	30	1783	528896,23	1365238,87
29	1621	529649,88	1364730,46	30	1661	529347,21	1365388,48	30	1702	527805,56	1366125,89	30	1743	526942,41	1365591,40	30	1784	528930,85	1365276,19
29	1622	529639,58	1364738,65	30	1662	529314,17	1365410,34	30	1703	527771,24	1366158,87	30	1744	526945,82	1365588,31	30	1785	528976,96	1365293,83
29	1623	529611,20	1364741,81	30	1663	529278,77	1365439,75	30	1704	527742,32	1366192,52	30	1745	527223,26	1365364,56	30	1786	529017,61	1365303,88
29	1624	529601,32	1364746,23	30	1664	529253,27	1365463,17	30	1705	527723,15	1366226,59	30	1746	527325,64	1365275,41	30	1787	529042,01	1365304,53

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				
30	1788	529097,69	1365298,85	30	1828	528044,67	1365062,17	30	1868	527519,02	1365339,56	31	1908	525442,25	1358757,99	31	1949	524713,11	1357980,08
30	1789	529207,50	1365269,78	30	1829	528024,11	1365049,41	30	1869	527578,61	1365328,38	31	1909	525379,93	1358740,49	31	1950	524706,92	1358019,61
30	1790	529260,14	1365253,61	30	1830	528020,46	1365041,35	30	1870	527602,55	1365329,94	31	1910	525374,70	1358714,81	31	1951	524649,11	1358053,41
30	1791	529358,97	1365211,77	30	1831	528036,87	1364995,55	30	1871	527624,01	1365327,91	31	1911	525375,84	1358692,61	31	1952	524634,22	1358037,28
30	1792	529419,67	1365134,33	30	1832	528054,04	1364978,11	30	1872	527647,57	1365325,77	31	1912	525358,98	1358652,10	31	1953	524590,09	1358015,00
30	1793	529436,87	1365121,82	30	1833	528085,53	1364967,70	30	1835	527666,18	1365330,98	31	1913	525316,36	1358599,51	31	1954	524541,59	1358025,55
30	1794	529458,31	1365112,15	30	1834	528177,90	1364943,24	31	1873	524941,52	1357572,00	31	1914	525241,64	1358579,41	31	1955	524428,87	1358092,06
30	1795	529493,98	1365108,11	30	1796	528277,44	1364894,58	31	1874	525100,37	1357744,76	31	1915	525214,89	1358567,41	31	1956	524394,01	1358108,07
30	1650	529526,47	1365112,15	30	1835	527666,18	1365330,98	31	1875	525137,18	1357778,40	31	1916	525227,95	1358524,35	31	1957	524322,91	1358102,65
30	1796	528277,44	1364894,58	30	1836	527669,44	1365344,51	31	1876	525237,88	1357848,12	31	1917	525221,93	1358469,72	31	1958	524270,41	1358104,56
30	1797	528251,93	1365055,39	30	1837	527664,75	1365362,72	31	1877	525341,59	1357955,20	31	1918	525191,73	1358430,90	31	1959	524179,49	1358080,21
30	1798	528244,82	1365100,27	30	1838	527646,79	1365391,09	31	1878	525542,60	1358018,57	31	1919	525157,21	1358421,25	31	1960	524058,01	1358042,05
30	1799	528242,58	1365114,38	30	1839	527648,09	1365399,15	31	1879	525686,86	1358053,15	31	1920	525128,12	1358436,26	31	1961	523938,71	1357986,85
30	1800	528239,96	1365130,87	30	1840	527657,98	1365399,93	31	1880	525737,14	1358058,62	31	1921	525097,20	1358437,97	31	1962	523900,23	1357981,02
30	1801	528257,14	1365152,21	30	1841	527671,25	1365389,27	31	1881	525869,33	1358093,87	31	1922	525098,66	1358412,82	31	1963	523799,26	1357943,45
30	1802	528271,45	1365183,69	30	1842	527685,04	1365383,81	31	1882	525900,38	1358129,75	31	1923	525117,59	1358404,10	31	1964	523668,41	1357893,18
30	1803	528280,04	1365239,38	30	1843	527699,36	1365408,78	31	1883	525940,81	1358176,73	31	1924	525150,26	1358417,75	31	1965	523632,97	1357870,40
30	1804	528277,57	1365298,44	30	1844	527707,94	1365437,67	31	1884	525957,57	1358190,54	31	1925	525175,42	1358417,37	31	1966	523600,88	1357840,87
30	1805	528267,17	1365344,76	30	1845	527708,56	1365451,24	31	1885	525957,13	1358210,28	31	1926	525226,61	1358398,24	31	1967	523572,26	1357822,32
30	1806	528233,85	1365419,19	30	1846	527710,29	1365488,41	31	1886	525957,72	1358365,94	31	1927	525237,80	1358340,81	31	1968	523518,07	1357823,11
30	1807	528192,73	1365470,72	30	1847	527714,45	1365517,30	31	1887	525966,35	1358404,84	31	1928	525234,42	1358246,56	31	1969	523503,77	1357824,10
30	1808	528177,12	1365535,77	30	1848	527704,04	1365538,37	31	1888	525969,71	1358419,97	31	1929	525212,88	1358206,30	31	1970	523485,68	1357817,40
30	1809	528119,88	1365512,87	30	1849	527686,57	1365553,26	31	1889	525980,14	1358443,92	31	1930	525166,08	1358184,80	31	1971	523464,06	1357823,66
30	1810	528075,38	1365494,14	30	1850	527682,98	1365556,33	31	1890	526005,00	1358479,22	31	1931	525127,62	1358187,79	31	1972	523425,94	1357777,38
30	1811	528066,00	1365473,32	30	1851	527637,95	1365581,57	31	1891	525985,68	1358514,53	31	1932	525133,20	1358098,86	31	1973	523332,60	1357645,38
30	1812	528063,66	1365424,14	30	1852	527594,08	1365606,40	31	1892	525966,94	1358552,91	31	1933	525129,38	1358090,09	31	1974	523316,95	1357624,19
30	1813	528066,01	1365378,08	30	1853	527538,80	1365634,91	31	1893	525944,22	1358602,64	31	1934	525125,42	1358080,99	31	1975	523306,44	1357607,30
30	1814	528066,52	1365327,59	30	1854	527503,93	1365648,19	31	1894	525888,04	1358642,86	31	1935	525120,66	1358047,55	31	1976	523300,60	1357599,01
30	1815	528058,72	1365283,87	30	1855	527427,68	1365657,55	31	1895	525799,31	1358702,12	31	1936	525134,43	1358035,25	31	1977	523291,39	1357587,05
30	1816	528064,96	1365254,21	30	1856	527373,04	1365661,72	31	1896	525767,84	1358683,27	31	1937	525119,41	1357990,81	31	1978	523278,80	1357573,53
30	1817	528075,38	1365235,48	30	1857	527323,87	1365664,84	31	1897	525749,27	1358672,34	31	1938	525067,41	1357961,80	31	1979	523257,62	1357559,11
30	1818	528071,74	1365218,82	30	1858	527279,88	1365668,74	31	1898	525732,69	1358734,35	31	1939	525052,68	1357923,13	31	1980	523237,05	1357544,36
30	1819	528058,20	1365195,66	30	1859	527270,27	1365654,37	31	1899	525723,79	1358793,92	31	1940	525011,82	1357885,83	31	1981	523216,79	1357526,56
30	1820	528039,99	1365171,98	30	1860	527270,77	1365643,25	31	1900	525720,40	1358867,29	31	1941	524953,43	1357862,00	31	1982	523195,91	1357513,67
30	1821	528023,33	1365142,32	30	1861	527292,89	1365608,90	31	1901	525719,18	1358928,08	31	1942	524911,80	1357879,62	31	1983	523182,55	1357510,92
30	1822	528017,08	1365125,66	30	1862	527343,11	1365556,85	31	1902	525713,04	1358994,40	31	1943	524879,42	1357895,88	31	1984	523171,20	1357521,33
30	1823	528019,81	1365113,17	30	1863	527378,50	1365513,39	31	1903	525643,67	1358894,92	31	1944	524844,63	1357930,58	31	1985	523166,29	1357546,21
30	1824	528038,30	1365104,58	30	1864	527415,98	1365454,84	31	1904	525595,47	1358839,35	31	1945	524825,93	1357976,11	31	1986	523156,76	1357559,71
30	1825	528064,44	1365095,73	30	1865	527446,43	1365396,81	31	1905	525550,94	1358802,21	31	1946	524786,10	1357977,79	31	1987	523138,65	1357567,40
30	1826	528069,14	1365081,68	30	1866	527467,24	1365368,45	31	1906	525502,43	1358777,95	31	1947	524769,37	1357965,59	31	1988	523118,70	1357567,08
30	1827	528062,11	1365074,66	30	1867	527486,76	1365350,49	31	1907	525470,45	1358767,35	31	1948	524752,75	1357962,08	31	1989	523068,96	1357553,88

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				
31	1990	523020,77	1357533,01	31	2031	522920,82	1356069,78	31	2072	523515,13	1356741,22	32	2112	524964,04	1358525,10	32	2153	524987,88	1359025,40
31	1991	522971,50	1357443,94	31	2032	522912,84	1356040,92	31	2073	523534,47	1356732,31	32	2113	524996,12	1358562,83	32	2154	524932,30	1358998,37
31	1992	522926,69	1357401,69	31	2033	522899,03	1356013,29	31	2074	523545,23	1356720,65	32	2114	525068,53	1358559,88	32	2155	524893,32	1358962,78
31	1993	522892,13	1357361,64	31	2034	522954,59	1355967,55	31	2075	523562,10	1356692,10	32	2115	525069,09	1358604,17	32	2156	524870,74	1358938,64
31	1994	522814,71	1357264,39	31	2035	522986,83	1355948,20	31	2076	523573,22	1356667,08	32	2116	525104,31	1358662,02	32	2157	524843,16	1358909,15
31	1995	522808,70	1357263,80	31	2036	523037,80	1355920,88	31	2077	523623,41	1356695,35	32	2117	525156,42	1358688,30	32	2158	524778,18	1358844,88
31	1996	522804,65	1357232,86	31	2037	523059,28	1355918,73	31	2078	523785,45	1356748,33	32	2118	525139,23	1358685,23	32	2159	524763,84	1358831,81
31	1997	522813,83	1357210,26	31	2038	523086,00	1355920,58	31	2079	523876,08	1356831,65	32	2119	525102,39	1358693,52	32	2160	524722,61	1358794,22
31	1998	522826,34	1357195,05	31	2039	523139,11	1355925,79	31	2080	523872,65	1356871,08	32	2120	525074,44	1358708,56	32	2161	524637,57	1358705,48
31	1999	522833,17	1357188,71	31	2040	523177,81	1355931,01	31	2081	523870,81	1356914,38	32	2121	525064,01	1358718,09	32	2162	524594,90	1358653,61
31	2000	522863,90	1357171,97	31	2041	523205,12	1355933,78	31	2082	523878,17	1356935,25	32	2122	525055,72	1358729,44	32	2163	524560,20	1358612,16
31	2001	522883,17	1357153,96	31	2042	523234,60	1355945,12	31	2083	523906,10	1356954,59	32	2123	525050,50	1358743,87	32	2164	524489,28	1358539,39
31	2002	522901,42	1357117,65	31	2043	523274,81	1355972,76	31	2084	523996,68	1356961,97	32	2124	525047,13	1358761,37	32	2165	524403,32	1358462,65
31	2003	522914,60	1357075,03	31	2044	523303,07	1356007,47	31	2085	524066,84	1356973,95	32	2125	525048,05	1358777,04	32	2166	524339,15	1358423,66
31	2004	522917,24	1357035,46	31	2045	523329,15	1356053,20	31	2086	524082,59	1356975,01	32	2126	525049,89	1358790,85	32	2167	524310,90	1358399,72
31	2005	522906,09	1356996,32	31	2046	523348,82	1356098,95	31	2087	524074,66	1356991,60	32	2127	525051,12	1358805,58	32	2168	524293,10	1358383,45
31	2006	522880,77	1356926,05	31	2047	523366,31	1356136,40	31	2088	524069,44	1357001,64	32	2128	525055,87	1358812,35	32	2169	524279,26	1358374,47
31	2007	522854,19	1356903,30	31	2048	523375,20	1356156,66	31	2089	524114,49	1357045,64	32	2129	525069,24	1358831,36	32	2170	524265,17	1358365,63
31	2008	522833,17	1356874,85	31	2049	523361,39	1356190,43	31	2090	524162,31	1357097,39	32	2130	525093,79	1358852,87	32	2171	524216,04	1358338,61
31	2009	522787,86	1356809,32	31	2050	523341,43	1356212,85	31	2091	524179,19	1357130,48	32	2131	525111,91	1358866,68	32	2172	524175,21	1358316,20
31	2010	522782,73	1356753,39	31	2051	523318,41	1356226,05	31	2092	524197,01	1357159,26	32	2132	525124,50	1358874,97	32	2173	524140,52	1358300,86
31	2011	522779,39	1356707,05	31	2052	523302,76	1356236,49	31	2093	524270,63	1357269,48	32	2133	525138,92	1358883,25	32	2174	524110,73	1358291,95
31	2012	522765,26	1356669,80	31	2053	523288,01	1356250,31	31	2094	524306,66	1357323,41	32	2134	525156,11	1358890,32	32	2175	524082,79	1358286,42
31	2013	522731,97	1356613,61	31	2054	523275,12	1356279,77	31	2095	524319,54	1357342,69	32	2135	525187,43	1358899,85	32	2176	524050,56	1358284,88
31	2014	522686,32	1356574,81	31	2055	523272,66	1356305,26	31	2096	524397,33	1357367,38	32	2136	525214,44	1358906,90	32	2177	524033,83	1358288,57
31	2015	522678,25	1356551,42	31	2056	523273,09	1356320,03	31	2097	524692,19	1357460,99	32	2137	525235,95	1358915,18	32	2178	524023,93	1358294,46
31	2016	522681,74	1356517,61	31	2057	523273,58	1356338,42	31	2098	524795,53	1357505,07	32	2138	525250,37	1358924,09	32	2179	524011,72	1358301,47
31	2017	522696,92	1356484,05	31	2058	523279,11	1356366,97	31	2099	524820,39	1357524,41	32	2139	525261,11	1358932,69	32	2180	523981,33	1358309,75
31	2018	522738,39	1356451,05	31	2059	523296,91	1356422,54	31	2100	524868,60	1357540,69	32	2140	525267,68	1358943,49	32	2181	523956,78	1358313,44
31	2019	522763,03	1356408,83	31	2060	523303,37	1356441,58	31	2101	524914,95	1357560,61	32	2141	525265,43	1358957,55	32	2182	523897,51	1358333,70
31	2020	522776,96	1356363,74	31	2061	523315,34	1356465,83	31	1873	524941,52	1357572,00	32	2142	525262,96	1358967,37	32	2183	523840,11	1358377,29
31	2021	522771,00	1356311,40	31	2062	523335,60	1356503,59	32	2102	525018,51	1358050,14	32	2143	525253,14	1358984,88	32	2184	523789,75	1358423,35
31	2022	522777,34	1356283,13	31	2063	523351,26	1356525,39	32	2103	525033,20	1358139,95	32	2144	525229,80	1359000,85	32	2185	523742,78	1358458,97
31	2023	522797,67	1356270,81	31	2064	523375,82	1356554,56	32	2104	524993,42	1358137,26	32	2145	525203,70	1359011,90	32	2186	523695,19	1358475,85
31	2024	522835,06	1356268,71	31	2065	523396,39	1356578,52	32	2105	524947,02	1358156,13	32	2146	525184,36	1359022,95	32	2187	523668,49	1358478,61
31	2025	522854,74	1356258,39	31	2066	523415,73	1356606,13	32	2106	524888,41	1358215,14	32	2147	525157,65	1359030,32	32	2188	523635,94	1358455,28
31	2026	522890,49	1356222,41	31	2067	523435,99	1356636,53	32	2107	524852,76	1358302,78	32	2148	525141,69	1359033,08	32	2189	523588,97	1358411,68
31	2027	522909,35	1356188,74	31	2068	523465,77	1356690,26	32	2108	524866,42	1358372,38	32	2149	525119,89	1359034,00	32	2190	523570,85	1358381,91
31	2028	522899,80	1356157,89	31	2069	523474,67	1356712,98	32	2109	524900,22	1358422,56	32	2150	525102,08	1359034,92	32	2191	523535,85	1358315,59
31	2029	522911,15	1356136,71	31	2070	523485,73	1356731,40	32	2110	524956,46	1358425,31	32	2151	525065,85	1359037,07	32	2192	523509,14	1358260,32
31	2030	522920,67	1356103,55	31	2071	523496,48	1356741,22	32	2111	524945,01	1358462,53	32	2152	525030,24	1359037,38	32	2193	523487,35	1358177,44

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
32	2194	523483,96	1358102,21												
32	2195	523480,75	1358042,96												
32	2196	523489,34	1357985,24												
32	2197	523497,33	1357964,69												
32	2198	523540,18	1357970,32												
32	2199	523593,12	1357980,08												
32	2200	523669,88	1358022,05												
32	2201	523727,36	1358045,16												
32	2202	523844,83	1358092,46												
32	2203	523929,09	1358118,89												
32	2204	524041,62	1358164,81												
32	2205	524098,22	1358186,59												
32	2206	524238,09	1358228,25												
32	2207	524290,74	1358236,95												
32	2208	524340,23	1358224,47												
32	2209	524397,68	1358226,35												
32	2210	524478,14	1358206,59												
32	2211	524511,92	1358193,44												
32	2212	524551,49	1358170,61												
32	2213	524596,50	1358245,78												
32	2214	524651,61	1358284,24												
32	2215	524705,26	1358291,87												
32	2216	524775,05	1358274,29												
32	2217	524819,09	1358234,96												
32	2218	524823,15	1358184,90												
32	2219	524798,29	1358144,95												
32	2220	524772,66	1358125,25												
32	2221	524808,06	1358089,00												
32	2222	524823,66	1358090,60												
32	2223	524850,19	1358102,35												
32	2224	524879,57	1358093,30												
32	2225	524916,76	1358048,94												
32	2226	524936,76	1357990,99												
32	2227	524954,69	1357983,28												
32	2228	524984,44	1358030,79												
32	2102	525018,51	1358050,14												