

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,  
на территории Мелеузовского 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	464106,68	1365481,95	2	36	463597,36	1365842,83	3	71	464019,83	1366550,39	4	106	464320,50	1366481,41	6	140	464847,10	1366667,44
1	2	464122,37	1365498,73	2	37	463598,82	1365825,51	3	72	464035,28	1366541,86	4	107	464338,95	1366472,30	6	141	464824,17	1366682,93
1	3	464127,65	1365512,79	2	38	463633,48	1365809,09	3	73	464042,64	1366537,80	4	84	464349,33	1366472,66	6	142	464799,94	1366699,08
1	4	464126,20	1365536,33	2	39	463640,24	1365809,80	3	74	464072,93	1366510,06	5	108	463797,14	1366550,39	6	143	464765,30	1366724,17
1	5	464120,36	1365557,11	2	40	463648,81	1365813,11	3	75	464111,01	1366458,60	5	109	463800,79	1366554,77	6	144	464744,43	1366747,17
1	6	464115,80	1365570,63	2	21	463669,79	1365826,77	3	76	464118,17	1366448,94	5	110	463802,43	1366569,91	6	145	464730,94	1366776,51
1	7	464106,68	1365583,39	3	41	464369,72	1366303,25	3	77	464150,64	1366429,97	5	111	463796,62	1366592,53	6	146	464726,99	1366798,20
1	8	464098,71	1365590,00	3	42	464373,05	1366305,54	3	78	464170,35	1366423,21	5	112	463786,93	1366610,62	6	147	464731,48	1366815,39
1	9	464081,32	1365604,75	3	43	464367,03	1366328,53	3	79	464186,48	1366417,42	5	113	463777,81	1366616,97	6	148	464739,13	1366826,75
1	10	464065,81	1365611,92	3	44	464347,33	1366367,19	3	80	464208,66	1366401,31	5	114	463775,06	1366626,27	6	149	464758,16	1366829,39
1	11	464055,22	1365615,87	3	45	464324,34	1366396,40	3	81	464307,73	1366310,09	5	115	463775,24	1366642,52	6	150	464782,49	1366827,81
1	12	464043,54	1365614,23	3	46	464299,72	1366413,36	3	82	464337,83	1366296,23	5	116	463783,64	1366666,96	6	151	464808,84	1366816,41
1	13	464037,16	1365610,03	3	47	464260,11	1366435,42	3	83	464359,20	1366296,05	5	117	463785,41	1366678,58	6	152	464826,91	1366805,34
1	14	464034,42	1365595,44	3	48	464229,82	1366456,04	3	41	464369,72	1366303,25	5	118	463778,54	1366685,81	6	153	464832,47	1366792,91
1	15	464039,72	1365564,92	3	49	464198,02	1366478,42	4	84	464349,33	1366472,66	5	119	463771,80	1366692,88	6	154	464830,60	1366758,02
1	16	464040,36	1365561,19	3	50	464160,40	1366504,85	4	85	464360,46	1366488,53	5	120	463768,86	1366707,29	6	155	464835,10	1366749,28
1	17	464044,27	1365538,69	3	51	464146,10	1366512,07	4	86	464357,91	1366500,95	5	121	463768,87	1366723,54	6	156	464847,25	1366739,24
1	18	464055,95	1365495,44	3	52	464133,31	1366521,55	4	87	464355,17	1366503,42	5	122	463762,11	1366743,24	6	157	464893,25	1366730,26
1	19	464070,90	1365479,76	3	53	464111,78	1366531,96	4	88	464344,78	1366512,79	5	123	463752,99	1366747,25	6	158	464947,19	1366727,10
1	20	464092,82	1365476,10	3	54	464090,98	1366553,11	4	89	464340,57	1366521,82	5	124	463738,59	1366745,06	6	159	464948,77	1366738,21
1	1	464106,68	1365481,95	3	55	464076,84	1366561,29	4	90	464334,73	1366534,32	5	125	463721,80	1366732,47	6	160	464920,22	1366763,84
2	21	463669,79	1365826,77	3	56	464068,55	1366566,08	4	91	464328,14	1366542,47	5	126	463718,14	1366722,24	6	161	464883,84	1366797,34
2	22	463685,30	1365844,30	3	57	464021,83	1366583,59	4	92	464291,33	1366569,54	5	127	463739,14	1366698,72	6	162	464860,47	1366830,17
2	23	463686,95	1365865,27	3	58	463987,90	1366612,78	4	93	464264,49	1366585,60	5	128	463738,22	1366672,80	6	163	464807,87	1366864,55
2	24	463662,69	1365901,04	3	59	463930,06	1366651,83	4	94	464250,45	1366587,97	5	129	463723,44	1366628,47	6	164	464780,11	1366871,94
2	25	463622,53	1365932,80	3	60	463920,46	1366656,37	4	95	464232,38	1366573,92	5	130	463722,88	1366609,32	6	165	464765,76	1366874,29
2	26	463588,41	1365963,43	3	61	463837,26	1366695,77	4	96	464217,78	1366557,32	5	131	463733,65	1366588,88	6	166	464741,49	1366878,27
2	27	463574,00	1365968,55	3	62	463845,22	1366673,90	4	97	464216,85	1366555,10	5	132	463766,68	1366561,88	6	167	464699,85	1366873,39
2	28	463555,94	1365967,64	3	63	463856,73	1366640,30	4	98	464212,87	1366545,63	5	133	463784,37	1366548,75	6	168	464685,74	1366865,10
2	29	463544,45	1365960,16	3	64	463860,01	1366626,20	4	99	464215,96	1366536,88	5	108	463797,14	1366550,39	6	169	464675,71	1366858,48
2	30	463538,61	1365945,19	3	65	463865,47	1366602,75	4	100	464221,26	1366533,05	6	134	464926,56	1366563,71	6	170	464665,11	1366841,29
2	31	463540,63	1365925,68	3	66	463872,77	1366594,73	4	101	464237,68	1366530,13	6	135	464927,37	1366575,60	6	171	464661,68	1366820,94
2	32	463553,39	1365898,30	3	67	463891,74	1366583,77	4	102	464252,27	1366529,40	6	136	464923,13	1366585,13	6	172	464667,50	1366795,81
2	33	463572,18	1365880,25	3	68	463916,37	1366576,47	4	103	464262,67	1366527,03	6	137	464902,11	1366605,00	6	173	464683,36	1366770,97
2	34	463600,83	1365861,46	3	69	463945,36	1366570,51	4	104	464276,35	1366517,00	6	138	464892,73	1366620,81	6	174	464725,65	1366717,05
2	35	463601,92	1365851,79	3	70	463982,07	1366562,97	4	105	464292,78	1366495,45	6	139	464863,12	1366653,58	6	175	464746,53	1366698,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	464763,99	1366682,42	7	216	463914,58	1366803,08	7	257	463587,26	1367002,67	7	298	464055,26	1366720,69	8	338	464516,81	1367200,94
6	177	464769,34	1366676,80	7	217	463889,74	1366800,17	7	258	463587,07	1367001,96	7	299	464073,49	1366703,66	8	339	464500,42	1367194,08
6	178	464815,28	1366628,49	7	218	463861,66	1366796,96	7	259	463592,54	1366982,43	7	300	464095,91	1366682,66	8	340	464498,25	1367190,19
6	179	464869,19	1366576,13	7	219	463836,83	1366798,33	7	260	463605,49	1366960,36	7	301	464122,91	1366668,99	8	341	464491,97	1367179,01
6	180	464901,45	1366562,12	7	220	463813,11	1366804,36	7	261	463620,26	1366933,17	7	181	464143,16	1366666,97	8	342	464496,46	1367165,52
6	134	464926,56	1366563,71	7	221	463794,13	1366814,22	7	262	463625,93	1366922,58	8	302	464956,06	1366882,91	8	343	464508,09	1367153,36
7	181	464143,16	1366666,97	7	222	463790,30	1366832,12	7	263	463654,57	1366914,39	8	303	464961,85	1366897,99	8	344	464567,30	1367129,58
7	182	464150,65	1366672,82	7	223	463784,29	1366860,19	7	264	463679,01	1366912,19	8	304	464966,61	1366949,27	8	345	464584,76	1367122,70
7	183	464153,18	1366679,92	7	224	463793,78	1366894,67	7	265	463689,05	1366906,35	8	305	464946,79	1367021,44	8	346	464592,16	1367111,59
7	184	464154,74	1366684,33	7	225	463805,82	1366916,72	7	266	463691,61	1366888,09	8	306	464931,72	1367080,93	8	347	464592,16	1367101,92
7	185	464156,67	1366689,78	7	226	463814,38	1366937,37	7	267	463682,73	1366847,34	8	307	464922,47	1367096,27	8	348	464592,16	1367101,54
7	186	464156,36	1366690,76	7	227	463819,68	1366964,73	7	268	463680,65	1366837,76	8	308	464905,73	1367108,73	8	349	464591,22	1367100,84
7	187	464153,04	1366701,17	7	228	463811,84	1366987,54	7	269	463688,97	1366818,24	8	309	464898,68	1367113,98	8	350	464587,87	1367098,35
7	188	464149,57	1366712,06	7	229	463794,89	1367001,04	7	270	463690,15	1366815,48	8	310	464862,99	1367130,10	8	351	464574,71	1367088,59
7	189	464144,25	1366716,60	7	230	463770,59	1367009,80	7	271	463707,65	1366804,00	8	311	464845,80	1367149,93	8	352	464558,75	1367078,06
7	190	464139,35	1366722,25	7	231	463757,28	1367033,71	7	272	463740,86	1366791,23	8	312	464829,68	1367185,86	8	353	464557,51	1367077,23
7	191	464112,15	1366738,32	7	232	463757,65	1367049,22	7	273	463770,23	1366777,00	8	313	464819,12	1367226,34	8	354	464560,16	1367057,14
7	192	464086,78	1366768,41	7	233	463779,73	1367066,52	7	274	463800,53	1366757,10	8	314	464807,73	1367247,73	8	355	464571,53	1367045,30
7	193	464080,07	1366795,69	7	234	463785,27	1367070,17	7	275	463832,45	1366746,70	8	315	464786,59	1367260,68	8	356	464590,03	1367044,44
7	194	464072,20	1366833,91	7	235	463799,43	1367079,49	7	276	463841,93	1366742,23	8	316	464752,75	1367272,33	8	357	464613,04	1367051,60
7	195	464062,71	1366835,37	7	236	463795,25	1367094,82	7	277	463864,55	1366731,55	8	317	464724,60	1367262,55	8	358	464662,47	1367063,74
7	196	464055,43	1366826,04	7	237	463783,38	1367104,31	7	278	463904,71	1366709,30	8	318	464720,90	1367248,26	8	359	464719,06	1367065,60
7	197	464054,88	1366825,34	7	238	463749,63	1367113,07	7	279	463916,38	1366700,29	8	319	464730,15	1367240,58	8	360	464758,38	1367059,80
7	198	464049,38	1366803,63	7	239	463731,56	1367124,92	7	280	463934,80	1366686,13	8	320	464783,30	1367219,72	8	361	464765,58	1367058,72
7	199	464042,02	1366795,36	7	240	463712,58	1367131,49	7	281	463982,26	1366648,91	8	321	464799,15	1367206,50	8	362	464834,83	1367023,82
7	200	464041,73	1366795,04	7	241	463707,11	1367125,49	7	282	464026,59	1366622,40	8	322	464799,67	1367195,39	8	363	464843,95	1367002,97
7	201	464033,35	1366800,35	7	242	463709,70	1367114,41	7	283	464062,35	1366611,32	8	323	464796,23	1367182,97	8	364	464846,73	1366996,61
7	202	464020,93	1366861,09	7	243	463719,52	1367079,31	7	284	464076,90	1366615,03	8	324	464776,15	1367180,60	8	365	464846,28	1366991,43
7	203	464008,51	1366889,20	7	244	463734,11	1367046,48	7	285	464083,68	1366622,27	8	325	464749,44	1367190,11	8	366	464845,81	1366985,79
7	204	463984,50	1366930,33	7	245	463737,94	1367013,63	7	286	464084,63	1366630,95	8	326	464724,33	1367217,08	8	367	464845,41	1366980,99
7	205	463980,60	1366937,00	7	246	463735,58	1366986,08	7	287	464084,97	1366633,96	8	327	464705,31	1367242,44	8	368	464836,78	1366980,51
7	206	463948,13	1366984,98	7	247	463725,55	1366976,40	7	288	464070,18	1366664,23	8	328	464686,79	1367253,02	8	369	464834,76	1366980,39
7	207	463923,14	1367011,26	7	248	463708,03	1366978,96	7	289	464034,97	1366694,71	8	329	464660,36	1367250,91	8	370	464831,12	1366980,20
7	208	463903,25	1367009,07	7	249	463697,07	1366987,54	7	290	464007,41	1366710,76	8	330	464649,79	1367245,90	8	371	464802,05	1367003,47
7	209	463896,82	1366997,46	7	250	463686,55	1367012,20	7	291	463996,85	1366716,95	8	331	464644,84	1367239,79	8	372	464777,99	1367014,85
7	210	463891,03	1366987,01	7	251	463675,00	1367033,15	7	292	463986,98	1366726,45	8	332	464641,85	1367236,10	8	373	464741,00	1367025,16
7	211	463893,93	1366960,35	7	252	463664,52	1367042,43	7	293	463986,20	1366738,89	8	333	464633,02	1367225,68	8	374	464696,58	1367020,91
7	212	463899,41	1366922,41	7	253	463662,22	1367044,47	7	294	463985,89	1366743,60	8	334	464624,67	1367209,93	8	375	464661,68	1367009,29
7	213	463917,47	1366847,78	7	254	463644,17	1367047,02	7	295	463994,10	1366751,45	8	335	464610,14	1367192,22	8	376	464618,45	1366983,78
7	214	463920,59	1366812,38	7	255	463613,71	1367034,08	7	296	464012,73	1366748,16	8	336	464590,31	1367187,99	8	377	464615,28	1366975,57
7	215	463917,88	1366808,18	7	256	463590,53	1367014,91	7	297	464047,74	1366727,73	8	337	464541,68	1367199,88	8	378	464621,90	1366966,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	464685,99	1366959,20	10	418	464058,61	1367460,64	10	459	463726,90	1367441,29	11	499	465341,77	1371514,42	12	539	465265,14	1371952,36
8	380	464742,83	1366944,66	10	419	464048,39	1367470,68	10	460	463729,63	1367408,26	11	500	465329,25	1371484,09	12	540	465268,86	1372005,59
8	381	464767,78	1366939,13	10	420	464045,42	1367483,81	10	461	463731,66	1367396,60	11	501	465318,01	1371466,75	12	541	465275,52	1372040,18
8	382	464815,13	1366928,65	10	421	464045,81	1367484,72	10	462	463740,23	1367395,28	11	502	465301,85	1371441,78	12	542	465276,58	1372058,54
8	383	464907,92	1366889,53	10	422	464055,02	1367505,56	10	463	463745,89	1367394,39	11	503	465295,50	1371430,03	12	543	465268,86	1372063,60
8	384	464944,14	1366880,81	10	423	464057,34	1367516,65	10	464	463834,01	1367448,58	11	504	465290,41	1371420,61	12	544	465258,21	1372062,00
8	302	464956,06	1366882,91	10	424	464044,56	1367549,31	10	465	463865,20	1367467,94	11	505	465289,07	1371418,12	12	545	465250,23	1372051,61
9	385	465180,90	1367007,08	10	425	464032,16	1367594,73	10	466	463878,89	1367473,59	11	506	465287,18	1371382,48	12	546	465242,51	1372022,08
9	386	465186,36	1367012,86	10	426	464028,50	1367638,53	10	467	463891,66	1367473,41	11	507	465286,15	1371363,29	12	547	465237,99	1371993,36
9	387	465188,88	1367033,08	10	427	464033,41	1367676,19	10	468	463896,50	1367469,74	11	508	465283,62	1371341,26	12	548	465231,08	1371969,67
9	388	465189,54	1367063,35	10	428	464035,40	1367691,52	10	469	463900,40	1367466,79	11	509	465282,43	1371330,84	12	549	465223,09	1371962,22
9	389	465185,85	1367087,93	10	429	464033,33	1367691,86	10	470	463902,61	1367443,85	11	510	465281,10	1371308,23	12	550	465215,37	1371959,84
9	390	465175,66	1367109,61	10	430	463921,70	1367710,82	10	471	463894,58	1367414,12	11	511	465283,77	1371304,24	12	551	465155,51	1371967,54
9	391	465154,25	1367142,92	10	431	463917,58	1367706,57	10	472	463888,46	1367394,30	11	512	465288,53	1371304,23	12	552	465147,26	1371961,69
9	392	465133,50	1367199,87	10	432	463878,35	1367671,55	10	473	463886,19	1367379,81	11	513	465301,33	1371307,68	12	553	465144,07	1371945,72
9	393	465124,36	1367210,06	10	433	463861,55	1367657,32	10	474	463891,11	1367360,47	11	514	465309,44	1371315,48	12	554	465148,35	1371933,50
9	394	465096,63	1367226,59	10	434	463853,36	1367659,14	10	475	463899,69	1367342,76	11	515	465324,20	1371329,65	12	555	465162,96	1371927,63
9	395	465078,77	1367265,85	10	435	463847,33	1367672,82	10	476	463917,21	1367332,92	11	516	465327,93	1371333,23	12	556	465192,23	1371920,43
9	396	465067,93	1367274,42	10	436	463847,36	1367674,09	10	477	463938,92	1367343,32	11	517	465340,70	1371347,87	12	557	465205,79	1371912,20
9	397	465040,71	1367276,80	10	437	463847,87	1367691,25	10	478	463969,57	1367380,35	11	518	465344,43	1371352,14	12	558	465211,37	1371895,43
9	398	465029,40	1367268,77	10	438	463857,36	1367708,05	10	479	463986,73	1367400,78	11	519	465350,76	1371357,25	12	559	465208,74	1371868,81
9	399	465026,03	1367245,48	10	439	463859,37	1367716,80	10	480	464019,56	1367419,22	11	520	465358,97	1371363,89	12	560	465199,94	1371826,79
9	400	465030,26	1367220,38	10	440	463856,78	1367718,53	10	481	464049,11	1367428,14	11	521	465369,43	1371372,34	12	561	465197,87	1371818,30
9	401	465043,88	1367198,44	10	441	463850,61	1367722,62	10	482	464068,46	1367427,98	11	522	465386,72	1371387,78	12	562	465185,84	1371769,32
9	402	465059,34	1367185,47	10	442	463833,46	1367719,35	11	482	465386,72	1371387,78	12	522	465179,98	1371456,95	12	563	465190,64	1371716,11
9	403	465075,73	1367176,09	10	443	463799,53	1367704,02	11	483	465398,68	1371406,40	12	523	465186,03	1371483,83	12	564	465189,04	1371688,17
9	404	465095,02	1367163,68	10	444	463794,81	1367699,54	11	484	465410,67	1371435,67	12	524	465188,50	1371494,74	12	565	465178,91	1371638,94
9	405	465106,93	1367146,89	10	445	463768,87	1367674,84	11	485	465426,37	1371518,41	12	525	465190,62	1371509,13	12	566	465174,50	1371620,86
9	406	465116,19	1367120,97	10	446	463735,12	1367629,21	11	486	465436,89	1371556,73	12	526	465195,72	1371543,69	12	567	465169,39	1371599,94
9	407	465115,52	1367105,52	10	447	463719,50	1367598,61	11	487	465444,99	1371603,29	12	527	465197,02	1371552,49	12	568	465164,49	1371579,85
9	408	465125,16	1367073,54	10	448	463710,31	1367580,56	11	488	465457,75	1371658,89	12	528	465198,06	1371566,66	12	569	465157,71	1371552,08
9	409	465140,77	1367050,81	10	449	463707,58	1367565,72	11	489	465455,10	1371681,79	12	529	465199,82	1371590,67	12	570	465156,57	1371547,41
9	410	465151,34	1367025,94	10	450	463707,20	1367546,93	11	490	465442,61	1371709,73	12	530	465201,54	1371614,20	12	571	465152,96	1371531,08
9	411	465160,46	1367012,20	10	451	463715,78	1367538,18	11	491	465426,37	1371723,30	12	531	465205,40	1371650,26	12	572	465146,46	1371501,66
9	412	465176,84	1367002,80	10	452	463731,83	1367535,97	11	492	465404,28	1371716,91	12	532	465209,79	1371691,36	12	573	465145,92	1371483,89
9	385	465180,90	1367007,08	10	453	463744,24	1367533,06	11	493	465390,97	1371700,67	12	533	465223,35	1371742,44	12	574	465145,66	1371475,58
10	413	464068,46	1367427,98	10	454	463753,74	1367527,23	11	494	465382,48	1371682,85	12	534	465230,71	1371764,85	12	575	465148,86	1371452,16
10	414	464077,39	1367434,36	10	455	463757,38	1367514,83	11	495	465381,40	1371659,70	12	535	465245,98	1371811,34	12	576	465153,38	1371438,07
10	415	464077,16	1367443,00	10	456	463745,15	1367494,57	11	496	465386,72	1371628,57	12	536	465251,98	1371835,63	12	577	465159,76	1371434,88
10	416	464077,02	1367448,22	10	457	463735,85	1367474,49	11	497	465383,80	1371608,35	12	537	465263,00	1371880,28	12	578	465170,67	1371440,98
10	417	464068,83	1367457,34	10	458	463732,61	1367458,38	11	498	465369,43	1371566,06	12	538	465263,53	1371906,09	12	522	465179,98	1371456,95

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	579	464997,60	1371511,80	13	620	464994,83	1371847,34	14	660	464760,37	1372238,16	14	701	463942,57	1371943,67	14	742	464416,49	1372071,80
13	580	465013,14	1371568,42	13	621	464999,06	1371854,46	14	661	464750,46	1372242,02	14	702	463923,89	1371922,50	14	743	464386,53	1372050,92
13	581	465018,23	1371625,29	13	622	465002,16	1371857,32	14	662	464737,73	1372237,07	14	703	463915,61	1371907,91	14	744	464299,08	1372004,44
13	582	465021,99	1371672,21	13	623	465011,15	1371865,62	14	663	464730,66	1372234,31	14	704	463911,22	1371893,88	14	745	464208,07	1371952,19
13	583	465032,99	1371726,93	13	624	465027,00	1371880,27	14	664	464726,67	1372230,53	14	705	463911,22	1371882,08	14	746	464173,71	1371938,43
13	584	465034,17	1371731,23	13	625	465037,11	1371876,28	14	665	464709,24	1372214,02	14	706	463916,16	1371869,15	14	747	464156,09	1371943,12
13	585	465037,25	1371742,49	13	626	465038,17	1371844,63	14	666	464700,64	1372205,87	14	707	463923,60	1371862,82	14	748	464153,07	1371951,36
13	586	465040,88	1371755,79	13	627	465036,14	1371831,52	14	667	464699,04	1372204,35	14	708	463938,19	1371855,14	14	749	464159,39	1371966,49
13	587	465044,12	1371767,64	13	628	465035,24	1371825,72	14	668	464688,00	1372198,52	14	709	463951,64	1371838,08	14	750	464177,26	1371994,54
13	588	465047,50	1371776,11	13	629	465031,59	1371817,91	14	669	464669,34	1372188,67	14	710	463952,19	1371824,04	14	751	464204,22	1372025,62
13	589	465053,89	1371792,16	13	630	465025,70	1371805,29	14	670	464639,37	1372175,19	14	711	463946,42	1371810,04	14	752	464228,13	1372045,96
13	590	465055,94	1371797,32	13	631	465015,14	1371782,66	14	671	464628,57	1372172,96	14	712	463928,56	1371792,44	14	753	464259,21	1372061,64
13	591	465056,27	1371810,49	13	632	465011,12	1371774,03	14	672	464607,48	1372168,61	14	713	463891,42	1371773,19	14	754	464315,85	1372075,10
13	592	465057,63	1371864,80	13	633	465009,48	1371770,90	14	673	464598,42	1372166,24	14	714	463849,07	1371736,61	14	755	464362,87	1372091,89
13	593	465066,98	1371895,56	13	634	465004,49	1371761,47	14	674	464575,30	1372161,72	14	715	463842,48	1371697,84	14	756	464401,37	1372111,14
13	594	465070,47	1371913,44	13	635	464991,61	1371737,13	14	675	464542,30	1372168,60	14	716	463844,57	1371667,45	14	757	464449,58	1372111,38
13	595	465072,71	1371922,39	13	636	464976,18	1371692,96	14	676	464487,03	1372155,39	14	717	463845,77	1371649,99	14	758	464457,19	1372111,40
13	596	465067,19	1371996,28	13	637	464962,34	1371639,49	14	677	464448,81	1372140,01	14	718	463856,22	1371598,29	14	759	464512,46	1372100,96
13	597	465054,42	1371992,82	13	638	464956,76	1371582,03	14	678	464420,76	1372130,10	14	719	463872,18	1371578,78	14	760	464519,72	1372100,82
13	598	465011,03	1371948,89	13	639	464949,04	1371524,02	14	679	464389,96	1372126,25	14	720	463895,83	1371566,66	14	761	464541,61	1372100,40
13	599	464991,61	1371906,88	13	640	464952,24	1371491,83	14	680	464346,24	1372129,28	14	721	463910,12	1371564,47	14	762	464573,93	1372108,38
13	600	464985,66	1371898,44	13	641	464958,62	1371482,22	14	681	464307,20	1372132,58	14	722	463933,77	1371574,10	14	763	464583,84	1372110,87
13	601	464976,94	1371886,03	13	642	464963,94	1371477,17	14	682	464270,63	1372129,28	14	723	463945,59	1371589,21	14	764	464609,94	1372117,44
13	602	464969,62	1371875,64	13	643	464974,05	1371476,65	14	683	464253,30	1372130,66	14	724	463965,95	1371677,49	14	765	464615,56	1372116,51
13	603	464959,86	1371861,78	13	644	464982,03	1371483,04	14	684	464237,62	1372136,16	14	725	463980,52	1371707,73	14	766	464619,85	1372115,79
13	604	464953,91	1371853,33	13	579	464997,60	1371511,80	14	685	464218,65	1372140,54	14	726	464006,91	1371740,45	14	767	464622,32	1372105,91
13	605	464946,66	1371843,04	14	645	464603,62	1371654,11	14	686	464195,82	1372135,06	14	727	464055,58	1371778,69	14	768	464609,39	1372081,17
13	606	464906,74	1371786,35	14	646	464614,90	1371685,44	14	687	464173,00	1372120,15	14	728	464160,90	1371846,88	14	769	464570,34	1372036,33
13	607	464876,69	1371731,01	14	647	464631,66	1371829,28	14	688	464149,07	1372104,54	14	729	464231,57	1371907,92	14	770	464532,95	1372000,58
13	608	464849,79	1371691,09	14	648	464652,29	1371897,76	14	689	464140,29	1372097,66	14	730	464281,34	1371946,68	14	771	464466,95	1371945,59
13	609	464832,24	1371644,00	14	649	464673,74	1371946,68	14	690	464095,18	1372084,48	14	731	464319,84	1371980,52	14	772	464434,79	1371901,88
13	610	464822,13	1371609,68	14	650	464688,17	1372041,76	14	691	464064,11	1372085,01	14	732	464362,46	1371997,01	14	773	464413,06	1371871,35
13	611	464823,19	1371580,95	14	651	464699,04	1372116,65	14	692	464050,91	1372082,26	14	733	464396,29	1371998,95	14	774	464319,84	1371702,21
13	612	464832,22	1371578,03	14	652	464708,93	1372145,78	14	693	464044,87	1372077,04	14	734	464443,35	1372015,44	14	775	464299,21	1371648,06
13	613	464844,20	1371587,35	14	653	464720,48	1372168,37	14	694	464040,46	1372068,51	14	735	464475,90	1372026,16	14	776	464294,27	1371626,33
13	614	464866,03	1371622,18	14	654	464722,26	1372171,85	14	695	464039,08	1372029,18	14	736	464508,06	1372051,18	14	777	464306,37	1371618,09
13	615	464910,19	1371703,59	14	655	464726,26	1372177,68	14	696	464034,14	1372011,31	14	737	464524,83	1372076,75	14	778	464337,99	1371623,86
13	616	464962,65	1371793,35	14	656	464733,22	1372187,81	14	697	464024,80	1372000,31	14	738	464515,76	1372085,01	14	779	464360,26	1371639,26
13	617	464972,96	1371810,64	14	657	464745,51	1372205,73	14	698	464009,66	1371993,72	14	739	464498,72	1372090,50	14	780	464400,41	1371681,60
13	618	464978,30	1371819,61	14	658	464747,20	1372209,42	14	699	463990,96	1371984,10	14	740	464473,14	1372088,85	14	781	464438,08	1371734,13
13	619	464984,30	1371829,69	14	659	464752,62	1372221,26	14	700	463969,52	1371965,12	14	741	464442,62	1372082,82	14	782	464497,77	1371843,85

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	783	464559,07	1371933,22	15	823	463674,42	1385079,49	15	864	463121,10	1384796,29	15	905	463485,63	1385106,19	16	945	462105,91	1366677,31
14	784	464589,32	1371989,05	15	824	463618,66	1385113,00	15	865	463141,51	1384819,84	15	906	463544,88	1385062,24	16	946	462071,73	1366690,82
14	785	464609,12	1372040,19	15	825	463574,16	1385138,91	15	866	463143,87	1384841,84	15	907	463576,80	1385032,13	16	947	462051,66	1366693,72
14	786	464625,07	1372076,48	15	826	463545,13	1385159,34	15	867	463140,46	1384856,76	15	908	463559,25	1385008,82	16	948	462044,88	1366694,69
14	787	464652,29	1372116,63	15	827	463515,28	1385177,91	15	868	463128,96	1384873,51	15	909	463541,70	1384997,83	16	949	462032,32	1366688,33
14	788	464664,66	1372130,36	15	828	463479,42	1385206,71	15	869	463121,38	1384892,36	15	910	463505,60	1384963,79	16	950	462032,66	1366683,41
14	789	464672,64	1372132,86	15	829	463445,67	1385239,95	15	870	463118,74	1384910,94	15	911	463469,73	1384923,24	16	951	462034,46	1366656,64
14	790	464678,99	1372126,81	15	830	463421,85	1385262,73	15	871	463132,37	1384927,16	15	912	463455,87	1384893,67	16	952	462053,57	1366602,17
14	791	464677,59	1372102,62	15	831	463412,42	1385272,93	15	872	463147,00	1384927,95	15	913	463454,33	1384876,94	16	953	462057,05	1366574,78
14	792	464667,64	1372059,33	15	832	463397,23	1385282,35	15	873	463156,69	1384925,60	15	914	463455,61	1384853,62	16	954	462048,55	1366555,64
14	793	464643,49	1371992,07	15	833	463384,40	1385286,02	15	874	463166,90	1384909,36	15	915	463465,82	1384839,49	16	955	462033,50	1366535,95
14	794	464623,15	1371933,50	15	834	463368,46	1385286,54	15	875	463190,45	1384853,09	15	916	463481,26	1384833,20	16	956	462034,46	1366512,18
14	795	464600,04	1371864,47	15	835	463351,95	1385281,30	15	876	463204,06	1384840,78	15	917	463499,06	1384829,03	16	957	462063,42	1366491,91
14	796	464575,02	1371781,16	15	836	463348,95	1385278,61	15	877	463214,01	1384839,74	15	918	463501,96	1384829,75	16	958	462071,55	1366463,53
14	797	464544,23	1371709,11	15	837	463339,93	1385270,57	15	878	463223,43	1384843,12	15	919	463515,80	1384833,20	16	959	462075,20	1366413,70
14	798	464519,75	1371648,07	15	838	463322,13	1385267,17	15	879	463239,93	1384838,95	15	920	463530,98	1384846,03	16	960	462078,28	1366393,03
14	799	464504,08	1371603,79	15	839	463309,30	1385269,79	15	880	463252,22	1384831,63	15	921	463543,82	1384849,68	16	961	462084,03	1366384,25
14	800	464507,65	1371588,12	15	840	463296,47	1385280,52	15	881	463268,46	1384832,67	15	922	463556,37	1384844,97	16	962	462091,22	1366379,72
14	801	464512,87	1371585,64	15	841	463288,09	1385283,67	15	882	463294,12	1384846,29	15	923	463586,72	1384824,05	16	963	462100,69	1366378,93
14	802	464533,51	1371591,41	15	842	463278,66	1385283,92	15	883	463214,97	1384862,79	15	924	463608,98	1384825,87	16	964	462103,97	1366390,92
14	803	464588,22	1371635,14	15	843	463262,45	1385280,78	15	884	463332,33	1384883,98	15	925	463631,23	1384843,93	16	965	462102,43	1366420,25
14	804	464603,62	1371654,11	15	844	463253,80	1385275,03	15	885	463356,93	1384896,01	16	926	463662,66	1384832,00	16	966	462100,51	1366449,61
15	804	463631,23	1384843,93	15	845	463245,69	1385266,12	15	886	463367,17	1384897,93	16	926	462212,58	1366346,63	16	967	462109,97	1366466,61
15	805	463661,35	1384879,79	15	846	463245,68	1385250,16	15	887	463414,52	1384906,76	16	927	462232,20	1366387,03	16	968	462111,21	1366466,25
15	806	463702,95	1384892,09	15	847	463254,59	1385234,19	15	888	463448,79	1384926,12	16	928	462232,79	1366442,28	16	969	462125,02	1366462,36
15	807	463720,23	1384909,90	15	848	463255,11	1385218,48	15	889	463472,46	1384954,66	16	929	462220,82	1366482,27	16	970	462131,00	1366449,82
15	808	463716,03	1384921,14	15	849	463245,68	1385204,88	15	890	463489,37	1384990,76	16	930	462215,01	1366522,02	16	971	462142,60	1366400,96
15	809	463685,67	1384946,26	15	850	463212,71	1385176,45	15	891	463495,38	1385030,29	16	931	462214,43	1366562,21	16	972	462150,52	1366357,11
15	810	463659,23	1384962,50	15	851	463141,51	1385111,17	15	892	463484,13	1385050,97	16	932	462222,54	1366590,21	16	973	462155,73	1366323,13
15	811	463640,13	1384986,05	15	852	463046,50	1385032,13	15	893	463462,41	1385070,34	16	933	462234,53	1366613,20	16	974	462160,65	1366313,03
15	812	463639,78	1385001,37	15	853	462975,30	1384955,96	15	894	463438,60	1385083,96	16	934	462238,20	1366629,23	16	975	462176,98	1366310,57
15	813	463639,63	1385007,53	15	854	462971,42	1384949,08	15	895	463421,84	1385087,08	16	935	462236,28	1366647,95	16	976	462188,75	1366316,36
15	814	463646,16	1385013,81	15	855	463027,75	1384872,37	15	896	463363,84	1385099,29	16	936	462227,95	1366662,05	16	925	462202,66	1366332,00
15	815	463657,67	1385013,00	15	856	463096,48	1384714,19	15	897	463355,88	1385100,97	16	937	462217,91	1366669,77	17	977	462763,00	1366391,57
15	816	463670,22	1385006,46	15	857	463105,94	1384685,98	15	898	463333,11	1385127,13	16	938	462195,33	1366687,15	17	978	462760,92	1366410,21
15	817	463711,60	1384974,27	15	858	463113,88	1384666,39	15	899	463332,06	1385142,32	16	939	462172,91	1366698,93	17	979	462741,79	1366431,27
15	818	463737,51	1384965,37	15	859	463127,17	1384652,36	15	900	463341,22	1385158,03	16	940	462159,22	1366699,33	17	980	462719,98	1366445,56
15	819	463756,35	1384968,00	15	860	463129,23	1384680,87	15	901	463349,33	1385164,30	16	941	462150,14	1366696,04	17	981	462655,68	1366475,88
15	820	463779,38	1384992,08	15	861	463113,50	1384721,42	15	902	463367,66	1385170,07	16	942	462141,25	1366681,38	17	982	462631,93	1366497,51
15	821	463778,65	1385011,12	15	862	463103,83	1384755,72	15	903	463387,55	1385165,62	16	943	462123,87	1366669,39	17	983	462628,09	1366505,98
15	822	463749,53	1385031,09	15	863	463105,13	1384774,05	15	904	463416,34	1385147,56	16	944	462114,80	1366670,54	17	984	462622,65	1366517,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	985	462623,87	1366522,73	17	1026	462658,28	1366889,64	17	1067	462126,91	1366814,22	18	1107	461115,59	1366606,04	19	1147	460490,02	1367123,48
17	986	462627,47	1366536,72	17	1027	462655,68	1366896,88	17	1068	462120,14	1366797,04	18	1108	461118,08	1366585,48	19	1148	460469,85	1367186,65
17	987	462650,21	1366546,71	17	1028	462640,81	1366915,99	17	1069	462129,94	1366781,93	18	1109	461128,96	1366564,65	19	1149	460427,42	1367249,99
17	988	462654,70	1366554,27	17	1029	462623,42	1366921,00	17	1070	462141,62	1366781,62	18	1110	461130,99	1366550,86	19	1150	460406,69	1367274,66
17	989	462653,75	1366564,32	17	1030	462606,42	1366924,88	17	1071	462147,45	1366781,46	18	1111	461129,16	1366535,57	19	1151	460375,80	1367299,18
17	990	462643,55	1366573,15	17	1031	462595,79	1366936,08	17	1072	462195,21	1366772,13	18	1112	461119,90	1366525,88	19	1152	460342,87	1367316,65
17	991	462639,26	1366576,88	17	1032	462590,20	1366949,60	17	1073	462242,72	1366752,83	18	1113	461108,00	1366530,22	19	1153	460309,94	1367342,52
17	992	462619,37	1366584,81	17	1033	462591,33	1366951,09	17	1074	462274,02	1366727,98	18	1114	461099,00	1366548,46	19	1154	460304,86	1367347,18
17	993	462617,04	1366584,30	17	1034	462606,31	1366970,96	17	1075	462292,40	1366710,14	18	1115	461097,21	1366573,53	19	1155	460286,77	1367363,70
17	994	462609,51	1366582,67	17	1035	462618,01	1366982,62	17	1076	462303,74	1366699,15	18	1116	461097,23	1366598,56	19	1156	460261,90	1367389,57
17	995	462598,89	1366589,13	17	1036	462611,41	1366992,29	17	1077	462329,24	1366680,44	18	1117	461101,44	1366618,89	19	1157	460234,70	1367408,71
17	996	462588,08	1366596,94	17	1037	462578,81	1367007,35	17	1078	462363,89	1366667,49	18	1118	461100,16	1366627,46	19	1158	460216,23	1367417,80
17	997	462583,06	1366605,67	17	1038	462563,96	1367000,58	17	1079	462393,10	1366656,67	18	1119	461099,10	1366636,69	19	1159	460174,20	1367423,94
17	998	462590,59	1366618,40	17	1039	462542,23	1366969,71	17	1080	462440,72	1366641,77	18	1120	461096,10	1366643,58	19	1160	460163,81	1367425,20
17	999	462636,94	1366635,01	17	1040	462537,54	1366952,93	17	1081	462489,01	1366634,04	18	1121	461090,87	1366652,66	19	1161	460136,60	1367424,50
17	1000	462678,72	1366637,94	17	1041	462536,13	1366947,85	17	1082	462509,09	1366613,58	18	1122	461087,68	1366650,91	19	1162	460089,23	1367397,30
17	1001	462698,16	1366631,53	17	1042	462561,85	1366936,14	17	1083	462525,32	1366586,36	18	1123	461083,15	1366648,44	19	1163	460086,21	1367389,56
17	1002	462709,14	1366622,02	17	1043	462583,10	1366927,57	17	1084	462535,16	1366549,70	18	1124	461078,26	1366645,78	19	1164	460086,21	1367374,79
17	1003	462728,66	1366605,08	17	1044	462594,07	1366916,92	17	1085	462543,85	1366517,40	18	1125	461054,07	1366616,20	19	1165	460106,70	1367372,09
17	1004	462765,60	1366577,56	17	1045	462602,17	1366909,05	17	1086	462558,33	1366474,90	18	1126	461041,48	1366592,68	19	1166	460134,25	1367373,43
17	1005	462786,74	1366563,96	17	1046	462604,11	1366891,30	17	1087	462574,56	1366443,64	18	1127	461036,93	1366559,28	19	1167	460170,78	1367368,90
17	1006	462814,12	1366559,23	17	1047	462596,76	1366883,17	17	1088	462605,86	1366424,86	18	1128	461045,11	1366516,93	19	1168	460212,60	1367362,52
17	1007	462838,54	1366558,73	17	1048	462583,82	1366883,36	17	1089	462615,76	1366421,38	18	1129	461053,39	1366470,74	19	1169	460230,68	1367356,65
17	1008	462851,33	1366561,43	17	1049	462545,79	1366904,80	17	1090	462675,36	1366400,37	18	1130	461058,60	1366459,83	19	1170	460261,15	1367339,99
17	1009	462854,78	1366564,90	17	1050	462485,34	1366927,78	17	1091	462729,63	1366387,61	18	1131	461066,83	1366454,45	19	1171	460283,83	1367319,52
17	1010	462855,16	1366574,36	17	1051	462453,68	1366936,08	17	1092	462760,54	1366384,36	18	1132	461084,98	1366450,25	19	1172	460284,08	1367318,38
17	1011	462845,71	1366585,06	17	1052	462416,60	1366941,10	17	1097	462763,00	1366391,57	18	1133	461100,43	1366456,81	19	1173	460287,19	1367305,06
17	1012	462840,30	1366591,16	17	1053	462400,36	1366940,53	18	1093	461165,27	1366488,38	18	1134	461107,31	1366465,38	19	1174	460287,52	1367295,99
17	1013	462813,07	1366608,94	17	1054	462387,81	1366929,32	18	1094	461174,18	1366496,77	18	1135	461111,19	1366487,20	19	1175	460282,82	1367289,29
17	1014	462783,31	1366631,35	17	1055	462394,38	1366903,84	18	1095	461177,52	1366502,99	18	1136	461118,24	1366498,11	19	1176	460280,75	1367289,81
17	1015	462759,76	1366652,59	17	1056	462398,24	1366890,13	18	1096	461181,72	1366514,58	18	1137	461125,46	1366501,67	19	1177	460272,23	1367290,78
17	1016	462746,87	1366668,05	17	1057	462388,98	1366882,39	18	1097	461179,55	1366527,68	18	1138	461136,20	1366502,82	19	1178	460263,33	1367292,80
17	1017	462735,62	1366681,55	17	1058	462376,23	1366887,22	18	1098	461172,99	1366552,37	18	1139	461143,94	1366500,40	19	1179	460256,95	1367298,18
17	1018	462738,70	1366697,39	17	1059	462347,66	1366904,22	18	1099	461165,77	1366571,03	18	1140	461147,12	1366495,43	19	1180	460252,41	1367301,70
17	1019	462752,24	1366729,64	17	1060	462319,26	1366905,95	18	1100	461159,38	1366586,48	18	1141	461153,34	1366490,38	19	1181	460242,00	1367309,78
17	1020	462753,16	1366732,84	17	1061	462258,62	1366902,11	18	1101	461152,99	1366603,10	18	1142	461158,92	1366489,80	19	1182	460217,30	1367330,77
17	1021	462757,63	1366748,57	17	1062	462252,24	1366896,88	18	1102	461148,80	1366612,68	18	1093	461165,27	1366488,38	19	1183	460209,25	1367336,82
17	1022	462755,51	1366762,07	17	1063	462257,46	1366875,45	18	1103	461143,15	1366626,30	19	1143	460415,77	1366912,19	19	1184	460198,66	1367339,00
17	1023	462729,06	1366801,29	17	1064	462243,95	1366865,01	18	1104	461135,35	1366633,50	19	1144	460435,58	1366954,51	19	1185	460191,11	1367334,47
17	1024	462694,48	1366823,88	17	1065	462193,16	1366851,29	18	1105	461123,27	1366635,86	19	1145	460451,71	1367017,00	19	1186	460188,92	1367319,04
17	1025	462672,67	1366849,56	17	1066	462152,61	1366831,43	18	1106	461116,30	1366632,04	19	1146	460477,25	1367079,48	19	1187	460195,64	1367305,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1188	460204,21	1367292,65	20	1228	459820,39	1367082,85	20	1269	459560,86	1367193,19	20	1310	459504,27	1367123,32	21	1350	459099,03	1366886,81
19	1189	460217,99	1367283,40	20	1229	459815,35	1367107,04	20	1270	459588,08	1367185,98	20	1311	459496,54	1367118,29	21	1351	459093,72	1366876,39
19	1190	460226,89	1367283,57	20	1230	459805,43	1367121,96	20	1271	459645,36	1367163,97	20	1312	459492,28	1367109,04	21	1352	459091,11	1366861,10
19	1191	460242,01	1367278,36	20	1231	459794,50	1367130,89	20	1272	459665,01	1367146,66	20	1313	459490,33	1367104,85	21	1353	459093,64	1366850,21
19	1192	460262,49	1367265,61	20	1232	459785,27	1367133,58	20	1273	459684,49	1367124,67	20	1314	459491,83	1367089,06	21	1354	459097,01	1366848,70
19	1193	460279,02	1367256,85	20	1233	459768,65	1367128,53	20	1274	459699,11	1367104,66	20	1315	459508,29	1367069,40	21	1355	459105,57	1366844,83
19	1194	460297,10	1367247,29	20	1234	459752,70	1367127,87	20	1275	459717,92	1367078,64	20	1316	459528,44	1367055,46	21	1356	459123,71	1366839,28
19	1195	460311,71	1367239,56	20	1235	459742,29	1367131,88	20	1276	459747,15	1367047,41	20	1317	459553,46	1367040,17	21	1357	459135,82	1366840,13
19	1196	460360,25	1367210,18	20	1236	459737,06	1367134,92	20	1277	459757,56	1367032,10	20	1318	459588,92	1367019,69	21	1358	459160,68	1366847,69
19	1197	460379,73	1367194,04	20	1237	459714,73	1367151,06	20	1278	459772,01	1367007,59	20	1319	459613,44	1367003,21	21	1358	459167,02	1366854,22
19	1198	460389,48	1367182,80	20	1238	459707,93	1367156,25	20	1279	459771,00	1366994,85	20	1320	459638,30	1366989,28	22	1359	460061,08	1366944,09
19	1199	460390,24	1367164,92	20	1239	459699,36	1367162,30	20	1280	459767,64	1366991,47	20	1321	459670,39	1366971,16	22	1360	460060,42	1366960,71
19	1200	460392,17	1367119,63	20	1240	459687,10	1367170,18	20	1281	459763,21	1366991,71	20	1322	459709,18	1366960,39	22	1361	460045,98	1366983,06
19	1201	460379,70	1367052,11	20	1241	459669,64	1367179,59	20	1282	459755,05	1366992,14	20	1323	459741,43	1366944,29	22	1362	460030,35	1367015,16
19	1202	460375,37	1367028,75	20	1242	459664,25	1367193,21	20	1283	459723,97	1367006,22	20	1324	459773,69	1366921,60	22	1363	460021,63	1367035,81
19	1203	460367,73	1366980,71	20	1243	459665,33	1367199,42	20	1284	459694,57	1367034,80	20	1325	459791,49	1366900,76	22	1364	460017,24	1367059,65
19	1204	460351,10	1366920,36	20	1244	459666,61	1367206,81	20	1285	459681,30	1367050,42	20	1326	459802,07	1366872,20	22	1365	460015,76	1367076,47
19	1205	460349,59	1366914,86	20	1245	459668,41	1367227,40	20	1286	459670,05	1367069,91	20	1327	459819,07	1366852,67	22	1366	460014,90	1367111,73
19	1206	460356,65	1366892,68	20	1246	459664,44	1367233,93	20	1287	459661,66	1367092,92	20	1328	459825,76	1366844,99	22	1367	460016,91	1367145,33
19	1207	460370,43	1366888,33	20	1247	459657,03	1367246,10	20	1288	459656,15	1367101,82	20	1329	459836,68	1366840,11	22	1368	460018,60	1367158,03
19	1208	460400,98	1366900,76	20	1248	459641,41	1367262,41	20	1289	459644,94	1367119,97	20	1330	459849,44	1366847,51	22	1369	460019,85	1367167,44
19	1143	460415,77	1366912,19	20	1249	459623,86	1367272,65	20	1290	459625,29	1367133,92	20	1331	459874,30	1366875,07	22	1370	460029,65	1367198,91
20	1209	460001,80	1366810,73	20	1250	459585,39	1367280,22	20	1291	459577,09	1367156,42	20	1332	459883,20	1366879,92	22	1371	460038,59	1367227,64
20	1210	460001,45	1366821,47	20	1251	459576,68	1367275,85	20	1292	459560,68	1367160,26	20	1333	459891,10	1366879,59	22	1372	460048,82	1367244,77
20	1211	459981,13	1366843,14	20	1252	459574,32	1367274,68	20	1293	459546,34	1367163,64	20	1334	459913,62	1366858,93	22	1373	460071,17	1367272,64
20	1212	459960,81	1366858,94	20	1253	459572,63	1367264,27	20	1294	459543,92	1367160,54	20	1335	459954,59	1366810,72	22	1374	460073,35	1367285,59
20	1213	459959,97	1366874,06	20	1254	459578,67	1367251,84	20	1295	459541,62	1367157,60	20	1336	459973,91	1366799,98	22	1375	460078,73	1367300,04
20	1214	459964,17	1366883,13	20	1255	459623,19	1367221,26	20	1296	459543,31	1367151,55	20	1337	459986,69	1366801,65	22	1376	460069,99	1367309,61
20	1215	459961,65	1366891,52	20	1256	459634,64	1367211,77	20	1297	459568,85	1367131,05	20	1209	460001,80	1366810,73	22	1377	460057,40	1367311,61
20	1216	459954,26	1366901,76	20	1257	459641,66	1367205,97	20	1298	459582,63	1367121,48	21	1338	459167,02	1366854,22	22	1378	460041,95	1367309,44
20	1217	459939,49	1366905,80	20	1258	459640,82	1367197,73	20	1299	459598,58	1367110,39	21	1339	459173,77	1366863,15	22	1379	460004,15	1367289,96
20	1218	459916,47	1366913,18	20	1259	459637,97	1367192,86	20	1300	459618,23	1367093,42	21	1340	459182,41	1366885,80	22	1380	459988,03	1367288,94
20	1219	459901,69	1366919,24	20	1260	459630,58	1367190,52	20	1301	459626,15	1367080,06	21	1341	459186,87	1366896,23	22	1381	459979,79	1367293,99
20	1220	459884,87	1366924,44	20	1261	459614,61	1367194,22	20	1302	459633,35	1367067,90	21	1342	459184,69	1366912,69	22	1382	459968,87	1367306,59
20	1221	459873,96	1366935,19	20	1262	459584,55	1367216,72	20	1303	459634,02	1367053,63	21	1343	459176,83	1366919,98	22	1383	459957,79	1367325,22
20	1222	459868,26	1366961,74	20	1263	459554,47	1367239,56	20	1304	459630,16	1367048,58	21	1344	459151,51	1366931,52	22	1384	459955,26	1367339,85
20	1223	459877,66	1367010,94	20	1264	459538,69	1367243,94	20	1305	459616,22	1367042,70	21	1345	459132,28	1366942,93	22	1385	459945,70	1367359,49
20	1224	459875,14	1367044,37	20	1265	459533,16	1367238,05	20	1306	459606,30	1367046,23	21	1346	459109,10	1366944,11	22	1386	459933,60	1367367,89
20	1225	459868,77	1367058,64	20	1266	459528,80	1367225,97	20	1307	459597,71	1367055,82	21	1347	459092,47	1366934,36	22	1387	459918,65	1367358,64
20	1226	459859,54	1367065,68	20	1267	459542,80	1367207,41	20	1308	459565,74	1367091,57	21	1348	459091,95	1366915,88	22	1388	459915,46	1367353,95
20	1227	459835,66	1367074,11	20	1268	459545,41	1367203,95	20	1309	459531,98	1367117,95	21	1349	459098,01	1366900,77	22	1389	459918,15	1367344,23

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				
22	1390	459928,22	1367327,24	22	1431	459896,31	1367069,40	23	1471	455012,02	1338963,10	23	1512	454953,96	1339473,55	23	1553	454809,07	1339463,29
22	1391	459927,71	1367319,04	22	1432	459917,81	1367045,39	23	1472	455022,44	1339024,22	23	1513	454948,24	1339476,21	23	1554	454793,08	1339454,94
22	1392	459920,34	1367313,99	22	1433	459927,55	1367035,48	23	1473	455023,88	1339063,06	23	1514	454942,11	1339474,80	23	1555	454782,85	1339447,17
22	1393	459913,78	1367315,66	22	1434	459938,47	1367031,27	23	1474	455022,49	1339077,11	23	1515	454937,73	1339471,79	23	1556	454772,83	1339435,73
22	1394	459902,53	1367320,87	22	1435	459946,71	1367036,65	23	1475	455016,51	1339137,47	23	1516	454929,63	1339465,99	23	1557	454771,61	1339419,80
22	1395	459892,11	1367329,09	22	1436	459941,16	1367063,86	23	1476	455016,63	1339144,56	23	1517	454920,63	1339449,44	23	1558	454772,43	1339401,18
22	1396	459884,55	1367338,50	22	1437	459925,03	1367087,87	23	1477	455017,33	1339184,49	23	1518	454914,71	1339431,44	23	1559	454776,92	1339371,75
22	1397	459864,90	1367377,80	22	1438	459916,31	136710,22	23	1478	455019,21	1339203,62	23	1519	454913,48	1339410,60	23	1560	454783,07	1339331,06
22	1398	459850,79	1367395,26	22	1439	459917,64	1367133,07	23	1479	455023,87	1339250,74	23	1520	454914,32	1339375,04	23	1561	454781,83	1339299,39
22	1399	459828,12	1367409,05	22	1440	459921,18	1367164,49	23	1480	455029,19	1339269,94	23	1521	454920,63	1339334,33	23	1562	454781,52	1339260,98
22	1400	459813,00	1367410,56	22	1441	459925,87	1367190,34	23	1481	455041,46	1339285,88	23	1522	454928,20	1339302,04	23	1563	454794,51	1339194,92
22	1401	459797,37	1367401,65	22	1442	459934,93	1367206,81	23	1482	455064,06	1339303,81	23	1523	454933,52	1339280,36	23	1564	454799,34	1339176,48
22	1402	459796,53	1367396,47	22	1443	459946,20	1367215,72	23	1483	455075,96	1339315,37	23	1524	454935,80	1339256,85	23	1565	454809,23	1339138,72
22	1403	459800,92	1367386,02	22	1444	459954,77	1367218,40	23	1484	455087,27	1339332,09	23	1525	454940,27	1339226,01	23	1566	454822,52	1339106,00
22	1404	459817,53	1367369,09	22	1445	459968,37	1367213,20	23	1485	455099,10	1339345,58	23	1526	454943,54	1339174,88	23	1567	454833,56	1339083,91
22	1405	459833,49	1367358,32	22	1446	459977,62	1367194,88	23	1486	455108,71	1339366,43	23	1527	454942,72	1339162,41	23	1568	454843,78	1339061,85
22	1406	459835,85	1367353,45	22	1447	459979,44	1367179,94	23	1487	455114,87	1339387,68	23	1528	454937,00	1339149,93	23	1569	454858,91	1339028,51
22	1407	459837,52	1367346,40	22	1448	459977,27	1367151,05	23	1488	455112,59	1339404,86	23	1529	454921,45	1339147,91	23	1570	454874,23	1338999,07
22	1408	459837,39	1367346,21	22	1449	459973,74	1367120,30	23	1489	455100,55	1339425,10	23	1530	454902,25	1339141,56	23	1571	454877,06	1338987,28
22	1409	459833,32	1367340,51	22	1450	459969,70	1367087,39	23	1490	455099,37	1339435,29	23	1531	454898,16	1339126,43	23	1572	454884,05	1338964,33
22	1410	459819,89	1367342,70	22	1451	459964,51	1367076,29	23	1491	455085,43	1339440,24	23	1532	454889,16	1339112,95	23	1573	454880,73	1338957,17
22	1411	459805,44	1367348,59	22	1452	459954,78	1367052,78	23	1492	455075,01	1339442,88	23	1533	454884,87	1339111,91	23	1574	454877,10	1338954,51
22	1412	459775,72	1367354,11	22	1453	459956,95	1367036,65	23	1493	455059,25	1339440,65	23	1534	454876,89	1339117,64	23	1575	454872,19	1338954,31
22	1413	459763,45	1367348,24	22	1454	459966,53	1367012,44	23	1494	455041,87	1339435,12	23	1535	454873,41	1339129,71	23	1576	454865,03	1338958,19
22	1414	459762,61	1367339,51	22	1455	459966,27	1366982,56	23	1495	455025,10	1339420,81	23	1536	454870,96	1339135,42	23	1577	454857,68	1338964,91
22	1415	459765,80	1367329,76	22	1456	460002,30	1366976,51	23	1496	455010,99	1339395,25	23	1537	454865,44	1339146,66	23	1578	454837,23	1338988,86
22	1416	459781,08	1367320,37	22	1457	460031,52	1366949,79	23	1497	455003,65	1339367,25	23	1538	454858,57	1339183,15	23	1579	454819,86	1339013,18
22	1417	459808,13	1367309,77	22	1458	460052,01	1366941,24	23	1498	455000,36	1339346,00	23	1539	454856,65	1339193,29	23	1580	454804,73	1339037,71
22	1418	459856,84	1367297,69	22	1459	460055,16	1366942,23	23	1499	454998,93	1339323,90	23	1540	454855,22	1339218,43	23	1581	454791,43	1339066,93
22	1419	459900,84	1367286,91	22	1459	460061,08	1366944,09	23	1500	454997,30	1339303,47	23	1541	454858,08	1339267,90	23	1582	454780,82	1339097,62
22	1420	459920,67	1367276,85	23	1460	454962,03	1338579,79	23	1501	454997,30	1339291,39	23	1542	454862,78	1339296,34	23	1583	454772,86	1339136,04
22	1421	459929,39	1367264,59	23	1461	454966,73	1338608,42	23	1502	454987,10	1339280,80	23	1543	454880,57	1339341,49	23	1584	454759,96	1339185,56
22	1422	459927,38	1367251,49	23	1462	454969,79	1338623,75	23	1503	454976,86	1339283,03	23	1544	454894,06	1339373,39	23	1585	454753,01	1339204,72
22	1423	459919,49	1367217,90	23	1463	454978,83	1338641,21	23	1504	454970,14	1339287,92	23	1545	454895,10	1339400,98	23	1586	454750,35	1339212,51
22	1424	459905,05	1367174,88	23	1464	454988,11	1338659,12	23	1505	454964,39	1339304,49	23	1546	454888,55	1339415,69	23	1587	454746,26	1339216,38
22	1425	459894,81	1367158,94	23	1465	455000,49	1338684,92	23	1506	454958,86	1339334,13	23	1547	454876,68	1339433,28	23	1588	454738,69	1339219,06
22	1426	459877,50	1367138,10	23	1466	455005,16	1338694,69	23	1507	454956,22	1339355,61	23	1548	454863,01	1339445,33	23	1589	454732,56	1339215,16
22	1427	459852,80	1367129,37	23	1467	455012,64	1338739,24	23	1508	454956,21	1339369,29	23	1549	454852,77	1339451,88	23	1590	454729,66	1339202,78
22	1428	459844,23	1367123,50	23	1468	455006,92	1338824,08	23	1509	454959,48	1339419,79	23	1550	454844,80	1339456,79	23	1591	454727,66	1339184,91
22	1429	459845,09	1367111,91	23	1469	455006,94	1338828,77	23	1510	454960,91	1339443,69	23	1551	454830,08	1339461,49	23	1592	454731,94	1339167,30
22	1430	459872,63	1367089,73	23	1470	455007,11	1338890,53	23	1511	454958,66	1339465,37	23	1552	454819,24	1339463,34	23	1593	454737,93	1339151,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	454738,49	1339142,79	23	1635	454831,08	1338713,89	24	1675	453740,32	1339325,34	24	1716	453505,28	1339304,34	24	1757	453642,03	1339080,49
23	1595	454740,49	1339132,17	23	1636	454828,47	1338710,53	24	1676	453736,90	1339364,58	24	1717	453488,63	1339324,89	24	1758	453641,91	1339075,37
23	1596	454738,28	1339126,03	23	1637	454822,92	1338708,37	24	1677	453719,33	1339420,95	24	1718	453467,18	1339361,62	24	1759	453631,54	1339066,11
23	1597	454733,24	1339123,23	23	1638	454816,37	1338715,12	24	1678	453717,62	1339423,95	24	1719	453456,68	1339376,45	24	1760	453624,35	1339066,80
23	1598	454723,16	1339122,15	23	1639	454812,31	1338720,19	24	1679	453699,47	1339455,86	24	1720	453441,40	1339388,54	24	1761	453612,93	1339060,53
23	1599	454708,24	1339128,89	23	1640	454809,09	1338727,62	24	1680	453681,22	1339470,22	24	1721	453432,94	1339386,49	24	1762	453611,22	1339055,73
23	1600	454696,58	1339135,85	23	1641	454806,36	1338733,93	24	1681	453663,42	1339472,99	24	1722	453424,50	1339368,91	24	1763	453616,12	1339045,34
23	1601	454675,54	1339130,51	23	1642	454798,40	1338739,46	24	1682	453651,80	1339468,87	24	1723	453410,62	1339302,07	24	1764	453633,70	1339034,06
23	1602	454642,41	1339114,16	23	1643	454784,69	1338734,55	24	1683	453651,57	1339459,06	24	1724	453411,58	1339290,88	24	1765	453665,54	1339033,82
23	1603	454624,83	1339095,77	23	1644	454788,38	1338718,80	24	1684	453666,61	1339416,16	24	1725	453412,20	1339283,80	24	1766	453694,40	1339022,75
23	1604	454628,71	1339082,70	23	1645	454810,86	1338659,94	24	1685	453674,61	1339387,64	24	1726	453486,12	1339270,09	24	1767	453726,00	1338995,61
23	1605	454647,11	1339079,02	23	1646	454834,36	1338618,22	24	1686	453678,27	1339359,34	24	1727	453512,13	1339262,80	24	1768	453735,55	1338985,58
23	1606	454667,76	1339082,07	23	1647	454862,78	1338553,02	24	1687	453681,22	1339337,21	24	1728	453547,73	1339227,44	24	1769	453772,91	1338946,31
23	1607	454679,62	1339083,92	23	1648	454882,50	1338527,47	24	1688	453684,45	1339273,08	24	1729	453556,65	1339215,12	24	1770	453813,29	1338919,16
23	1608	454698,22	1339089,62	23	1649	454902,54	1338514,79	24	1689	453687,38	1339234,54	24	1730	453569,63	1339207,59	24	1771	453820,44	1338912,36
23	1609	454711,53	1339088,09	23	1650	454924,41	1338518,25	24	1690	453687,38	1339207,82	24	1731	453585,61	1339205,08	24	1772	453825,61	1338903,64
23	1610	454724,39	1339085,77	23	1651	454937,11	1338526,25	24	1691	453677,34	1339203,70	24	1732	453600,93	1339195,73	24	1773	453840,53	1338860,81
23	1611	454725,21	1339080,23	23	1652	454944,47	1338537,48	24	1692	453660,74	1339216,33	24	1733	453610,03	1339187,96	24	1774	453847,97	1338843,41
23	1612	454726,03	1339073,08	23	1653	454951,94	1338555,50	24	1693	453654,52	1339221,06	24	1734	453615,51	1339182,02	24	1775	453860,99	1338833,36
23	1613	454713,96	1339065,92	23	1654	454962,03	1338579,79	24	1694	453632,62	1339248,23	24	1735	453616,64	1339174,97	24	1776	453887,91	1338823,10
23	1614	454701,09	1339057,74	24	1654	453933,15	1338795,02	24	1695	453618,92	1339268,74	24	1736	453611,39	1339170,15	24	1777	453901,61	1338807,12
23	1615	454688,81	1339051,42	24	1655	453936,56	1338800,26	24	1696	453604,55	1339292,25	24	1737	453604,55	1339168,11	24	1778	453910,10	1338793,76
23	1616	454676,55	1339040,57	24	1656	453936,11	1338812,59	24	1697	453590,47	1339177,78	24	1738	453596,33	1339169,72	24	1779	453918,08	1338787,95
23	1617	454660,01	1339026,07	24	1657	453932,68	1338821,04	24	1698	453573,28	1339347,93	24	1739	453578,08	1339174,05	24	1780	453927,66	1338789,55
23	1618	454652,03	1339016,66	24	1658	453928,35	1338828,81	24	1699	453559,14	1339373,94	24	1740	453554,35	1339183,17	24	1654	453933,15	1338795,02
23	1619	454650,38	1339003,58	24	1659	453922,64	1338838,15	24	1700	453543,39	1339391,51	24	1741	453534,30	1339189,80	25	1781	454020,47	1340002,75
23	1620	454657,76	1338990,70	24	1660	453908,52	1338856,18	24	1701	453531,55	1339417,07	24	1742	453516,24	1339187,97	25	1782	454037,92	1340019,85
23	1621	454669,61	1338979,25	24	1661	453887,05	1338880,83	24	1702	453529,02	1339437,13	24	1743	453509,39	1339181,57	25	1783	454058,11	1340075,13
23	1622	454680,23	1338970,04	24	1662	453868,57	1338903,88	24	1703	453519,43	1339448,33	24	1744	453507,51	1339171,88	25	1784	454059,09	1340122,85
23	1623	454691,27	1338962,28	24	1663	453866,06	1338915,73	24	1704	453514,87	1339451,31	24	1745	453509,45	1339158,42	25	1785	454055,44	1340184,14
23	1624	454701,09	1338956,13	24	1664	453855,78	1338936,28	24	1705	453506,20	1339453,36	24	1746	453510,36	1339153,94	25	1786	454046,69	1340225,53
23	1625	454717,04	1338949,40	24	1665	453845,72	1338957,63	24	1706	453499,13	1339448,57	24	1747	453512,30	1339147,37	25	1787	454040,05	1340266,21
23	1626	454726,43	1338941,84	24	1666	453830,46	1338981,46	24	1707	453496,62	1339444,00	24	1748	453519,64	1339139,34	25	1788	454034,64	1340330,42
23	1627	454736,65	1338930,60	24	1667	453815,63	1339004,28	24	1708	453494,79	1339430,77	24	1749	453526,76	1339131,71	25	1789	454035,01	1340372,11
23	1628	454744,64	1338919,35	24	1668	453802,61	1339049,01	24	1709	453495,93	1339410,92	24	1750	453536,57	1339121,19	25	1790	454031,13	1340410,91
23	1629	454770,99	1338866,82	24	1669	453788,72	1339111,29	24	1710	453524,78	1339329,58	24	1751	453545,05	1339113,57	25	1791	454026,11	1340413,83
23	1630	454793,49	1338818,56	24	1670	453777,09	1339140,28	24	1711	453532,45	1339314,60	24	1752	453562,73	1339102,73	25	1792	454012,33	1340416,34
23	1631	454810,86	1338768,69	24	1671	453768,42	1339174,72	24	1712	453535,64	1339294,31	24	1753	453589,09	1339093,04	25	1793	454006,79	1340413,49
23	1632	454830,07	1338739,24	24	1672	453766,12	1339190,26	24	1713	453531,33	1339288,84	24	1754	453610,99	1339094,63	25	1794	454000,69	1340410,32
23	1633	454832,33	1338728,83	24	1673	453760,85	1339214,91	24	1714	453524,24	1339289,29	24	1755	453623,81	1339093,02	25	1795	453972,96	1340375,98
23	1634	454834,56	1338717,17	24	1674	453748,53	1339274,46	24	1715	453514,41	1339294,96	24	1756	453630,85	1339092,12	25	1796	453968,13	1340370,71

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				
25	1797	453962,68	1340364,75	25	1838	453989,81	1339987,83	26	1878	454486,81	1343210,12	26	1919	453599,21	1343205,88	26	1960	453076,26	1342362,53
25	1798	453914,16	1340361,25	25	1839	454005,42	1339993,79	26	1879	454487,48	1343218,85	26	1920	453359,12	1343145,66	26	1961	453124,56	1342376,28
25	1799	453897,88	1340363,00	25	1781	454020,47	1340002,75	26	1880	454479,07	1343237,23	26	1921	453361,66	1343154,94	26	1962	453162,82	1342387,16
25	1800	453886,43	1340371,13	26	1840	454194,77	1342669,43	26	1881	454468,23	1343275,97	26	1922	453338,79	1343286,22	26	1963	453166,40	1342331,96
25	1801	453883,70	1340374,00	26	1841	454169,79	1342849,46	26	1882	454467,65	1343303,83	26	1923	453213,37	1343389,27	26	1964	453170,94	1342261,71
25	1802	453867,42	1340391,13	26	1842	454164,29	1342887,23	26	1883	454468,23	1343322,43	26	1924	453117,32	1343468,19	26	1965	453199,24	1342267,69
25	1803	453850,73	1340412,10	26	1843	454162,17	1342901,81	26	1884	454461,64	1343337,51	26	1925	453088,21	1343491,61	26	1966	453254,86	1342278,78
25	1804	453828,62	1340423,29	26	1844	454150,41	1342982,67	26	1885	454449,83	1343349,12	26	1926	453074,98	1343502,25	26	1967	453315,95	1342290,75
25	1805	453811,37	1340428,95	26	1845	454145,78	1343014,49	26	1886	454431,25	1343360,16	26	1927	453038,01	1343531,99	26	1968	453463,86	1342323,66
25	1806	453792,74	1340427,98	26	1846	454142,70	1343035,70	26	1887	454389,43	1343383,58	26	1928	453015,19	1343550,93	26	1969	453531,22	1342338,00
25	1807	453780,66	1340425,32	26	1847	454126,43	1343157,68	26	1888	454331,55	1343406,73	26	1929	452970,47	1343588,02	26	1970	453559,10	1342317,45
25	1808	453764,19	1340421,69	26	1848	454171,73	1343158,82	26	1889	454306,18	1343416,88	26	1930	452958,95	1343597,57	26	1971	453608,36	1342279,51
25	1809	453753,16	1340419,26	26	1849	454207,35	1343149,15	26	1890	454245,42	1343431,99	26	1931	452947,35	1343607,20	26	1972	453637,20	1342298,17
25	1810	453729,69	1340401,00	26	1850	454242,60	1343139,08	26	1891	454183,27	1343426,77	26	1932	452877,28	1343662,18	26	1973	453746,03	1342376,71
25	1811	453723,10	1340386,47	26	1851	454261,17	1343135,19	26	1892	454157,33	1343419,40	26	1933	452867,01	1343567,97	26	1974	453911,74	1342494,80
25	1812	453725,43	1340357,19	26	1852	454279,77	1343135,20	26	1893	454104,27	1343395,77	26	1934	452857,13	1343477,10	26	1975	453923,45	1342550,54
25	1813	453732,60	1340318,18	26	1853	454321,57	1343139,48	26	1894	454042,70	1343374,10	26	1935	452830,80	1343259,89	26	1976	453930,04	1342592,74
25	1814	453744,62	1340266,19	26	1854	454335,03	1343144,11	26	1895	454014,05	1343367,33	26	1936	452822,72	1343188,92	26	1977	454039,42	1342622,18
25	1815	453745,39	1340218,69	26	1855	454356,90	1343145,28	26	1896	454003,24	1343369,46	26	1937	452814,53	1343116,73	26	1978	454097,68	1342635,36
25	1816	453736,29	1340193,83	26	1856	454379,75	1343136,37	26	1897	453982,88	1343378,36	26	1938	452813,59	1343108,47	26	1979	454094,22	1342639,65
25	1817	453717,69	1340162,01	26	1857	454401,25	1343122,02	26	1898	453978,93	1343379,09	26	1939	452811,44	1343089,53	26	1980	454112,04	1342644,94
25	1818	453706,86	1340123,00	26	1858	454416,14	1343115,07	26	1899	453951,33	1343384,17	26	1940	452779,30	1343044,22	26	1840	454194,77	1342669,43
25	1819	453702,13	1340078,10	26	1859	454429,51	1343111,97	26	1900	453925,62	1343382,37	26	1941	452725,11	1342971,55	27	1981	454449,06	1343589,00
25	1820	453711,79	1340065,51	26	1860	454438,60	1343117,78	26	1901	453923,64	1343382,24	26	1942	452711,16	1342952,84	27	1982	454453,84	1343628,92
25	1821	453724,85	1340048,49	26	1861	454440,57	1343131,14	26	1902	453882,60	1343373,72	26	1943	452588,03	1342789,46	27	1983	454460,47	1343684,25
25	1822	453743,27	1340024,47	26	1862	454441,31	1343142,36	26	1903	453864,79	1343370,23	26	1944	452549,27	1342737,25	27	1984	454443,37	1343699,53
25	1823	453749,08	1340009,96	26	1863	454438,80	1343160,36	26	1904	453846,97	1343369,84	26	1945	452531,12	1342712,80	27	1985	454433,80	1343708,10
25	1824	453756,27	1339998,11	26	1864	454429,51	1343177,62	26	1905	453780,58	1343385,91	26	1946	452503,22	1342711,46	27	1986	454292,12	1343834,78
25	1825	453767,91	1339984,72	26	1865	454428,32	1343180,99	26	1906	453760,84	1343381,07	26	1947	452239,13	1342698,71	27	1987	454273,86	1343851,11
25	1826	453782,27	1339974,84	26	1866	454420,99	1343201,60	26	1907	453741,08	1343373,15	26	1948	452237,91	1342698,65	27	1988	454283,65	1343861,31
25	1827	453801,45	1339969,21	26	1867	454417,50	1343225,21	26	1908	453704,88	1343367,12	26	1949	452202,39	1342696,94	27	1989	454388,00	1343970,05
25	1828	453815,04	1339968,04	26	1868	454419,83	1343237,22	26	1909	453691,05	1343369,80	26	1950	452389,79	1342528,12	27	1990	454408,64	1343991,55
25	1829	453830,16	1339967,85	26	1869	454423,70	1343239,75	26	1910	453682,81	1343371,40	26	1951	452523,80	1342410,29	27	1991	454412,09	1343995,15
25	1830	453856,76	1339963,00	26	1870	454426,70	1343240,14	26	1911	453651,83	1343378,76	26	1952	452559,34	1342379,06	27	1992	454468,27	1344054,71
25	1831	453873,82	1339966,50	26	1871	454431,05	1343240,69	26	1912	453635,96	1343376,82	26	1953	452565,13	1342373,97	27	1993	454524,41	1344114,24
25	1832	453893,59	1339971,92	26	1872	454437,63	1343236,46	26	1913	453626,67	1343369,85	26	1954	452573,90	1342366,26	27	1994	454536,04	1344126,58
25	1833	453912,32	1339979,47	26	1873	454451,38	1343214,97	26	1914	453621,05	1343363,28	26	1955	452612,97	1342331,44	27	1995	454559,99	1344151,96
25	1834	453924,63	1339987,45	26	1874	454460,28	1343203,74	26	1915	453624,17	1343347,37	26	1956	452698,57	1342255,14	27	1996	454651,04	1344250,32
25	1835	453939,86	1339990,92	26	1875	454469,00	1343197,54	26	1916	453629,20	1343307,13	26	1957	452999,42	1342339,93	27	1997	454651,75	1344251,08
25	1836	453959,94	1339991,90	26	1876	454478,29	1343196,97	26	1917	453633,21	1343275,90	26	1958	453051,30	1342355,42	27	1998	454658,20	1344372,22
25	1837	453973,71	1339988,02	26	1877	454481,97	1343202,97	26	1918	453640,99	1343215,35	26	1959	453068,44	1342360,29	27	1999	454660,75	1344420,11

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
27	2000	454660,90	1344423,12												
27	2001	454660,96	1344424,01												
27	2002	454663,89	1344478,97												
27	2003	454664,14	1344483,79												
27	2004	454609,35	1344480,02												
27	2005	454603,23	1344479,60												
27	2006	454517,38	1344473,68												
27	2007	454497,95	1344472,34												
27	2008	454492,12	1344471,94												
27	2009	454349,09	1344462,09												
27	2010	454304,05	1344458,98												
27	2011	454218,66	1344456,15												
27	2012	454166,76	1344454,40												
27	2013	453816,98	1344442,73												
27	2014	453814,72	1344274,53												
27	2015	453814,60	1344266,11												
27	2016	453810,78	1343983,19												
27	2017	453810,48	1343961,31												
27	2018	453810,01	1343926,24												
27	2019	453816,99	1343571,57												
27	2020	454014,24	1343560,73												
27	2021	454055,82	1343559,78												
27	2022	454061,29	1343559,66												
27	2023	454143,83	1343557,77												
27	2024	454149,37	1343557,65												
27	2025	454181,32	1343558,07												
27	2026	454187,75	1343558,15												
27	2027	454219,75	1343558,57												
27	2028	454237,11	1343558,79												
27	2029	454445,77	1343561,48												
27	1981	454449,06	1343589,00												