

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Бесовского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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	507041,27	2360752,49	3	35	507626,19	2361830,86	3	71	507257,00	2361479,97	3	107	507400,14	2361236,03	3	143	507105,58	2361002,27
1	2	507029,10	2360759,22	3	36	507624,53	2361848,39	3	72	507268,68	2361471,22	3	108	507398,34	2361226,68	3	144	507090,12	2361002,87
1	3	507019,53	2360809,65	3	37	507580,01	2361815,80	3	73	507284,14	2361461,26	3	109	507396,94	2361221,42	3	145	507080,20	2361002,60
1	4	507017,48	2360822,64	3	38	507505,64	2361815,12	3	74	507288,54	2361457,75	3	110	507394,61	2361213,84	3	146	507069,09	2361004,06
1	5	507023,41	2360858,93	3	39	507425,82	2361972,83	3	75	507294,61	2361453,37	3	111	507389,04	2361205,33	3	147	507057,43	2361006,09
1	6	507068,03	2360882,56	3	40	507413,24	2361972,22	3	76	507301,66	2361448,13	3	112	507385,82	2361197,49	3	148	507045,75	2361006,70
1	7	507162,93	2360920,03	3	41	507402,98	2361971,64	3	77	507309,50	2361443,15	3	113	507383,41	2361192,19	3	149	507034,96	2361008,41
1	8	507189,17	2360942,52	3	42	507386,97	2361972,83	3	78	507316,01	2361439,35	3	114	507381,08	2361184,29	3	150	507022,09	2361011,38
1	9	506808,01	2360918,68	3	43	507367,41	2361975,18	3	79	507321,20	2361435,25	3	115	507374,44	2361170,31	3	151	507013,26	2361016,64
1	10	506782,94	2360917,12	3	44	507356,26	2361974,62	3	80	507328,84	2361432,35	3	116	507368,85	2361160,36	3	152	507001,05	2361027,74
1	11	506791,19	2360799,98	3	45	507347,55	2361972,52	3	81	507335,28	2361431,15	3	117	507364,53	2361153,07	3	153	506991,11	2361033,53
1	12	506893,37	2360773,64	3	46	507337,29	2361970,51	3	82	507340,49	2361429,72	3	118	507360,10	2361147,21	3	154	506980,60	2361038,81
1	13	507010,75	2360743,39	3	47	507326,48	2361969,87	3	83	507349,23	2361425,64	3	119	507352,53	2361139,04	3	155	506971,21	2361044,08
1	1	507041,27	2360752,49	3	48	507316,21	2361968,12	3	84	507353,42	2361422,38	3	120	507346,10	2361132,62	3	156	506952,57	2361056,88
2	14	507511,38	2360877,79	3	49	507305,50	2361966,12	3	85	507355,17	2361420,67	3	121	507339,03	2361127,64	3	157	506940,25	2361068,64
2	15	507601,20	2360968,43	3	50	507291,99	2361963,18	3	86	507362,10	2361414,52	3	122	507332,37	2361121,22	3	158	506926,83	2361080,59
2	16	507451,33	2360958,64	3	51	507282,39	2361961,43	3	87	507366,50	2361409,85	3	123	507323,02	2361112,43	3	159	506920,65	2361084,65
2	17	507447,88	2360958,42	3	52	507119,09	2361838,86	3	88	507374,75	2361402,26	3	124	507314,79	2361105,44	3	160	506914,03	2361089,10
2	18	507233,52	2360945,06	3	53	507086,55	2361735,95	3	89	507384,09	2361393,47	3	125	507307,24	2361098,71	3	161	506908,75	2361094,05
2	19	507216,56	2360909,10	3	54	507122,89	2361657,62	3	90	507393,98	2361383,84	3	126	507293,20	2361089,07	3	162	506902,26	2361099,28
2	20	507171,49	2360885,48	3	55	507126,71	2361652,04	3	91	507400,65	2361374,84	3	127	507283,31	2361081,78	3	163	506894,45	2361107,19
2	21	507101,63	2360855,43	3	56	507131,95	2361643,57	3	92	507405,08	2361364,88	3	128	507274,21	2361075,07	3	164	506887,98	2361114,50
2	22	507053,91	2360824,69	3	57	507136,85	2361635,43	3	93	507406,24	2361359,92	3	129	507264,22	2361069,47	3	165	506879,76	2361124,12
2	23	507051,47	2360808,45	3	58	507144,82	2361623,68	3	94	507407,08	2361348,20	3	130	507255,24	2361063,67	3	166	506871,03	2361136,98
2	24	507051,09	2360805,26	3	59	507157,02	2361604,12	3	95	507410,30	2361338,59	3	131	507240,56	2361056,38	3	167	506864,38	2361148,07
2	25	507056,43	2360779,82	3	60	507167,61	2361588,36	3	96	507413,85	2361329,23	3	132	507230,66	2361048,77	3	168	506860,47	2361155,41
2	26	507072,00	2360761,71	3	61	507176,56	2361575,22	3	97	507417,03	2361317,21	3	133	507220,44	2361042,33	3	169	506854,94	2361165,91
2	27	507352,85	2360835,89	3	62	507183,35	2361566,15	3	98	507418,78	2361306,46	3	134	507207,89	2361035,92	3	170	506847,39	2361176,42
2	28	507350,97	2360887,34	3	63	507189,16	2361560,02	3	99	507418,85	2361295,07	3	135	507198,83	2361032,99	3	171	506838,65	2361188,71
2	29	507369,50	2360898,55	3	64	507197,70	2361549,23	3	100	507417,96	2361286,87	3	136	507193,23	2361030,07	3	172	506829,22	2361199,51
2	30	507383,43	2360908,64	3	65	507204,13	2361538,73	3	101	507416,46	2361274,27	3	137	507182,14	2361024,49	3	173	506822,01	2361210,02
2	31	507389,61	2360845,69	3	66	507208,51	2361533,46	3	102	507413,90	2361266,10	3	138	507174,59	2361018,67	3	174	506815,00	2361218,50
2	14	507511,38	2360877,79	3	67	507216,09	2361526,14	3	103	507411,25	2361259,37	3	139	507166,07	2361013,96	3	175	506808,77	2361226,65
3	32	507605,38	2360972,67	3	68	507227,70	2361510,95	3	104	507408,57	2361251,21	3	140	507156,22	2361009,93	3	176	506768,22	2361191,40
3	33	507705,12	2361073,18	3	69	507235,91	2361501,02	3	105	507405,39	2361246,24	3	141	507139,48	2361006,37	3	177	506781,69	2360940,31
3	34	507704,72	2361076,44	3	70	507247,56	2361489,92	3	106	507401,55	2361242,13	3	142	507120,28	2361003,18	3	178	506782,77	2360921,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	506803,39	2360922,38	4	219	507361,59	2361334,16	4	260	507075,55	2361622,27	4	301	505998,17	2361291,16	4	342	506522,18	2360997,65
3	180	506807,73	2360922,65	4	220	507354,82	2361343,82	4	261	507072,96	2361628,67	4	302	505983,85	2361244,28	4	343	506524,15	2361012,46
3	181	507188,89	2360946,49	4	221	507349,87	2361348,17	4	262	507068,58	2361633,94	4	303	505987,85	2361243,58	4	344	506527,75	2361031,81
3	182	507233,23	2360949,03	4	222	507344,36	2361352,88	4	263	507063,28	2361636,87	4	304	506103,95	2361234,22	4	345	506529,25	2361052,22
3	183	507447,60	2360962,39	4	223	507338,74	2361356,98	4	264	507056,84	2361638,33	4	305	506108,95	2361233,50	4	346	506530,77	2361074,60
3	184	507451,05	2360962,60	4	224	507332,38	2361363,96	4	265	507047,52	2361640,34	4	306	506210,48	2361225,38	4	347	506530,85	2361097,57
3	185	507456,29	2360962,99	4	225	507328,00	2361369,56	4	266	507042,21	2361642,43	4	307	506221,54	2361110,93	4	348	506530,80	2361110,66
3	186	507600,92	2360972,39	4	226	507322,72	2361374,25	4	267	507035,51	2361650,01	4	308	506143,10	2360997,40	4	349	506530,78	2361126,15
3	32	507605,38	2360972,67	4	227	507315,64	2361377,99	4	268	507029,72	2361658,48	4	309	506148,66	2360987,69	4	350	506532,80	2361160,30
4	187	507199,11	2361087,07	4	228	507308,34	2361381,20	4	269	507026,50	2361666,98	4	310	506150,29	2360984,74	4	351	506533,38	2361179,16
4	188	507210,21	2361093,43	4	229	507297,59	2361385,00	4	270	507024,17	2361675,99	4	311	506157,04	2360973,20	4	352	506533,82	2361203,63
4	189	507218,95	2361098,12	4	230	507288,85	2361389,15	4	271	507021,23	2361680,65	4	312	506194,24	2360907,28	4	353	506533,88	2361216,91
4	190	507226,03	2361102,52	4	231	507282,35	2361394,05	4	272	507014,43	2361687,97	4	313	506174,26	2360803,13	4	354	506532,80	2361227,60
4	191	507240,27	2361110,41	4	232	507276,51	2361398,75	4	273	507010,39	2361694,41	4	314	506170,53	2360781,89	4	355	506532,85	2361239,84
4	192	507251,16	2361116,83	4	233	507270,69	2361404,29	4	274	507007,06	2361703,23	4	315	506170,06	2360779,49	4	356	506535,37	2361253,60
4	193	507262,84	2361125,01	4	234	507264,83	2361408,08	4	275	506995,00	2361708,67	4	316	506180,65	2360780,98	4	357	506538,97	2361264,82
4	194	507272,75	2361132,62	4	235	507257,89	2361413,64	4	276	506964,24	2361722,88	4	317	506201,77	2360787,02	4	358	506542,58	2361276,55
4	195	507282,63	2361139,32	4	236	507250,19	2361420,38	4	277	506887,57	2361758,53	4	318	506232,55	2360799,89	4	359	506548,13	2361291,83
4	196	507294,02	2361150,43	4	237	507240,59	2361426,24	4	278	506828,86	2361772,15	4	319	506251,61	2360809,40	4	360	506551,46	2361299,40
4	197	507302,58	2361158,32	4	238	507233,34	2361433,55	4	279	506806,44	2361776,81	4	320	506273,34	2360819,59	4	361	506556,12	2361307,03
4	198	507315,10	2361170,84	4	239	507225,76	2361441,14	4	280	506794,89	2361779,17	4	321	506290,27	2360828,41	4	362	506562,26	2361316,38
4	199	507320,90	2361179,03	4	240	507213,97	2361450,48	4	281	506777,13	2361783,19	4	322	506302,32	2360838,80	4	363	506566,58	2361323,42
4	200	507329,71	2361188,67	4	241	507202,33	2361462,74	4	282	506661,70	2361815,07	4	323	506321,27	2360849,68	4	364	506571,28	2361332,99
4	201	507339,91	2361202,73	4	242	507193,00	2361472,37	4	283	506566,80	2361814,07	4	324	506334,62	2360856,47	4	365	506575,41	2361342,05
4	202	507346,31	2361214,68	4	243	507182,75	2361479,99	4	284	506558,78	2361813,59	4	325	506347,25	2360860,53	4	366	506581,51	2361349,06
4	203	507352,46	2361225,21	4	244	507175,70	2361486,39	4	285	506440,41	2361810,82	4	326	506363,30	2360862,41	4	367	506590,03	2361361,97
4	204	507356,05	2361236,03	4	245	507166,13	2361494,85	4	286	506338,33	2361802,95	4	327	506384,27	2360865,19	4	368	506598,48	2361369,53
4	205	507358,05	2361244,20	4	246	507157,00	2361503,05	4	287	506318,29	2361794,76	4	328	506395,90	2360869,20	4	369	506606,02	2361375,68
4	206	507361,51	2361253,27	4	247	507145,91	2361513,87	4	288	506417,64	2361781,51	4	329	506403,93	2360870,85	4	370	506611,86	2361379,44
4	207	507364,71	2361258,50	4	248	507137,51	2361526,41	4	289	506444,20	2361719,97	4	330	506418,66	2360873,77	4	371	506622,74	2361385,02
4	208	507368,87	2361262,02	4	249	507129,84	2361536,66	4	290	506453,71	2361632,49	4	331	506429,86	2360877,86	4	372	506630,00	2361387,33
4	209	507373,47	2361264,63	4	250	507122,85	2361546,59	4	291	506304,14	2361527,87	4	332	506439,39	2360882,87	4	373	506637,28	2361390,30
4	210	507376,19	2361268,17	4	251	507112,34	2361559,74	4	292	506289,01	2361495,00	4	333	506447,14	2360888,43	4	374	506648,10	2361392,04
4	211	507377,94	2361274,59	4	252	507103,91	2361569,68	4	293	506222,44	2361487,17	4	334	506453,77	2360893,23	4	375	506654,89	2361392,34
4	212	507377,91	2361280,70	4	253	507098,08	2361575,23	4	294	506169,07	2361459,04	4	335	506466,61	2360904,32	4	376	506661,91	2361392,64
4	213	507377,92	2361289,75	4	254	507092,15	2361581,04	4	295	506155,73	2361430,13	4	336	506476,23	2360916,04	4	377	506669,16	2361393,19
4	214	507377,37	2361298,28	4	255	507086,33	2361587,16	4	296	506118,06	2361424,12	4	337	506484,47	2360924,72	4	378	506673,53	2361395,54
4	215	507375,58	2361306,12	4	256	507081,40	2361593,62	4	297	506095,63	2361386,79	4	338	506493,55	2360938,01	4	379	506679,13	2361398,46
4	216	507372,93	2361315,79	4	257	507079,05	2361600,93	4	298	506085,25	2361351,19	4	339	506503,78	2360954,34	4	380	506684,96	2361401,12
4	217	507369,46	2361323,06	4	258	507077,58	2361607,33	4	299	506061,02	2361328,80	4	340	506509,39	2360966,05	4	381	506695,79	2361403,44
4	218	507365,32	2361329,49	4	259	507076,66	2361614,11	4	300	506011,66	2361308,95	4	341	506517,06	2360981,83	4	382	506702,80	2361403,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	506709,82	2361403,39	4	424	507026,42	2361060,46	5	463	508164,94	2361518,90	5	504	508562,91	2362170,64	5	545	508395,22	2362602,15
4	384	506717,39	2361403,42	4	425	507034,62	2361058,07	5	464	508152,20	2361565,20	5	505	508506,94	2362172,83	5	546	508384,64	2362594,55
4	385	506727,60	2361401,07	4	426	507041,95	2361055,76	5	465	508070,08	2361567,48	5	506	508485,00	2362188,55	5	547	508372,04	2362584,63
4	386	506737,79	2361397,61	4	427	507051,93	2361053,42	5	466	508073,34	2361511,61	5	507	508480,70	2362167,33	5	548	508360,66	2362574,64
4	387	506746,86	2361393,52	4	428	507064,48	2361050,78	5	467	508102,81	2361493,32	5	508	508465,76	2362140,47	5	549	508344,97	2362493,65
4	388	506758,25	2361386,80	4	429	507071,47	2361049,65	5	468	508079,78	2361468,97	5	509	508541,90	2362139,83	5	550	508324,84	2362347,39
4	389	506767,63	2361380,94	4	430	507079,03	2361049,02	5	469	508062,55	2361480,00	5	510	508543,16	2362117,88	5	551	508275,63	2362339,22
4	390	506777,55	2361373,91	4	431	507088,07	2361049,62	5	470	508041,74	2361521,79	5	511	508486,00	2362040,58	5	552	508276,85	2362330,42
4	391	506784,51	2361369,52	4	432	507097,77	2361051,38	5	471	507925,72	2361503,10	5	512	508408,12	2362043,78	5	553	508277,39	2362312,65
4	392	506790,10	2361363,14	4	433	507109,16	2361054,29	5	472	507894,64	2361477,30	5	513	508383,90	2362014,30	5	554	508277,44	2362300,02
4	393	506796,22	2361354,91	4	434	507117,65	2361056,64	5	473	507898,83	2361440,54	5	514	508354,88	2362033,05	5	555	508277,72	2362287,78
4	394	506801,78	2361346,45	4	435	507130,17	2361059,86	5	474	507846,37	2361430,50	5	515	508371,71	2362175,05	5	556	508279,15	2362270,26
4	395	506806,45	2361336,82	4	436	507140,68	2361063,05	5	475	507863,24	2361485,52	5	516	508460,71	2362228,17	5	557	508279,47	2362252,69
4	396	506817,02	2361320,14	4	437	507151,74	2361066,28	5	476	507903,32	2361501,84	5	517	508479,01	2362231,71	5	558	508278,93	2362237,21
4	397	506821,68	2361310,52	4	438	507161,69	2361069,79	5	477	507877,72	2361519,36	5	518	508491,13	2362229,92	5	559	508277,11	2362226,43
4	398	506826,01	2361300,89	4	439	507174,34	2361074,77	5	478	507876,65	2361539,29	5	519	508566,69	2362203,25	5	560	508273,36	2362212,69
4	399	506830,99	2361290,92	4	440	507183,08	2361078,82	5	479	507909,44	2361543,21	5	520	508589,48	2362372,96	5	561	508267,47	2362196,64
4	400	506837,45	2361282,44	4	441	507199,11	2361087,07	5	480	507909,18	2361582,20	5	521	508587,40	2362473,83	5	562	508261,63	2362184,68
4	401	506843,33	2361273,12	4	442	506448,92	2361098,01	5	481	507843,42	2361576,44	5	522	508587,28	2362481,58	5	563	508256,37	2362174,40
4	402	506850,85	2361260,27	4	443	506442,50	2361279,04	5	482	507815,74	2361562,82	5	523	508586,64	2362508,39	5	564	508249,65	2362163,62
4	403	506856,73	2361250,36	4	444	506462,31	2361334,90	5	483	507783,41	2361550,95	5	524	508583,78	2362592,62	5	565	508240,60	2362152,82
4	404	506861,96	2361241,90	4	445	506422,98	2361357,62	5	484	507779,52	2361584,71	5	525	508580,30	2362697,35	5	566	508231,87	2362141,10
4	405	506868,37	2361229,90	4	446	506376,54	2361364,95	5	485	507843,36	2361621,41	5	526	508577,72	2362695,89	5	567	508224,53	2362133,51
4	406	506876,83	2361213,51	4	447	506361,55	2361359,22	5	486	507928,32	2361606,34	5	527	508566,31	2362691,23	5	568	508218,66	2362127,09
4	407	506883,84	2361204,77	4	448	506345,67	2361353,18	5	487	507943,50	2361551,15	5	528	508558,13	2362687,18	5	569	508213,44	2362119,48
4	408	506892,08	2361197,17	4	449	506292,10	2361293,10	5	488	507954,50	2361541,76	5	529	508549,15	2362681,57	5	570	508207,33	2362112,47
4	409	506900,87	2361187,81	4	450	506224,80	2361264,18	5	489	507987,29	2361545,69	5	530	508538,04	2362675,48	5	571	508200,01	2362107,23
4	410	506911,93	2361173,80	4	451	506238,02	2361102,90	5	490	507988,22	2361598,77	5	531	508528,63	2362671,38	5	572	508194,48	2362101,38
4	411	506924,74	2361158,01	4	452	506329,28	2361059,24	5	491	508181,92	2361622,92	5	532	508519,59	2362669,35	5	573	508185,67	2362091,42
4	412	506934,70	2361145,18	4	453	506329,85	2361093,93	5	492	508173,63	2361585,42	5	533	508510,30	2362665,84	5	574	508178,11	2362084,17
4	413	506949,86	2361129,95	4	454	506255,44	2361131,89	5	493	508201,95	2361589,07	5	534	508497,65	2362660,54	5	575	508168,46	2362078,31
4	414	506960,97	2361119,45	4	455	506249,09	2361206,58	5	494	508239,19	2361618,18	5	535	508488,05	2362658,20	5	576	508158,81	2362073,05
4	415	506972,73	2361108,36	4	456	506345,25	2361313,16	5	495	508268,42	2361614,86	5	536	508478,97	2362654,42	5	577	508147,37	2362067,21
4	416	506989,10	2361092,00	4	457	506405,49	2361339,63	5	496	508279,97	2361587,50	5	537	508468,45	2362650,60	5	578	508137,74	2362062,27
4	417	506996,71	2361086,11	4	458	506438,64	2361312,50	5	497	508269,41	2361563,90	5	538	508460,29	2362647,46	5	579	508128,11	2362058,43
4	418	507003,67	2361082,63	4	459	506456,81	2361281,53	5	498	508313,73	2361614,83	5	539	508450,08	2362641,61	5	580	508116,16	2362054,95
4	419	507005,97	2361080,00	4	460	506427,19	2361180,77	5	499	508369,25	2361678,70	5	540	508440,77	2362636,34	5	581	508106,56	2362054,03
4	420	507009,58	2361075,01	4	461	506421,59	2361094,47	5	500	508408,15	2361731,92	5	541	508431,64	2362628,72	5	582	508096,54	2362053,46
4	421	507011,86	2361070,94	4	462	506448,92	2361098,01	5	501	508472,23	2361819,68	5	542	508424,67	2362623,48	5	583	508084,85	2362053,74
4	422	507015,70	2361066,59	5	463	508222,12	2361524,19	5	502	508524,40	2361973,63	5	543	508414,99	2362615,54	5	584	508071,51	2362054,90
4	423	507019,11	2361063,36	5	464	508200,90	2361535,99	5	503	508548,63	2362045,07	5	544	508404,54	2362608,85	5	585	508063,61	2362055,78

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				
5	586	508055.06	2362057.27	5	626	507973.41	2361821.96	7	665	508248.80	2362503.09	7	706	508426.33	2363086.53	7	747	507697.59	2362377.26
5	587	508044.63	2362059.62	5	627	507972.85	2361796.92	7	666	508254.66	2362515.96	7	707	508401.48	2363093.11	7	748	507707.38	2362377.25
5	588	508030.22	2362063.98	5	628	507995.23	2361764.22	7	667	508265.12	2362532.02	7	708	508377.89	2363093.76	7	749	507718.45	2362372.80
5	589	508015.37	2362069.25	5	629	508027.65	2361766.06	7	668	508271.29	2362543.72	7	709	508321.70	2363071.50	7	750	507728.53	2362369.02
5	590	508001.64	2362075.10	5	613	508056.25	2361773.74	7	669	508278.25	2362556.24	7	710	508287.05	2363037.55	7	751	507737.72	2362365.58
5	591	507989.70	2362080.93	6	630	507621.39	2361879.81	7	670	508284.73	2362566.24	7	711	508281.67	2363010.17	7	752	507746.89	2362359.60
5	592	507976.53	2362085.92	6	631	507605.82	2362028.78	7	671	508290.52	2362574.95	7	712	508212.91	2362980.20	7	753	507774.08	2362304.70
5	593	507963.67	2362091.16	6	632	507605.82	2362028.84	7	672	508297.53	2362582.85	7	713	508181.64	2362957.40	7	754	507742.21	2362293.87
5	594	507946.38	2362096.41	6	633	507601.55	2362083.89	7	673	508305.42	2362588.99	7	714	508115.88	2362910.61	7	755	507712.62	2362312.17
5	595	507930.66	2362102.87	6	634	507597.56	2362077.70	7	674	508314.56	2362598.04	7	715	508103.50	2362941.95	7	756	507665.80	2362307.47
5	596	507914.83	2362109.27	6	635	507591.81	2362071.85	7	675	508320.10	2362604.47	7	716	508131.10	2362957.51	7	757	507664.22	2362305.40
5	597	507899.08	2362113.39	6	636	507585.95	2362066.60	7	676	508326.77	2362612.39	7	717	508146.68	2362973.44	7	758	507612.42	2362237.39
5	598	507876.88	2362119.21	6	637	507576.85	2362060.47	7	677	508335.80	2362621.43	7	718	508157.19	2363001.01	7	759	507602.90	2362175.82
5	599	507864.04	2362123.88	6	638	507568.67	2362056.09	7	678	508343.70	2362629.59	7	719	508149.79	2362997.60	7	760	507599.98	2362165.06
5	600	507846.46	2362132.64	6	639	507560.82	2362051.71	7	679	508353.38	2362636.88	7	720	508020.64	2362939.18	7	761	507605.81	2362168.30
5	601	507840.72	2362136.17	6	640	507556.75	2362047.33	7	680	508363.85	2362645.39	7	721	507969.71	2362911.25	7	762	507612.22	2362173.23
5	602	507835.76	2362139.62	6	641	507549.05	2362038.59	7	681	508373.28	2362651.18	7	722	507966.34	2362909.01	7	763	507618.96	2362177.95
5	603	507824.35	2362144.91	6	642	507536.81	2362030.69	7	682	508383.17	2362658.53	7	723	507931.91	2362890.03	7	764	507625.92	2362182.61
5	604	507814.93	2362147.84	6	643	507525.11	2362021.34	7	683	508393.05	2362664.64	7	724	507874.78	2362856.71	7	765	507636.48	2362189.30
5	605	507804.72	2362149.60	6	644	507511.73	2362011.11	7	684	508401.84	2362671.68	7	725	507868.05	2362853.35	7	766	507644.66	2362192.50
5	606	507609.83	2362029.18	6	645	507500.03	2362002.61	7	685	508411.18	2362679.30	7	726	507833.62	2362834.37	7	767	507658.66	2362199.28
5	607	507625.40	2361880.01	6	646	507541.17	2361875.16	7	686	508422.64	2362687.14	7	727	507832.16	2362833.28	7	768	507670.29	2362203.35
5	608	507628.24	2361851.14	6	630	507621.39	2361879.81	7	687	508431.07	2362693.27	7	728	507791.90	2362811.97	7	769	507680.57	2362206.27
5	609	507630.20	2361831.27	7	647	508226.00	2362266.76	7	688	508442.72	2362697.67	7	729	507787.98	2362809.74	7	770	507690.84	2362208.61
5	610	507708.73	2361076.85	7	648	508226.92	2362276.95	7	689	508454.79	2362701.47	7	730	507756.02	2362792.87	7	771	507701.34	2362210.68
5	611	507805.10	2361174.02	7	649	508227.16	2362286.58	7	690	508466.44	2362706.72	7	731	507752.54	2362790.71	7	772	507713.05	2362212.40
5	612	508004.65	2361312.56	7	650	508227.76	2362298.29	7	691	508474.57	2362707.58	7	732	507707.00	2362766.01	7	773	507722.30	2362213.00
5	461	508222.12	2361524.19	7	651	508227.72	2362311.17	7	692	508485.09	2362711.15	7	733	507665.73	2362743.67	7	774	507731.42	2362212.67
5	613	508056.25	2361773.74	7	652	508226.87	2362322.57	7	693	508498.61	2362714.92	7	734	507544.67	2362675.76	7	775	507743.12	2362212.72
5	614	508082.71	2361853.42	7	653	508225.74	2362337.74	7	694	508507.35	2362718.71	7	735	507543.43	2362658.14	7	776	507755.36	2362212.42
5	615	508084.33	2361858.41	7	654	508226.28	2362352.64	7	695	508516.66	2362724.25	7	736	507581.55	2362677.79	7	777	507760.60	2362213.00
5	616	508112.41	2361935.01	7	655	508227.17	2362369.29	7	696	508525.40	2362728.62	7	737	507593.71	2362622.44	7	778	507769.62	2362213.85
5	617	508117.26	2361955.31	7	656	508227.71	2362384.18	7	697	508530.45	2362731.28	7	738	507608.91	2362610.32	7	779	507777.52	2362213.61
5	618	508114.01	2361978.13	7	657	508228.89	2362397.30	7	698	508538.35	2362738.59	7	739	507603.36	2362479.98	7	780	507786.66	2362213.56
5	619	508099.24	2361981.32	7	658	508229.26	2362400.55	7	699	508548.24	2362745.29	7	740	507618.93	2362462.86	7	781	507791.31	2362211.54
5	620	508075.29	2361971.94	7	659	508230.34	2362414.59	7	700	508559.34	2362751.44	7	741	507677.48	2362479.24	7	782	507797.75	2362210.35
5	621	508067.52	2361899.43	7	660	508232.76	2362428.62	7	701	508567.65	2362756.93	7	742	507704.88	2362446.78	7	783	507809.16	2362206.88
5	622	508043.91	2361866.05	7	661	508235.32	2362445.24	7	702	508519.58	2362978.15	7	743	507684.18	2362423.58	7	784	507824.35	2362202.44
5	623	508015.59	2361871.43	7	662	508237.64	2362460.10	7	703	508512.15	2363012.48	7	744	507674.16	2362406.92	7	785	507832.78	2362199.26
5	624	508000.75	2361876.58	7	663	508240.31	2362476.54	7	704	508502.64	2363033.68	7	745	507674.68	2362371.05	7	786	507843.30	2362195.47
5	625	507995.49	2361866.05	7	664	508244.39	2362490.20	7	705	508486.87	2363068.91	7	746	507687.17	2362373.16	7	787	507851.19	2362194.85

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				
7	788	507856,09	2362194,72	7	827	508206,09	2362775,33	8	867	508050,80	2364345,47	9	907	508786,03	2364798,27	9	948	508818,76	2365097,09
7	789	507871,27	2362214,30	7	804	508258,96	2362814,69	8	868	508080,75	2364337,18	9	908	508793,98	2364802,07	9	949	508813,77	2365091,89
7	790	507969,98	2362219,98	8	828	508367,54	2364243,24	8	869	508082,27	2364311,25	9	909	508802,95	2364806,69	9	950	508807,90	2365086,06
7	791	508131,33	2362206,22	8	829	508381,17	2364294,51	8	870	508082,62	2364304,29	9	910	508811,71	2364811,70	9	951	508804,78	2365077,83
7	792	508221,80	2362252,36	8	830	508415,95	2364297,34	8	871	508107,82	2364275,70	9	911	508825,19	2364819,91	9	952	508800,90	2365070,86
7	793	508223,12	2362259,12	8	831	508415,06	2364297,49	8	872	508106,04	2364219,56	9	912	508832,15	2364823,98	9	953	508796,80	2365064,42
7	647	508226,00	2362266,76	8	832	508409,42	2364300,11	8	873	508108,55	2364160,51	9	913	508839,80	2364829,78	9	954	508788,09	2365054,20
7	794	508083,21	2362695,68	8	833	508401,57	2364303,66	8	874	508159,48	2364107,61	9	914	508845,89	2364835,36	9	955	508781,65	2365048,04
7	795	508080,31	2362711,52	8	834	508394,28	2364307,74	8	875	508202,18	2364105,07	9	915	508853,83	2364846,18	9	956	508772,34	2365042,77
7	796	508019,92	2362699,01	8	835	508385,76	2364312,41	8	876	508217,83	2364093,20	9	916	508858,15	2364852,88	9	957	508762,92	2365038,42
7	797	507988,50	2362681,22	8	836	508376,40	2364319,11	8	828	508367,54	2364243,24	9	917	508863,52	2364861,65	9	958	508757,45	2365037,52
7	798	507961,35	2362682,64	8	837	508369,47	2364324,94	9	877	508659,79	2364561,92	9	918	508866,65	2364870,72	9	959	508748,94	2365033,73
7	799	507884,50	2362671,25	8	838	508360,33	2364332,29	9	878	508666,29	2364573,02	9	919	508871,97	2364884,70	9	960	508741,88	2365030,51
7	800	507870,09	2362643,40	8	839	508350,45	2364341,92	9	879	508673,32	2364582,03	9	920	508874,01	2364894,94	9	961	508734,04	2365026,98
7	801	507893,47	2362610,74	8	840	508343,19	2364348,92	9	880	508680,60	2364592,28	9	921	508875,76	2364908,39	9	962	508727,34	2365025,51
7	802	507967,05	2362618,98	8	841	508332,00	2364360,59	9	881	508685,50	2364600,47	9	922	508875,78	2364918,02	9	963	508720,28	2365022,88
7	803	508021,09	2362679,08	8	842	508324,75	2364367,66	9	882	508691,64	2364609,49	9	923	508875,72	2364929,73	9	964	508712,10	2365018,83
7	794	508083,21	2362695,68	8	843	508317,11	2364378,18	9	883	508696,66	2364618,86	9	924	508874,87	2364940,22	9	965	508707,72	2365015,65
7	804	508258,96	2362814,69	8	844	508312,46	2364387,80	9	884	508701,33	2364625,89	9	925	508874,57	2364950,76	9	966	508699,88	2365012,70
7	805	508255,68	2362827,63	8	845	508306,62	2364400,32	9	885	508706,01	2364634,34	9	926	508876,00	2364965,06	9	967	508692,87	2365012,41
7	806	508251,98	2362899,44	8	846	508302,87	2364410,58	9	886	508709,80	2364642,55	9	927	508875,41	2364978,53	9	968	508685,52	2365012,38
7	807	508318,13	2362941,28	8	847	508298,79	2364421,96	9	887	508715,00	2364656,27	9	928	508875,45	2364989,32	9	969	508678,52	2365013,00
7	808	508365,15	2362993,02	8	848	508294,32	2364436,28	9	888	508715,06	2364660,62	9	929	508876,60	2364999,85	9	970	508671,85	2365014,72
7	809	508397,24	2363026,87	8	849	508292,60	2364448,53	9	889	508717,41	2364669,12	9	930	508878,98	2365010,36	9	971	508663,07	2365015,30
7	810	508393,89	2363050,66	8	850	508291,39	2364457,33	9	890	508718,28	2364676,13	9	931	508881,54	2365018,26	9	972	508653,73	2365015,89
7	811	508363,71	2363017,96	8	851	508289,95	2364465,74	9	891	508716,51	2364684,61	9	932	508885,67	2365027,31	9	973	508641,71	2365016,51
7	812	508338,95	2363014,52	8	852	508288,55	2364477,48	9	892	508715,66	2364695,43	9	933	508890,02	2365035,45	9	974	508631,83	2365017,96
7	813	508309,43	2362996,78	8	853	508247,24	2364468,82	9	893	508715,60	2364706,81	9	934	508895,00	2365041,62	9	975	508623,29	2365021,20
7	814	508275,26	2362964,84	8	854	508217,29	2364460,07	9	894	508715,62	2364716,18	9	935	508901,99	2365047,77	9	976	508613,13	2365026,41
7	815	508234,07	2362924,41	8	855	508193,69	2364452,72	9	895	508717,33	2364726,70	9	936	508907,82	2365050,94	9	977	508602,32	2365033,15
7	816	508234,79	2362895,45	8	856	508151,33	2364441,28	9	896	508719,38	2364737,80	9	937	508915,14	2365055,90	9	978	508590,30	2365041,31
7	817	508234,77	2362886,47	8	857	508141,39	2364438,68	9	897	508722,41	2364747,45	9	938	508921,08	2365058,62	9	979	508577,19	2365051,52
7	818	508201,87	2362857,57	8	858	508124,18	2364433,72	9	898	508726,20	2364755,33	9	939	508924,29	2365088,96	9	980	508567,75	2365061,22
7	819	508214,51	2362829,29	8	859	508114,91	2364431,18	9	899	508729,98	2364762,89	9	940	508879,74	2365142,41	9	981	508561,07	2365068,47
7	820	508209,52	2362821,94	8	860	508094,57	2364425,93	9	900	508734,88	2364771,35	9	941	508846,81	2365144,77	9	982	508554,41	2365077,54
7	821	508188,37	2362814,75	8	861	508044,40	2364413,10	9	901	508739,63	2364776,61	9	942	508846,16	2365138,02	9	983	508547,34	2365089,55
7	822	508179,10	2362820,21	8	862	508012,32	2364404,24	9	902	508744,59	2364780,71	9	943	508844,50	2365130,75	9	984	508542,71	2365100,62
7	823	508152,68	2362809,71	8	863	507913,52	2364376,54	9	903	508751,58	2364786,85	9	944	508841,86	2365124,87	9	985	508536,52	2365111,17
7	824	508122,34	2362796,98	8	864	507973,76	2364329,04	9	904	508761,78	2364792,43	9	945	508837,17	2365116,41	9	986	508532,77	2365122,55
7	825	508156,82	2362762,93	8	865	508012,47	2364351,21	9	905	508773,19	2364795,33	9	946	508832,17	2365108,81	9	987	508530,36	2365132,80
7	826	508180,13	2362749,01	8	866	508018,19	2364354,58	9	906	508779,32	2364796,22	9	947	508824,61	2365102,08	9	988	508528,12	2365140,06

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	989	508526,03	2365149,13	9	1030	507930,18	2364507,89	9	1071	508305,18	2364693,40	9	1112	508529,82	2364534,73	10	1152	508805,89	2367005,71
9	990	508524,26	2365157,87	9	1031	507932,41	2364469,01	9	1072	508309,85	2364700,95	9	1113	508545,31	2364527,16	10	1153	508810,55	2367012,48
9	991	508523,06	2365167,84	9	1032	507910,87	2364425,71	9	1073	508314,86	2364709,14	9	1114	508554,63	2364525,08	10	1154	508816,09	2367017,73
9	992	508523,06	2365175,13	9	1033	507913,36	2364380,64	9	1074	508321,22	2364718,23	9	1115	508563,39	2364523,07	10	1155	508822,26	2367020,38
9	993	508524,28	2365190,92	9	1034	508011,26	2364408,10	9	1075	508325,86	2364724,01	9	1116	508569,28	2364522,46	10	1156	508827,54	2367023,88
9	994	508524,53	2365200,29	9	1035	508011,37	2364408,10	9	1076	508332,95	2364728,99	9	1117	508575,74	2364522,18	10	1157	508833,41	2367029,71
9	995	508525,44	2365209,90	9	1036	508043,34	2364416,96	9	1077	508342,59	2364733,99	9	1118	508588,54	2364521,61	10	1158	508839,76	2367037,62
9	996	508527,22	2365217,82	9	1037	508043,45	2364416,96	9	1078	508349,54	2364736,89	9	1119	508597,57	2364522,79	10	1159	508841,29	2367043,13
9	997	508530,75	2365231,24	9	1038	508093,51	2364429,85	9	1079	508356,92	2364738,93	9	1120	508605,25	2364523,07	10	1160	508845,36	2367047,82
9	998	508533,64	2365238,81	9	1039	508093,95	2364429,91	9	1080	508364,18	2364740,72	9	1121	508619,56	2364527,16	10	1161	508852,02	2367054,29
9	999	508537,43	2365246,11	9	1040	508113,85	2364435,03	9	1081	508370,87	2364742,12	9	1122	508627,06	2364530,63	10	1162	508858,82	2367062,72
9	1000	508538,87	2365253,70	9	1041	508122,56	2364437,38	9	1082	508378,55	2364742,14	9	1123	508634,72	2364536,18	10	1163	508865,52	2367070,63
9	1001	508541,41	2365259,78	9	1042	508123,12	2364437,57	9	1083	508384,89	2364741,60	9	1124	508645,20	2364544,95	10	1164	508872,84	2367076,76
9	1002	508337,87	2365257,92	9	1043	508140,33	2364442,53	9	1084	508391,88	2364739,81	9	1125	508652,21	2364553,12	10	1165	508880,70	2367081,47
9	1003	508333,86	2365257,85	9	1044	508150,27	2364445,13	9	1085	508398,08	2364736,92	9	877	508659,79	2364561,92	10	1166	508888,89	2367086,09
9	1004	507892,95	2365253,70	9	1045	508192,52	2364456,57	9	1086	508405,03	2364732,79	9	1126	508870,80	2366461,45	10	1167	508896,75	2367090,47
9	1005	507866,52	2365392,23	9	1046	508216,11	2364463,85	9	1087	508412,66	2364729,04	10	1127	508868,94	2366494,33	10	1168	508905,26	2367093,72
9	1006	507742,93	2365445,13	9	1047	508216,12	2364463,92	9	1088	508421,18	2364725,21	10	1128	508804,65	2366498,65	10	1169	508913,66	2367096,92
9	1007	507710,28	2365412,28	9	1048	508246,07	2364472,67	9	1089	508426,94	2364723,18	10	1129	508788,14	2366542,67	10	1170	508920,70	2367098,96
9	1008	507654,34	2365306,02	9	1049	508246,40	2364472,73	9	1090	508433,46	2364719,96	10	1130	508728,90	2366564,29	10	1171	508930,40	2367099,54
9	1009	507672,13	2365258,00	9	1050	508288,05	2364481,46	9	1091	508438,96	2364715,59	10	1131	508676,46	2366579,29	10	1172	508939,74	2367099,27
9	1010	507784,25	2365204,42	9	1051	508287,36	2364487,39	9	1092	508444,80	2364710,30	10	1132	508691,47	2366632,17	10	1173	508945,87	2367099,51
9	1011	507767,91	2365166,51	9	1052	508287,02	2364495,00	9	1093	508448,95	2364704,78	10	1133	508769,46	2366666,68	10	1174	508954,31	2367098,41
9	1012	507704,46	2365182,84	9	1053	508285,90	2364502,89	9	1094	508451,78	2364700,12	10	1134	508773,89	2366733,97	10	1175	508961,87	2367097,52
9	1013	507614,75	2365230,84	9	1054	508283,52	2364515,16	9	1095	508455,02	2364693,63	10	1135	508767,02	2366736,66	10	1176	508970,41	2367094,85
9	1014	507603,65	2365209,91	9	1055	508280,93	2364529,44	9	1096	508458,25	2364685,45	10	1136	508755,38	2366740,47	10	1177	508975,59	2367091,65
9	1015	507585,80	2365176,00	9	1056	508279,77	2364541,43	9	1097	508461,23	2364675,84	10	1137	508748,11	2366745,20	10	1178	508982,89	2367088,16
9	1016	507554,04	2365118,72	9	1057	508278,04	2364553,43	9	1098	508464,40	2364664,15	10	1138	508744,91	2366747,07	10	1179	508988,82	2367083,20
9	1017	507479,51	2365020,66	9	1058	508277,13	2364567,43	9	1099	508468,19	2364648,36	10	1139	508683,51	2366735,73	10	1180	508993,41	2367077,34
9	1018	507496,25	2364976,82	9	1059	508276,52	2364580,00	9	1100	508472,32	2364633,47	10	1140	508660,96	2366884,53	10	1181	508999,56	2367071,20
9	1019	507506,58	2364919,34	9	1060	508276,59	2364592,30	9	1101	508475,73	2364622,68	10	1141	508687,35	2366938,02	10	1182	509006,60	2367064,79
9	1020	507511,31	2364836,62	9	1061	508277,07	2364602,76	9	1102	508479,28	2364613,91	10	1142	508755,57	2366937,16	10	1183	509013,95	2367057,46
9	1021	507494,39	2364773,61	9	1062	508278,25	2364615,37	9	1103	508484,25	2364603,37	10	1143	508757,06	2366939,48	10	1184	509022,38	2367048,10
9	1022	507500,83	2364740,97	9	1063	508280,62	2364625,88	9	1104	508488,36	2364594,07	10	1144	508767,02	2366950,85	10	1185	509071,64	2367112,70
9	1023	507539,32	2364715,18	9	1064	508283,52	2364634,62	9	1105	508491,89	2364584,13	10	1145	508774,38	2366958,75	10	1186	509066,80	2367116,81
9	1024	507592,10	2364684,18	9	1065	508285,86	2364642,53	9	1106	508495,64	2364573,86	10	1146	508783,09	2366968,64	10	1187	509060,09	2367122,04
9	1025	507602,55	2364658,78	9	1066	508288,53	2364650,11	9	1107	508499,17	2364563,08	10	1147	508791,01	2366977,43	10	1188	509051,33	2367131,67
9	1026	507599,11	2364612,69	9	1067	508290,80	2364660,94	9	1108	508502,96	2364556,06	10	1148	508792,14	2366978,92	10	1189	509046,33	2367140,79
9	1027	507634,19	2364589,61	9	1068	508292,89	2364667,35	9	1109	508509,98	2364548,48	10	1149	508794,53	2366982,14	10	1190	509041,69	2367150,93
9	1028	507815,62	2364564,02	9	1069	508295,78	2364674,66	9	1110	508517,88	2364540,56	10	1150	508797,39	2366987,37	10	1191	509039,02	2367158,59
9	1029	507858,96	2364589,77	9	1070	508299,89	2364681,96	9	1111	508522,85	2364537,63	10	1151	508800,39	2366994,67	10	1192	509038,44	2367171,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1193	509037,61	2367183,66	10	1234	507903,19	2367761,26	10	1275	508278,07	2366966,50	10	1314	507916,91	2367019,73	11	1354	507376,26	2367495,81
10	1194	509034,97	2367193,65	10	1235	507852,80	2367741,37	10	1276	508219,81	2366979,19	10	1315	507887,12	2367007,02	11	1355	507297,77	2367374,28
10	1195	509031,14	2367205,61	10	1236	507748,29	2367698,27	10	1277	508271,80	2367040,19	10	1316	507898,55	2366981,67	11	1356	507252,55	2367395,64
10	1196	509029,37	2367213,77	10	1237	507700,05	2367650,49	10	1278	508294,60	2367069,52	10	1317	507942,66	2367006,21	11	1357	507240,91	2367414,04
10	1197	509029,71	2367221,96	10	1238	507750,07	2367493,31	10	1279	508312,04	2367089,51	10	1318	507952,64	2367041,85	11	1358	507230,80	2367468,46
10	1198	509031,18	2367230,98	10	1239	507727,59	2367449,00	10	1280	508338,99	2367090,09	10	1319	508006,40	2367071,91	11	1359	507256,00	2367516,90
10	1199	509032,84	2367237,98	10	1240	507598,89	2367425,64	10	1281	508396,36	2367092,37	10	1309	508065,29	2367056,28	11	1360	507249,32	2367547,53
10	1200	509036,75	2367246,52	10	1241	507604,01	2367379,88	10	1282	508420,05	2367037,70	11	1320	507561,90	2366599,16	11	1361	507275,14	2367584,05
10	1201	509040,83	2367252,05	10	1242	507605,01	2367371,92	10	1283	508494,17	2367035,96	11	1321	507557,25	2366715,97	11	1362	507303,23	2367609,68
10	1202	509046,58	2367257,04	10	1243	507616,76	2367262,55	10	1284	508513,21	2366975,04	11	1322	507518,59	2366752,72	11	1363	507350,74	2367600,39
10	1203	509053,10	2367260,78	10	1244	507657,94	2366895,82	10	1285	508496,49	2366882,05	11	1323	507505,32	2366766,00	11	1364	507347,42	2367571,21
10	1204	509058,26	2367263,44	10	1245	507664,32	2366837,16	10	1286	508515,14	2366862,84	11	1324	507499,09	2366812,61	11	1365	507317,30	2367574,45
10	1205	509065,01	2367267,83	10	1246	507668,09	2366805,35	10	1287	508574,69	2366801,54	11	1325	507526,34	2366826,21	11	1366	507284,20	2367549,56
10	1206	509070,90	2367274,84	10	1247	507715,72	2366804,13	10	1288	508575,58	2366793,58	11	1326	507598,11	2366823,35	11	1367	507266,52	2367490,52
10	1207	509076,73	2367277,74	10	1248	507768,60	2366850,15	10	1289	508589,92	2366684,32	11	1327	507625,85	2366801,92	11	1368	507257,60	2367428,96
10	1208	509078,52	2367278,56	10	1249	507850,47	2366852,86	10	1290	508642,93	2366693,38	11	1328	507664,08	2366805,01	11	1369	507281,79	2367408,36
10	1209	508954,80	2367436,00	10	1250	507904,59	2366877,00	10	1291	508644,79	2366660,50	11	1329	507660,31	2366836,76	11	1370	507309,77	2367433,98
10	1210	508942,34	2367451,93	10	1251	507915,70	2366936,64	10	1292	508616,89	2366632,85	11	1330	507654,03	2366894,64	11	1371	507326,52	2367474,93
10	1211	508918,64	2367482,53	10	1252	507933,60	2366911,65	10	1293	508612,35	2366588,88	11	1331	507653,93	2366895,35	11	1372	507337,47	2367500,61
10	1212	508909,54	2367484,02	10	1253	507981,41	2366907,44	10	1294	508659,01	2366566,73	11	1332	507612,86	2367261,96	11	1373	507364,86	2367538,22
10	1213	508892,85	2367470,09	10	1254	507991,37	2366873,01	10	1295	508672,23	2366549,03	11	1333	507612,75	2367262,09	11	1374	507380,70	2367601,11
10	1214	508831,11	2367473,53	10	1255	507831,95	2366818,78	10	1296	508658,27	2366469,20	11	1334	507600,99	2367371,46	11	1375	507402,04	2367621,37
10	1215	508663,31	2367486,86	10	1256	507819,83	2366767,09	10	1297	508723,91	2366442,95	11	1335	507599,99	2367379,36	11	1376	507489,59	2367647,42
10	1216	508663,77	2367487,90	10	1257	507866,10	2366763,75	10	1298	508737,49	2366457,78	11	1336	507600,00	2367379,42	11	1377	507504,68	2367628,25
10	1217	508675,66	2367523,57	10	1258	507990,20	2366753,87	10	1299	508750,06	2366449,92	11	1337	507594,87	2367425,18	11	1378	507460,94	2367598,76
10	1218	508672,65	2367524,40	10	1259	508122,32	2366813,51	10	1300	508771,25	2366436,67	11	1338	507598,89	2367425,64	11	1379	507472,29	2367583,37
10	1219	508664,54	2367524,97	10	1260	508154,71	2366790,33	10	1301	508820,97	2366433,54	11	1339	507594,66	2367464,36	11	1380	507493,23	2367584,56
10	1220	508543,23	2367573,02	10	1261	508222,10	2366800,22	10	1302	508812,80	2366470,10	11	1340	507591,79	2367488,22	11	1381	507525,23	2367610,44
10	1221	508537,69	2367574,66	10	1262	508268,83	2366866,95	10	1303	508870,80	2366461,45	11	1341	507587,78	2367487,96	11	1382	507535,22	2367646,02
10	1222	508421,47	2367621,00	10	1263	508256,28	2366884,24	10	1304	507802,83	2366899,17	11	1342	507587,60	2367490,89	11	1383	507521,90	2367694,25
10	1223	508417,38	2367622,76	10	1264	508221,99	2366907,26	10	1304	507817,58	2366964,04	11	1343	507569,22	2367656,52	11	1384	507521,93	2367696,27
10	1224	508413,83	2367623,59	10	1265	508138,54	2366887,46	10	1305	507852,37	2366968,02	11	1344	507555,71	2367654,18	11	1385	507471,42	2367690,70
10	1225	508403,54	2367627,97	10	1266	508144,08	2366939,76	10	1306	507848,95	2366992,86	11	1345	507551,77	2367627,95	11	1386	507398,14	2367666,59
10	1226	508396,30	2367663,62	10	1267	508123,46	2366975,65	10	1307	507819,53	2366999,15	11	1346	507539,71	2367603,27	11	1387	507081,21	2367562,37
10	1227	508330,17	2367808,84	10	1268	508140,09	2367009,57	10	1308	507765,22	2366907,99	11	1347	507555,49	2367563,14	11	1388	506992,07	2367473,08
10	1228	508271,68	2367843,47	10	1269	508162,05	2367018,88	10	1303	507802,83	2366899,17	11	1348	507534,64	2367568,98	11	1389	506870,15	2367350,87
10	1229	508170,09	2367900,15	10	1270	508181,51	2367001,94	10	1309	508065,29	2367056,28	11	1349	507495,62	2367542,74	11	1390	506872,47	2367349,80
10	1230	508171,28	2367867,47	10	1271	508187,29	2366971,27	10	1310	508074,35	2367073,84	11	1350	507474,60	2367543,50	11	1391	506894,89	2367300,06
10	1231	508089,12	2367746,94	10	1272	508211,31	2366945,67	10	1311	507999,05	2367094,53	11	1351	507435,33	2367591,26	11	1392	506970,86	2367257,42
10	1232	507982,93	2367732,81	10	1273	508267,37	2366934,90	10	1312	507948,42	2367080,57	11	1352	507415,77	2367601,12	11	1393	506979,90	2367212,90
10	1233	507930,91	2367783,82	10	1274	508279,76	2366937,58	10	1313	507926,47	2367071,32	11	1353	507388,60	2367585,57	11	1394	506991,71	2367190,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1395	507018,70	2367209,15	12	1435	509304,34	2367652,89	12	1476	508418,33	2367626,64	12	1515	508890,57	2367701,02	15	1553	505243,55	2358979,10
11	1396	507057,83	2367197,38	12	1436	509297,60	2367656,05	12	1477	508418,66	2367626,51	12	1516	508824,13	2367717,23	15	1554	505236,46	2358991,12
11	1397	507086,51	2367126,01	12	1437	509288,86	2367659,89	12	1478	508418,99	2367626,45	12	1517	508812,50	2367684,54	15	1555	505228,26	2359002,55
11	1398	507116,14	2367096,75	12	1438	509280,03	2367665,42	12	1479	508422,97	2367624,69	12	1518	508866,38	2367668,58	15	1556	505222,19	2359015,06
11	1399	507172,88	2367109,98	12	1439	509271,24	2367673,03	12	1480	508537,64	2367578,96	12	1519	508878,22	2367550,26	15	1557	505218,71	2359021,49
11	1400	507218,15	2367114,59	12	1440	509265,75	2367678,57	12	1481	508538,97	2367578,41	12	1514	508905,34	2367547,85	15	1558	505214,26	2359030,27
11	1401	507298,88	2367016,18	12	1441	509260,52	2367685,87	12	1482	508544,40	2367576,84	13	1520	507727,83	2367488,05	15	1559	505209,65	2359036,12
11	1402	507284,32	2366964,33	12	1442	509254,63	2367694,09	12	1483	508544,74	2367576,77	13	1521	507676,28	2367662,17	15	1560	505200,52	2359044,32
11	1403	507304,36	2366834,45	12	1443	509247,64	2367703,44	12	1484	508665,49	2367528,92	13	1522	507698,09	2367683,39	15	1561	505194,13	2359049,28
11	1404	507256,37	2366780,67	12	1444	509242,41	2367710,99	12	1485	508672,94	2367528,43	13	1523	507674,77	2367702,80	15	1562	505188,84	2359053,90
11	1405	507163,47	2366761,33	12	1445	509239,47	2367715,72	12	1486	508673,71	2367528,29	13	1524	507620,84	2367707,31	15	1563	505180,72	2359062,67
11	1406	507160,80	2366685,15	12	1446	509233,91	2367723,87	12	1487	508676,49	2367527,46	13	1525	507568,21	2367701,44	15	1564	505172,56	2359077,30
11	1407	507132,28	2366660,51	12	1447	509228,67	2367731,17	12	1488	508696,82	2367524,76	13	1526	507573,12	2367657,18	15	1565	505166,34	2359086,68
11	1408	507180,27	2366599,22	12	1448	509224,56	2367738,78	12	1489	508697,05	2367524,76	13	1527	507591,61	2367491,22	15	1566	505159,13	2359098,30
11	1409	507310,81	2366634,75	12	1449	509220,43	2367745,80	12	1490	508807,75	2367505,11	13	1528	507591,79	2367488,22	15	1567	505158,04	2359100,33
11	1410	507359,86	2366608,59	12	1450	509214,35	2367756,30	12	1491	508910,15	2367487,98	13	1529	507622,53	2367459,00	15	1568	505100,81	2359116,69
11	1411	507415,58	2366473,72	12	1451	509209,92	2367765,34	12	1492	508919,26	2367486,49	13	1530	507654,33	2367470,84	15	1569	505094,72	2359075,30
11	1320	507561,90	2366599,16	12	1452	509205,81	2367773,28	12	1493	508921,79	2367484,96	13	1531	507698,47	2367459,39	15	1570	505064,38	2359071,59
12	1412	509257,70	2367396,03	12	1453	509202,26	2367781,85	12	1494	508945,50	2367454,42	13	1520	507727,83	2367488,05	15	1571	505041,35	2359089,27
12	1413	509332,65	2367458,36	12	1454	509116,15	2367771,02	12	1495	508946,37	2367453,36	14	1532	508326,15	2367815,86	15	1572	505030,08	2359138,64
12	1414	509404,34	2367511,11	12	1455	508971,22	2367885,00	12	1496	508957,96	2367438,49	14	1533	508326,17	2367824,78	15	1573	504945,30	2359168,76
12	1415	509401,54	2367517,06	12	1456	508891,38	2367869,12	12	1497	508958,07	2367438,36	14	1534	508321,76	2367910,40	15	1574	504921,09	2359174,09
12	1416	509396,33	2367526,64	12	1457	508833,53	2367909,80	12	1498	509082,22	2367280,33	14	1535	508321,03	2367928,83	15	1575	504883,91	2359182,25
12	1417	509394,05	2367530,64	12	1458	508765,14	2367907,89	12	1499	509085,47	2367281,84	14	1536	508267,00	2367918,57	15	1576	504780,75	2359168,28
12	1418	509392,21	2367533,99	12	1459	508712,06	2367916,81	12	1500	509093,96	2367284,19	14	1537	508176,23	2367901,30	15	1577	504761,98	2359145,20
12	1419	509387,32	2367541,87	12	1460	508540,28	2367938,93	12	1501	509099,56	2367285,93	14	1538	508271,41	2367848,23	15	1578	504791,86	2359087,91
12	1420	509376,50	2367555,62	12	1461	508512,62	2367905,37	12	1502	509109,20	2367290,60	14	1539	508273,62	2367846,96	15	1579	504785,48	2359042,48
12	1421	509370,03	2367562,87	12	1462	508480,03	2367915,49	12	1503	509116,72	2367294,72	14	1540	508273,73	2367846,89	15	1580	504757,70	2359037,89
12	1422	509363,93	2367571,94	12	1463	508440,66	2367940,21	12	1504	509122,53	2367296,46	14	1532	508326,15	2367815,86	15	1581	504716,63	2359142,60
12	1423	509358,38	2367580,42	12	1464	508389,54	2367924,30	12	1505	509146,31	2367315,56	15	1541	504767,34	2358081,22	15	1582	504682,04	2359144,61
12	1424	509353,94	2367588,61	12	1465	508325,77	2367910,60	12	1506	509169,13	2367345,94	15	1542	504768,82	2358083,81	15	1583	504524,31	2359085,49
12	1425	509345,47	2367602,92	12	1466	508330,18	2367824,84	12	1507	509204,11	2367362,92	15	1543	504914,75	2358337,86	15	1584	504509,94	2359110,68
12	1426	509341,45	2367609,93	12	1467	508330,13	2367813,46	12	1412	509257,70	2367396,03	15	1544	504955,17	2358408,19	15	1585	504566,93	2359135,99
12	1427	509338,18	2367614,93	12	1468	508332,22	2367812,25	12	1508	508821,97	2367562,99	15	1545	505160,67	2358766,68	15	1586	504566,12	2359150,91
12	1428	509333,81	2367619,87	12	1469	508332,44	2367812,12	12	1509	508778,25	2367618,55	15	1546	505161,35	2358767,77	15	1587	504495,19	2359140,89
12	1429	509329,40	2367622,80	12	1470	508398,58	2367766,90	12	1510	508705,23	2367627,30	15	1547	505163,40	2358771,33	15	1588	504449,20	2359183,22
12	1430	509323,91	2367628,61	12	1471	508398,80	2367766,70	12	1511	508699,45	2367536,95	15	1548	505164,31	2358773,01	15	1589	504406,59	2359202,78
12	1431	509320,11	2367635,36	12	1472	508399,78	2367765,58	12	1512	508774,56	2367534,29	15	1549	505266,57	2358950,82	15	1590	504374,35	2359196,94
12	1432	509317,49	2367638,85	12	1473	508400,31	2367763,81	12	1513	508787,63	2367560,06	15	1550	505266,35	2358951,08	15	1591	504297,86	2359162,50
12	1433	509313,88	2367643,19	12	1474	508407,37	2367630,65	12	1508	508821,97	2367562,99	15	1551	505257,78	2358960,69	15	1592	504269,08	2359140,86
12	1434	509308,96	2367649,12	12	1475	508415,11	2367627,41	12	1514	508905,34	2367547,85	15	1552	505249,90	2358971,54	15	1593	504240,21	2359111,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1594	504227,55	2359027,43	15	1635	503920,39	2357842,16	15	1674	504447,41	2358231,72	15	1713	504329,49	2358202,93	16	1753	505626,80	2358811,69
15	1595	504202,79	2359006,00	15	1636	503926,24	2357838,57	15	1675	504449,97	2358222,89	15	1703	504351,89	2358187,21	16	1754	505615,64	2358808,78
15	1596	504160,26	2358988,57	15	1637	503976,30	2357808,70	15	1676	504502,33	2358225,88	16	1714	505635,31	2358211,08	16	1755	505606,03	2358805,91
15	1597	504157,45	2358925,37	15	1638	504050,00	2357764,59	15	1677	504517,99	2358213,76	16	1715	505628,53	2358220,74	16	1756	505597,54	2358803,87
15	1598	504167,79	2358889,81	15	1639	504121,71	2357721,68	15	1678	504520,54	2358133,89	16	1716	505620,96	2358229,76	16	1757	505590,86	2358803,24
15	1599	504158,25	2358875,35	15	1640	504164,25	2357722,91	15	1679	504510,17	2358079,26	16	1717	505615,65	2358241,15	16	1758	505582,71	2358802,36
15	1600	504186,67	2358798,98	15	1641	504283,57	2357748,11	15	1669	504542,40	2358093,12	16	1718	505612,15	2358255,19	16	1759	505573,33	2358799,75
15	1601	504158,63	2358678,34	15	1642	504262,44	2357776,90	15	1680	504666,76	2358270,35	16	1719	505610,48	2358263,93	16	1760	505566,07	2358798,02
15	1602	504187,88	2358587,96	15	1643	504231,22	2357799,11	15	1681	504665,95	2358285,34	16	1720	505609,85	2358275,33	16	1761	505557,81	2358796,23
15	1603	504282,39	2358500,35	15	1644	504175,30	2357787,89	15	1682	504626,70	2358289,09	16	1721	505610,09	2358285,55	16	1762	505550,56	2358794,51
15	1604	504264,00	2358473,29	15	1645	504189,78	2357831,74	15	1683	504588,54	2358308,85	16	1722	505610,20	2358294,34	16	1763	505545,54	2358794,18
15	1605	504263,63	2358444,25	15	1646	504251,52	2357855,31	15	1684	504551,11	2358315,71	16	1723	505611,00	2358304,29	16	1764	505535,06	2358793,60
15	1606	504204,08	2358417,79	15	1647	504295,21	2357850,79	15	1685	504543,28	2358339,32	16	1724	505611,57	2358314,18	16	1765	505520,73	2358795,09
15	1607	504203,99	2358384,78	15	1648	504338,66	2357853,31	15	1686	504548,10	2358367,58	16	1725	505613,37	2358325,03	16	1766	505512,61	2358795,97
15	1608	504191,80	2358371,12	15	1649	504361,24	2357843,58	15	1687	504564,14	2358394,53	16	1726	505615,71	2358334,05	16	1767	505501,72	2358797,15
15	1609	504176,95	2358394,24	15	1650	504364,24	2357824,79	15	1688	504626,77	2358409,10	16	1727	505618,30	2358344,89	16	1768	505491,48	2358798,32
15	1610	504076,52	2358410,49	15	1651	504302,97	2357795,21	15	1689	504689,24	2358410,72	16	1728	505620,40	2358352,74	16	1769	505481,04	2358800,09
15	1611	504012,78	2358343,76	15	1652	504291,23	2357772,56	15	1690	504712,56	2358423,05	16	1729	505624,77	2358363,88	16	1770	505471,38	2358801,25
15	1612	504016,07	2358243,95	15	1653	504304,61	2357766,34	15	1691	504713,27	2358444,08	16	1730	505629,71	2358375,79	16	1771	505462,28	2358803,25
15	1613	504042,48	2358245,44	15	1654	504354,78	2357763,18	15	1692	504691,33	2358451,84	16	1731	505634,74	2358385,76	16	1772	505452,97	2358806,50
15	1614	504054,03	2358270,10	15	1655	504410,78	2357772,43	15	1693	504660,92	2358450,09	16	1732	505629,88	2358406,79	16	1773	505444,21	2358809,67
15	1615	504224,03	2358296,93	15	1656	504418,72	2357774,87	15	1694	504614,12	2358438,37	16	1733	505707,92	2358485,34	16	1774	505434,90	2358813,17
15	1616	504207,66	2358208,89	15	1657	504474,71	2357792,08	15	1695	504575,41	2358423,17	16	1734	505751,06	2358533,82	16	1775	505423,18	2358819,32
15	1617	504151,01	2358209,68	15	1658	504527,89	2357816,15	15	1696	504537,62	2358401,97	16	1735	505762,99	2358648,57	16	1776	505413,80	2358825,49
15	1618	504113,41	2358220,51	15	1659	504633,71	2357848,04	15	1697	504517,97	2358361,84	16	1736	505781,84	2358720,65	16	1777	505402,18	2358830,72
15	1619	504091,47	2358219,29	15	1660	504635,87	2357851,72	15	1698	504517,16	2358341,80	16	1737	505787,13	2358768,96	16	1778	505392,22	2358836,24
15	1620	504073,53	2358192,23	15	1661	504672,30	2357915,33	15	1699	504516,05	2358324,75	16	1738	505760,35	2358843,26	16	1779	505383,16	2358840,99
15	1621	504077,27	2358162,42	15	1662	504674,00	2357918,25	15	1700	504537,01	2358291,92	16	1739	505752,66	2358842,45	16	1780	505374,98	2358845,65
15	1622	504047,51	2358158,69	15	1663	504767,34	2358081,22	15	1701	504569,16	2358272,76	16	1740	505743,96	2358840,67	16	1781	505366,48	2358850,64
15	1623	504003,60	2358199,17	15	1664	504679,82	2358088,06	15	1702	504641,27	2358261,89	16	1741	505736,92	2358838,61	16	1782	505359,75	2358855,55
15	1624	503976,00	2358191,64	15	1665	504699,93	2358111,18	15	1703	504666,76	2358270,35	16	1742	505729,10	2358836,30	16	1783	505353,69	2358860,83
15	1625	503928,66	2358144,89	15	1666	504694,65	2358125,90	15	1704	504351,89	2358187,21	16	1743	505719,94	2358834,53	16	1784	505347,75	2358866,38
15	1626	503911,36	2358176,89	15	1667	504668,06	2358135,35	15	1705	504370,65	2358244,34	16	1744	505711,26	2358834,25	16	1785	505335,83	2358874,86
15	1627	503909,63	2358206,81	15	1668	504623,36	2358121,79	15	1706	504403,79	2358268,21	16	1745	505700,45	2358833,35	16	1786	505322,64	2358887,40
15	1628	503915,80	2358255,18	15	1669	504628,19	2358072,04	15	1707	504401,61	2358307,12	16	1746	505690,51	2358831,00	16	1787	505311,23	2358900,83
15	1629	503932,83	2358334,16	15	1670	504679,82	2358088,06	15	1708	504426,73	2358330,57	16	1747	505682,04	2358830,20	16	1788	505303,11	2358910,17
15	1630	503930,27	2358378,09	15	1671	504642,40	2358093,12	15	1709	504381,66	2358393,00	16	1748	505674,76	2358827,23	16	1789	505293,43	2358919,22
15	1631	503898,40	2358402,27	15	1672	504563,80	2358209,41	15	1710	504363,16	2358373,96	16	1749	505668,03	2358823,15	16	1790	505283,23	2358930,68
15	1632	503701,94	2357972,75	15	1673	504529,46	2358240,45	15	1711	504384,56	2358341,20	16	1750	505659,86	2358819,60	16	1791	505275,33	2358940,28
15	1633	503761,95	2357936,96	15	1674	504487,37	2358258,04	15	1712	504389,04	2358299,40	16	1751	505649,59	2358817,01	16	1792	505269,20	2358947,59
15	1634	503790,11	2357919,80	15	1675	504461,43	2358249,51	15	1713	504347,33	2358266,98	16	1752	505636,77	2358815,54	16	1793	505166,84	2358769,33

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				
16	1794	505164,21	2358764,75	17	1834	505981,43	2358920,24	17	1875	505296,61	2358993,80	17	1916	505781,50	2358894,87	17	1957	505929,40	2358603,23
16	1795	504958,59	2358406,19	17	1835	505980,53	2358937,17	17	1876	505302,51	2358984,86	17	1917	505794,03	2358890,80	17	1958	505926,60	2358593,24
16	1796	504918,18	2358335,87	17	1836	506001,83	2358957,41	17	1877	505307,34	2358979,27	17	1918	505801,68	2358888,75	17	1959	505921,92	2358583,86
16	1797	504770,77	2358079,22	17	1837	506012,31	2358984,03	17	1878	505310,40	2358974,93	17	1919	505807,23	2358887,45	17	1960	505917,40	2358569,53
16	1798	504675,72	2357913,34	17	1838	506013,48	2358988,70	17	1879	505313,70	2358971,37	17	1920	505814,34	2358886,70	17	1961	505910,53	2358555,55
16	1799	504639,30	2357849,72	17	1839	506022,05	2359023,61	17	1880	505317,77	2358968,26	17	1921	505818,43	2358884,44	17	1962	505904,38	2358544,82
16	1800	504664,78	2357857,35	17	1840	506011,94	2359051,02	17	1881	505324,18	2358963,94	17	1922	505827,08	2358880,62	17	1963	505896,20	2358531,58
16	1801	504687,89	2357880,56	17	1841	505996,82	2359070,15	17	1882	505330,56	2358958,33	17	1923	505834,79	2358874,98	17	1964	505888,61	2358521,39
16	1802	504811,46	2358004,35	17	1842	505963,50	2359110,29	17	1883	505335,05	2358952,48	17	1924	505841,09	2358870,93	17	1965	505883,50	2358513,45
16	1803	504925,22	2358118,42	17	1843	505931,09	2359135,44	17	1884	505337,67	2358948,93	17	1925	505850,79	2358863,78	17	1966	505878,63	2358506,54
16	1804	505170,12	2358081,15	17	1844	505907,50	2359188,09	17	1885	505343,03	2358941,76	17	1926	505860,83	2358856,62	17	1967	505872,28	2358497,64
16	1805	505436,88	2358154,22	17	1845	505649,62	2359175,26	17	1886	505346,33	2358938,20	17	1927	505868,89	2358851,04	17	1968	505866,39	2358490,04
16	1806	505530,27	2358179,86	17	1846	505648,62	2359175,21	17	1887	505349,94	2358933,34	17	1928	505881,22	2358840,80	17	1969	505858,70	2358480,30
16	1714	505635,31	2358211,08	17	1847	505629,67	2359174,08	17	1888	505353,24	2358929,78	17	1929	505887,83	2358835,51	17	1970	505851,59	2358473,17
17	1807	505908,24	2358462,81	17	1848	505423,15	2359164,24	17	1889	505357,53	2358925,69	17	1930	505894,41	2358827,28	17	1971	505844,74	2358467,86
17	1808	505985,79	2358538,39	17	1849	505184,44	2359152,54	17	1890	505361,61	2358922,90	17	1931	505901,33	2358820,17	17	1972	505837,78	2358463,00
17	1809	506020,51	235872,32	17	1850	505185,95	2359149,45	17	1891	505365,92	2358920,38	17	1932	505906,46	2358812,74	17	1973	505830,14	2358457,63
17	1810	505963,88	2358566,07	17	1851	505190,95	2359140,08	17	1892	505368,77	2358916,57	17	1933	505911,01	2358802,59	17	1974	505823,08	2358453,81
17	1811	505956,76	2358566,68	17	1852	505195,64	2359132,73	17	1893	505372,37	2358911,44	17	1934	505915,35	2358792,90	17	1975	505814,61	2358445,38
17	1812	506008,13	2358604,63	17	1853	505200,26	2359128,38	17	1894	505376,87	2358906,04	17	1935	505918,14	2358784,73	17	1976	505807,52	2358438,77
17	1813	506036,03	2358619,83	17	1854	505204,54	2359123,30	17	1895	505381,51	2358903,24	17	1936	505921,48	2358776,03	17	1977	505796,08	2358431,89
17	1814	506063,04	2358702,81	17	1855	505209,69	2359117,44	17	1896	505388,71	2358900,49	17	1937	505922,51	2358770,22	17	1978	505789,67	2358427,02
17	1815	506025,60	2358691,70	17	1856	505212,96	2359111,02	17	1897	505392,34	2358897,38	17	1938	505922,75	2358762,28	17	1979	505783,28	2358422,93
17	1816	506001,37	2358695,26	17	1857	505216,77	2359104,66	17	1898	505396,86	2358893,87	17	1939	505921,98	2358754,67	17	1980	505775,09	2358418,09
17	1817	506010,22	2358716,76	17	1858	505219,05	2359099,87	17	1899	505401,28	2358890,82	17	1940	505920,64	2358745,71	17	1981	505769,47	2358414,58
17	1818	506037,71	2358725,40	17	1859	505222,98	2359093,70	17	1900	505409,34	2358885,96	17	1941	505920,67	2358739,13	17	1982	505760,05	2358408,71
17	1819	506067,26	2358728,80	17	1860	505228,03	2359088,62	17	1901	505416,95	2358880,59	17	1942	505921,46	2358731,44	17	1983	505751,39	2358402,05
17	1820	506092,16	2358882,75	17	1861	505233,43	2359084,26	17	1902	505422,46	2358876,16	17	1943	505922,96	2358726,60	17	1984	505745,34	2358399,00
17	1821	506096,26	2358907,83	17	1862	505236,96	2359081,48	17	1903	505428,10	2358872,96	17	1944	505925,58	2358722,54	17	1985	505738,95	2358395,43
17	1822	506134,96	2359199,16	17	1863	505241,56	2359075,89	17	1904	505436,17	2358868,63	17	1945	505929,08	2358717,93	17	1986	505728,22	2358391,61
17	1823	505962,41	2359190,24	17	1864	505246,92	2359068,72	17	1905	505442,58	2358865,55	17	1946	505930,90	2358711,79	17	1987	505721,82	2358388,30
17	1824	505965,79	2359167,42	17	1865	505250,51	2359061,84	17	1906	505448,90	2358862,34	17	1947	505931,40	2358708,01	17	1988	505718,23	2358385,74
17	1825	505973,70	2359141,86	17	1866	505256,07	2359053,17	17	1907	505455,31	2358859,40	17	1948	505931,41	2358699,61	17	1989	505714,96	2358382,40
17	1826	506035,89	2359078,44	17	1867	505260,69	2359047,84	17	1908	505553,74	2358869,60	17	1949	505931,94	2358688,86	17	1990	505712,46	2358378,33
17	1827	506040,81	2359053,70	17	1868	505267,03	2359039,42	17	1909	505613,20	2358888,04	17	1950	505932,15	2358679,42	17	1991	505709,85	2358374,26
17	1828	506041,53	2359014,70	17	1869	505272,62	2359032,52	17	1910	505657,27	2358895,55	17	1951	505932,21	2358666,47	17	1992	505707,61	2358372,99
17	1829	506053,93	2358991,44	17	1870	505277,21	2359025,62	17	1911	505719,01	2358901,14	17	1952	505932,72	2358654,48	17	1993	505727,87	2358302,42
17	1830	506038,57	2358966,31	17	1871	505282,35	2359018,78	17	1912	505747,35	2358896,87	17	1953	505932,92	2358643,74	17	1994	505736,38	2358289,09
17	1831	506037,43	2358964,44	17	1872	505286,18	2359013,92	17	1913	505757,82	2358897,65	17	1954	505932,88	2358631,50	17	1995	505784,53	235837,76
17	1832	506020,33	2358932,50	17	1873	505289,01	2359008,54	17	1914	505767,71	2358896,61	17	1955	505932,96	2358620,82	17	1807	505908,24	2358462,81
17	1833	505995,55	2358919,02	17	1874	505292,47	2359000,94	17	1915	505774,63	2358896,65	17	1956	505931,41	2358612,37	18	1996	506134,46	2359203,14

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	1997	506104,31	2359445,49	18	2038	505386,20	2359998,48	18	2079	505131,70	2359414,17	18	2120	505453,78	2359355,07	19	2159	506106,72	2360586,15
18	1998	506082,58	2359564,89	18	2039	505364,91	2359987,23	18	2080	505133,42	2359409,07	18	2121	505403,70	2359330,19	19	2160	506109,29	2360637,28
18	1999	506052,40	2359702,12	18	2040	505341,58	2359991,89	18	2081	505136,00	2359402,47	18	2122	505373,01	2359333,39	19	2161	506132,11	2360713,07
18	2000	506018,12	2359787,72	18	2041	505314,73	2360015,36	18	2082	505139,33	2359393,31	18	2123	505457,42	2359387,31	19	2162	506118,85	2360712,53
18	2001	505958,73	2359784,32	18	2042	505085,95	2360006,11	18	2083	505141,35	2359385,86	18	2124	505514,24	2359390,55	19	2163	506107,29	2360713,40
18	2002	505937,26	2359776,07	18	2043	505080,16	2360005,85	18	2084	505143,69	2359377,50	18	2125	505559,68	2359383,20	19	2164	506095,18	2360716,03
18	2003	505915,94	2359745,82	18	2044	504912,51	2359998,21	18	2085	505145,90	2359367,76	18	2126	505610,76	2359356,10	19	2165	506084,40	2360716,82
18	2004	505927,51	2359719,49	18	2045	504929,70	2359891,14	18	2086	505148,45	2359357,84	18	2127	505641,35	2359319,83	19	2166	506072,51	2360718,35
18	2005	505888,07	2359700,22	18	2046	504949,63	2359805,25	18	2087	505151,00	2359348,69	18	2128	505658,46	2359265,78	19	2167	506055,09	2360722,43
18	2006	505830,70	2359688,86	18	2047	504984,50	2359738,25	18	2088	505153,56	2359339,99	18	2129	505666,12	2359229,21	19	2168	506041,90	2360727,55
18	2007	505794,92	2359702,86	18	2048	505021,46	2359687,38	18	2089	505155,86	2359328,77	18	2130	505650,90	2359179,35	19	2169	506027,72	2360732,29
18	2008	505768,33	2359704,31	18	2049	504988,05	2359643,14	18	2090	505159,72	2359317,32	18	2131	505907,32	2359192,06	19	2170	506014,88	2360738,31
18	2009	505721,60	2359680,63	18	2050	504994,55	2359638,04	18	2091	505162,27	2359307,85	18	2132	505907,50	2359188,09	19	2171	506001,64	2360745,19
18	2010	505690,84	2359642,82	18	2051	504999,85	2359634,46	18	2092	505166,12	2359294,38	18	2133	505962,41	2359190,24	19	2172	505991,01	2360754,06
18	2011	505670,15	2359601,62	18	2052	505007,56	2359628,11	18	2093	505167,36	2359286,94	18	2134	505962,24	2359194,22	19	2173	505983,44	2360760,08
18	2012	505689,73	2359505,66	18	2053	505016,39	2359622,46	18	2094	505173,22	2359266,81	18	1996	506134,46	2359203,14	19	2174	505973,40	2360766,86
18	2013	505655,11	2359497,71	18	2054	505027,87	2359614,83	18	2095	505176,30	2359255,65	18	2135	506036,17	2359281,54	19	2175	505964,04	2360774,27
18	2014	505639,55	2359619,85	18	2055	505035,60	2359609,71	18	2096	505178,10	2359248,01	18	2136	506074,43	2359373,74	19	2176	505959,65	2360780,00
18	2015	505669,53	2359691,59	18	2056	505044,20	2359603,61	18	2097	505177,80	2359242,34	18	2137	506076,35	2359401,90	19	2177	505953,07	2360787,05
18	2016	505738,12	2359751,58	18	2057	505052,58	2359597,77	18	2098	505177,09	2359239,03	18	2138	506067,88	2359435,41	19	2178	505941,99	2360791,36
18	2017	505785,82	2359764,30	18	2058	505059,97	2359592,14	18	2099	505176,33	2359232,13	18	2139	506047,57	2359466,27	19	2179	505930,48	2360795,68
18	2018	505820,52	2359787,35	18	2059	505066,11	2359585,03	18	2100	505175,71	2359226,62	18	2140	506023,45	2359485,85	19	2180	505920,71	2360797,57
18	2019	505830,44	2359788,92	18	2060	505070,46	2359577,35	18	2101	505175,19	2359221,34	18	2141	505996,40	2359495,31	19	2181	505910,27	2360800,17
18	2020	505831,18	2359776,93	18	2061	505078,11	2359565,60	18	2102	505175,10	2359214,05	18	2142	505970,00	2359493,83	19	2182	505899,87	2360805,13
18	2021	505818,51	2359762,18	18	2062	505081,71	2359559,75	18	2103	505174,87	2359205,27	18	2143	505955,05	2359465,97	19	2183	505889,89	2360808,06
18	2022	505815,14	2359751,03	18	2063	505083,22	2359555,96	18	2104	505174,00	2359198,25	18	2144	506000,59	2359440,58	19	2184	505886,57	2360809,02
18	2023	505830,44	2359745,88	18	2064	505085,28	2359551,84	18	2105	505174,04	2359192,13	18	2145	506036,92	2359382,63	19	2185	505876,36	2360811,82
18	2024	505850,20	2359750,06	18	2065	505088,86	2359544,49	18	2106	505174,62	2359185,67	18	2146	506032,91	2359374,34	19	2186	505867,93	2360813,82
18	2025	505890,35	2359790,35	18	2066	505093,66	2359537,08	18	2107	505175,18	2359176,94	18	2147	506012,97	2359321,23	19	2187	505858,05	2360816,62
18	2026	505944,90	2359824,53	18	2067	505099,78	2359528,40	18	2108	505177,20	2359169,89	18	2148	506012,88	2359288,22	19	2188	505849,62	2360818,42
18	2027	505950,73	2359827,84	18	2068	505104,91	2359520,79	18	2109	505180,96	2359159,42	18	2149	506021,79	2359279,71	19	2189	505839,20	2360821,49
18	2028	505984,53	2359832,81	18	2069	505111,24	2359510,80	18	2110	505182,48	2359156,41	18	2135	506036,17	2359281,54	19	2190	505831,54	2360823,54
18	2029	506003,18	2359829,11	18	2070	505116,34	2359501,10	18	2111	505420,42	2359168,12	19	2150	506131,83	2360150,39	19	2191	505823,67	2360825,54
18	2030	505962,36	2359942,00	18	2071	505119,37	2359493,25	18	2112	505422,98	2359168,22	19	2151	506218,93	2360238,49	19	2192	505818,22	2360826,59
18	2031	506049,24	2360048,87	18	2072	505121,24	2359483,52	18	2113	505629,83	2359178,12	19	2152	506296,38	2360524,02	19	2193	505810,76	2360826,62
18	2032	505925,38	2360043,46	18	2073	505122,24	2359474,14	18	2114	505631,50	2359238,26	19	2153	506300,91	2360546,48	19	2194	505808,31	2360826,65
18	2033	505922,82	2360043,36	18	2074	505124,98	2359462,64	18	2115	505629,32	2359259,12	19	2154	506304,36	2360563,68	19	2195	505803,97	2360826,51
18	2034	505802,62	2360037,45	18	2075	505127,62	2359451,41	18	2116	505611,03	2359291,06	19	2155	506284,38	2360585,36	19	2196	505796,30	2360827,08
18	2035	505801,17	2360037,33	18	2076	505128,57	2359438,89	18	2117	505586,91	2359327,69	19	2156	506222,99	2360572,83	19	2197	505790,74	2360827,27
18	2036	505576,16	2360027,38	18	2077	505128,59	2359431,54	18	2118	505557,39	2359344,03	19	2157	506162,61	2360544,33	19	2198	505783,60	2360826,52
18	2037	505401,06	2360019,31	18	2078	505129,57	2359421,82	18	2119	505511,77	2359354,38	19	2158	506127,56	2360562,31	19	2199	505777,04	2360826,61

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	2200	505769,01	2360826,72	19	2241	505140,62	2360449,51	19	2282	505314,56	2360019,33	19	2322	505559,87	2360727,72	19	2362	505744,69	2360636,35
19	2201	505762,56	2360827,00	19	2242	505122,72	2360425,53	19	2283	505314,73	2360015,36	19	2323	505498,67	2360696,18	19	2363	505743,25	2360628,69
19	2202	505754,00	2360827,96	19	2243	505114,09	2360413,33	19	2284	505353,17	2360017,52	19	2324	505438,46	2360638,70	19	2364	505735,57	2360586,80
19	2203	505744,90	2360829,31	19	2244	505108,44	2360406,18	19	2285	505393,42	2360099,88	19	2325	505349,58	2360618,58	19	2365	505739,83	2360537,99
19	2204	505735,67	2360829,95	19	2245	505101,32	2360398,53	19	2286	505313,04	2360252,37	19	2326	505270,68	2360484,98	19	2366	505777,31	2360425,13
19	2205	505727,01	2360831,96	19	2246	505092,65	2360390,89	19	2287	505280,63	2360251,50	19	2327	505249,27	2360474,77	19	2367	505790,60	2360360,83
19	2206	505719,00	2360832,97	19	2247	505086,54	2360383,22	19	2288	505259,60	2360243,24	19	2328	505225,25	2360493,38	19	2368	505828,30	2360349,00
19	2207	505712,34	2360834,30	19	2248	505080,93	2360370,99	19	2289	505230,57	2360236,86	19	2329	505113,92	2360348,94	19	2341	505867,81	2360365,28
19	2208	505704,23	2360835,26	19	2249	505073,23	2360361,32	19	2290	505255,26	2360269,74	19	2330	505109,26	2360299,64	20	2369	506313,18	2360607,50
19	2209	505694,91	2360837,66	19	2250	505066,66	2360353,14	19	2291	505208,51	2360227,31	19	2331	505210,08	2360355,49	20	2370	506345,71	2360769,69
19	2210	505687,25	2360839,33	19	2251	505060,06	2360341,89	19	2292	505164,69	2360187,77	19	2332	505339,99	2360567,01	20	2371	506330,29	2360782,39
19	2211	505677,03	2360841,35	19	2252	505053,95	2360334,82	19	2293	505143,48	2360191,57	19	2333	505367,87	2360595,62	20	2372	506319,40	2360775,89
19	2212	505592,58	2360810,63	19	2253	505046,72	2360326,64	19	2294	505112,97	2360182,79	19	2334	505399,84	2360605,48	20	2373	506310,66	2360770,80
19	2213	505452,68	2360686,56	19	2254	505036,05	2360318,97	19	2295	505090,22	2360222,54	19	2335	505408,94	2360586,02	20	2374	506299,34	2360765,35
19	2214	505412,07	2360663,20	19	2255	505022,80	2360302,15	19	2296	505105,34	2360229,37	19	2336	505362,85	2360552,33	20	2375	506289,96	2360763,00
19	2215	505382,78	2360688,40	19	2256	505012,12	2360285,82	19	2297	505213,08	2360269,57	19	2337	505338,51	2360513,91	20	2376	506283,02	2360760,69
19	2216	505375,65	2360679,24	19	2257	504996,80	2360263,42	19	2298	505255,78	2360284,05	19	2338	505343,80	2360501,20	20	2377	506279,10	2360758,98
19	2217	505370,34	2360672,87	19	2258	504988,15	2360249,14	19	2299	505267,85	2360286,57	19	2339	505358,28	2360493,07	20	2378	506274,83	2360755,52
19	2218	505361,09	2360663,94	19	2259	504978,97	2360236,37	19	2300	505284,11	2360295,72	19	2340	505377,95	2360524,19	20	2379	506268,86	2360750,39
19	2219	505356,79	2360658,86	19	2260	504972,81	2360225,71	19	2301	505344,47	2360306,20	19	2314	505421,86	2360544,71	20	2380	506261,80	2360746,65
19	2220	505348,89	2360650,95	19	2261	504965,73	2360211,93	19	2302	505359,22	2360259,00	19	2341	505867,81	2360365,28	20	2381	506246,68	2360739,81
19	2221	505344,83	2360646,84	19	2262	504959,61	2360203,22	19	2303	505420,75	2360163,53	19	2342	505906,98	2360432,60	20	2382	506233,01	2360733,42
19	2222	505339,76	2360642,02	19	2263	504947,30	2360189,97	19	2304	505430,85	2360093,08	19	2343	505898,93	2360573,20	20	2383	506219,37	2360729,04
19	2223	505332,54	2360635,15	19	2264	504934,62	2360173,14	19	2305	505402,67	2360023,39	19	2344	505898,38	2360582,12	20	2384	506209,52	2360724,61
19	2224	505327,47	2360630,01	19	2265	504920,31	2360152,23	19	2306	505575,99	2360031,35	19	2345	505876,48	2360727,97	20	2385	506197,23	2360720,94
19	2225	505320,03	2360623,40	19	2266	504910,09	2360128,27	19	2307	505800,89	2360041,31	19	2346	505863,91	2360729,25	20	2386	506184,50	2360718,31
19	2226	505313,41	2360618,80	19	2267	504903,96	2360110,96	19	2308	505802,34	2360041,41	19	2347	505852,52	2360709,54	20	2387	506173,68	2360716,69
19	2227	505306,52	2360611,14	19	2268	504898,89	2360080,37	19	2309	505802,45	2360041,41	19	2348	505866,18	2360597,78	20	2388	506161,09	2360715,82
19	2228	505296,58	2360601,44	19	2269	504893,85	2360061,22	19	2310	505922,65	2360047,34	19	2349	505866,69	2360593,34	20	2389	506146,35	2360713,21
19	2229	505287,92	2360594,33	19	2270	504891,53	2360053,57	19	2311	505925,21	2360047,43	19	2350	505869,15	2360551,45	20	2390	506137,34	2360662,95
19	2230	505275,19	2360583,10	19	2271	504887,65	2360037,80	19	2312	506049,07	2360052,84	19	2351	505867,11	2360481,30	20	2391	506131,85	2360592,58
19	2231	505263,51	2360574,47	19	2272	504882,79	2360024,25	19	2313	506052,63	2360052,99	19	2352	505844,51	2360413,96	20	2392	506154,07	2360579,85
19	2232	505249,74	2360561,17	19	2273	504880,07	2360012,30	19	2150	506131,83	2360150,39	19	2353	505816,64	2360419,40	20	2393	506199,51	2360598,46
19	2233	505234,42	2360547,44	19	2274	504876,50	2360002,58	19	2314	505421,86	2360544,71	19	2354	505796,73	2360497,26	20	2369	506313,18	2360607,50
19	2234	505221,12	2360534,66	19	2275	504876,14	2360001,09	19	2315	505474,15	2360609,78	19	2355	505764,60	2360568,45	21	2394	506787,08	2360801,02
19	2235	505207,40	2360524,48	19	2276	504912,34	2360002,18	19	2316	505543,19	2360669,75	19	2356	505788,57	2360620,87	21	2395	506779,41	2360910,86
19	2236	505196,66	2360512,26	19	2277	505079,99	2360009,83	19	2317	505612,23	2360764,73	19	2357	505790,76	2360626,50	21	2396	506778,93	2360916,84
19	2237	505184,96	2360502,57	19	2278	505081,43	2360009,88	19	2318	505737,82	2360791,00	19	2358	505807,42	2360657,92	21	2397	506778,93	2360916,91
19	2238	505174,80	2360491,83	19	2279	505085,78	2360010,07	19	2319	505736,37	2360815,89	19	2359	505825,76	2360713,99	21	2398	506777,68	2360940,10
19	2239	505164,50	2360479,08	19	2280	505087,11	2360010,12	19	2320	505660,33	2360815,53	19	2360	505803,54	2360726,72	21	2399	506777,51	2360943,75
19	2240	505153,86	2360465,81	19	2281	505312,33	2360019,30	19	2321	505602,96	2360787,25	19	2361	505778,94	2360718,33	21	2400	506764,39	2361188,33

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				
21	2401	506764,21	2361191,12	21	2442	506721,96	2360817,75	25	2479	488427,58	2353051,23	29	2516	484392,90	2354861,56	30	2556	479614,18	2366087,82
21	2402	506755,46	2361303,59	21	2394	506787,08	2360801,02	25	2480	488284,57	2353190,09	29	2517	484402,76	2354857,90	30	2557	479446,82	2366076,26
21	2403	506600,21	2361282,16	22	2443	503843,14	2357736,70	25	2481	488214,62	2353196,06	29	2518	484555,38	2354801,82	30	2558	479362,61	2366034,38
21	2404	506595,59	2361269,59	22	2444	503923,76	2357835,47	25	2482	488070,67	2353281,89	29	2519	484632,97	2354792,26	30	2559	479368,95	2365994,73
21	2405	506590,90	2361251,49	22	2445	503918,34	2357838,73	25	2483	488022,32	2353288,06	29	2510	484774,11	2354800,34	30	2560	479474,23	2365379,59
21	2406	506588,51	2361239,23	22	2446	503788,07	2357916,37	25	2484	487907,35	2353164,43	30	2520	480279,37	2364946,59	30	2561	479488,99	2365296,36
21	2407	506586,77	2361225,77	22	2447	503760,22	2357933,26	25	2485	488089,95	2353050,85	30	2521	480385,93	2365059,72	30	2562	479550,11	2365320,90
21	2408	506586,74	2361214,97	22	2448	503735,84	2357879,64	25	2478	488369,69	2352952,90	30	2522	480377,38	2365069,27	30	2563	479613,04	2365244,46
21	2409	506587,07	2361198,05	22	2443	503843,14	2357736,70	26	2486	488097,00	2353441,43	30	2523	480375,74	2365071,19	30	2564	479625,02	2365280,17
21	2410	506588,56	2361184,94	23	2449	494109,40	2347072,63	26	2487	488174,80	2353488,94	30	2524	480358,09	2365091,14	30	2565	479643,25	2365310,23
21	2411	506588,38	2361171,33	23	2450	494159,76	2347153,56	26	2488	487917,71	2353819,33	30	2525	480353,27	2365096,90	30	2566	479705,03	2365270,80
21	2412	506588,20	2361157,34	23	2451	494179,73	2347233,76	26	2489	487811,33	2353756,20	30	2526	480312,07	2365143,50	30	2567	479689,76	2365197,88
21	2413	506588,04	2361145,50	23	2452	494225,57	2347253,39	26	2490	487700,00	2353716,77	30	2527	480305,61	2365151,18	30	2568	479701,66	2365181,54
21	2414	506589,17	2361130,06	23	2453	494306,31	2347268,03	26	2491	487639,98	2353638,32	30	2528	480261,13	2365202,61	30	2569	479723,25	2365172,79
21	2415	506588,89	2361108,85	23	2454	494417,59	2347307,42	26	2492	487511,62	2353531,91	30	2529	480257,42	2365207,38	30	2570	479750,74	2365172,34
21	2416	506589,06	2361096,93	23	2455	494414,36	2347329,25	26	2493	487702,74	2353250,76	30	2530	480147,74	2365332,13	30	2571	479768,91	2365221,39
21	2417	506589,32	2361082,61	23	2456	494274,46	2347299,23	26	2494	487838,12	2353262,54	30	2531	480179,48	2365379,99	30	2572	479816,59	2365192,10
21	2418	506588,66	2361066,54	23	2457	494219,56	2347307,10	26	2486	488097,00	2353441,43	30	2532	480117,57	2365395,47	30	2573	479830,04	2365166,91
21	2419	506588,08	2361048,06	23	2458	494177,81	2347274,63	27	2495	488227,55	2353293,86	30	2533	480177,97	2365422,96	30	2574	479826,81	236519,68
21	2420	506583,01	2361026,97	23	2459	494142,97	2347220,63	27	2496	488158,53	2353380,92	30	2534	480200,41	2365459,25	30	2575	479825,98	2365107,64
21	2421	506581,00	2361009,16	23	2460	494111,90	2347142,83	27	2497	488122,06	2353336,84	30	2535	480221,06	2365526,44	30	2576	479915,40	2365022,72
21	2422	506578,39	2360996,96	23	2461	494043,16	2347093,86	27	2498	488184,15	2353266,33	30	2536	480265,91	2365573,01	30	2577	479951,82	2365023,85
21	2423	506573,92	2360979,25	23	2462	493978,09	2347077,10	27	2495	488227,55	2353293,86	30	2537	480277,21	2365584,70	30	2578	480005,04	2364984,86
21	2424	506569,95	2360964,99	23	2463	493922,24	2347003,85	28	2499	486897,91	2355115,37	30	2538	480300,43	2365644,01	30	2579	480054,56	2364967,67
21	2425	506563,78	2360953,88	23	2464	493903,83	2346889,70	28	2500	486915,76	2355145,42	30	2539	480321,02	2365667,22	30	2580	480087,71	2364965,58
21	2426	506555,62	2360942,78	23	2465	493902,91	2346809,63	28	2501	486718,84	2355324,20	30	2540	480353,11	2365701,07	30	2581	480141,46	2364908,65
21	2427	506550,61	2360934,13	23	2466	493913,35	2346785,25	28	2502	486678,25	2355299,85	30	2541	480374,80	2365723,35	30	2582	480188,09	2364907,34
21	2428	506545,21	2360921,64	23	2467	493933,16	2346796,40	28	2503	486691,12	2355258,58	30	2542	480390,42	2365765,22	30	2583	480217,87	2364928,07
21	2429	506540,52	2360912,26	23	2468	493935,54	2346799,51	28	2504	486554,86	2355313,74	30	2543	480381,11	2365806,72	30	2584	480225,10	2364950,49
21	2430	506529,90	2360899,84	23	2469	493942,42	2346941,00	28	2505	486474,96	2355381,18	30	2544	480325,22	2365900,54	30	2520	480279,37	2364946,59
21	2431	506522,52	2360889,46	23	2470	493998,92	2347045,31	28	2506	486435,37	2355365,90	30	2545	480307,21	2365926,53	31	2585	479453,64	2365284,35
21	2432	506513,56	2360877,02	23	2449	494109,40	2347072,63	28	2507	486724,04	2355060,37	30	2546	480298,49	2365939,02	31	2586	479485,18	2365295,11
21	2433	506505,20	2360868,07	24	2471	488392,09	2352771,11	28	2508	486746,29	2355133,65	30	2547	480282,70	2365987,17	31	2587	479470,53	2365377,42
21	2434	506500,48	2360864,30	24	2472	488404,10	2352876,83	28	2509	486713,54	2355243,86	30	2548	480251,88	2366027,41	31	2588	479470,33	2365378,93
21	2435	506512,12	2360869,54	24	2473	488174,93	2352938,72	28	2499	486897,91	2355115,37	30	2549	480252,30	2366080,43	31	2589	479365,15	2365993,28
21	2436	506601,80	2360848,71	24	2474	488122,72	2352879,65	29	2510	484774,11	2354800,34	30	2550	480216,40	2366139,40	31	2590	479365,05	2365994,14
21	2437	506681,86	2360875,31	24	2475	488268,29	2352818,99	29	2511	484790,03	2354923,36	30	2551	480179,75	2366160,29	31	2591	479358,71	2366033,51
21	2438	506696,05	2360871,14	24	2476	488267,78	2352783,96	29	2512	484753,46	2355003,25	30	2552	479967,10	2366284,17	31	2592	479207,51	2366000,51
21	2439	506680,57	2360853,26	24	2477	488324,03	2352737,19	29	2513	484416,33	2354941,91	30	2553	479822,73	2366175,85	31	2593	479190,30	2365996,49
21	2440	506637,86	2360839,44	24	2471	488392,09	2352771,11	29	2514	484388,50	2354913,34	30	2554	479761,96	2366153,35	31	2594	479163,06	2365990,92
21	2441	506717,63	2360818,86	25	2478	488369,69	2352952,90	29	2515	484383,31	2354907,97	30	2555	479654,01	2366125,16	31	2595	479030,42	2365932,30

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	2596	478921,33	2365846,04	32	2636	480360,19	2367050,97	33	2676	478883,20	2367400,41	33	2717	479751,14	2367771,27	33	2758	479178,12	2366802,08
31	2597	478869,17	2365786,99	32	2637	480325,68	2367051,01	33	2677	478858,88	2367396,96	33	2718	479748,92	2367802,14	33	2759	479175,09	2366784,90
31	2598	478842,82	2365758,48	32	2638	480231,44	2367046,55	33	2678	478840,21	2367398,93	33	2719	479784,88	2367802,21	33	2760	479163,13	2366758,23
31	2599	478840,46	2365756,36	32	2639	480002,00	2366992,38	33	2679	478836,96	2367412,73	33	2720	479789,65	2367816,48	33	2761	479146,68	2366721,27
31	2600	478829,59	2365743,74	32	2640	479881,99	2366946,52	33	2680	478920,11	2367435,49	33	2721	479753,45	2367845,42	33	2762	479109,48	2366689,13
31	2601	478817,74	2365725,05	32	2641	479887,78	2366923,85	33	2681	479016,84	2367450,07	33	2722	479315,30	2367854,32	33	2763	479104,69	2366711,85
31	2602	478816,64	2365717,99	32	2642	479943,54	2366930,04	33	2682	479094,09	2367472,52	33	2723	479313,74	2367854,21	33	2764	479105,44	2366724,87
31	2603	478868,21	2365663,89	32	2643	480194,41	2367011,47	33	2683	479168,50	2367482,76	33	2724	479196,10	2367856,45	33	2765	479107,18	2366800,02
31	2604	478892,46	2365608,28	32	2644	480264,25	2367006,46	33	2684	479182,36	2367502,60	33	2725	479195,10	2367856,40	33	2766	479066,61	2366827,72
31	2605	479005,05	2365571,72	32	2645	480314,52	2366957,29	33	2685	479183,38	2367503,63	33	2726	478942,23	2367860,96	33	2767	479064,37	2366849,55
31	2606	479039,48	2365573,72	32	2646	480351,36	2366979,41	33	2686	479200,43	2367527,61	33	2727	478941,23	2367860,84	33	2768	479082,13	2366869,60
31	2607	479145,46	2365495,74	33	2646	479172,42	2366272,55	33	2687	479239,99	2367545,89	33	2728	478727,99	2367864,61	33	2769	479060,19	2366868,34
31	2608	479159,95	2365496,58	33	2647	479192,58	2366382,79	33	2688	479287,80	2367548,60	33	2729	478616,26	2367867,23	33	2770	479029,78	2366859,94
31	2609	479185,62	2365564,06	33	2648	479248,50	2366447,01	33	2689	479351,72	2367497,32	33	2730	478519,65	2367868,71	33	2771	479005,52	2366853,22
31	2610	479234,33	2365568,87	33	2649	479293,69	2366539,61	33	2690	479387,84	2367462,35	33	2731	478475,14	2367870,15	33	2772	478977,74	2366840,65
31	2611	479275,29	2365552,25	33	2650	479322,98	2366587,32	33	2691	479405,27	2367489,34	33	2732	478434,07	2367870,81	33	2773	478970,01	2366837,16
31	2612	479311,74	2365492,28	33	2651	479340,57	2366594,33	33	2692	479387,24	2367497,32	33	2733	478434,61	2367869,82	33	2774	478950,62	2366844,05
31	2613	479360,80	2365482,10	33	2652	479371,78	2366651,04	33	2693	479386,63	2367509,25	33	2734	478431,92	2367837,64	33	2775	478939,33	2366848,41
31	2614	479358,26	2365412,92	33	2653	479335,38	2366675,07	33	2694	479403,42	2367538,28	33	2735	478415,50	2367818,69	33	2776	478918,06	2366870,19
31	2615	479355,99	2365409,81	33	2654	479354,56	2366724,17	33	2695	479410,90	2367547,66	33	2736	478416,38	2367802,76	33	2777	478915,44	2366882,02
31	2616	479201,09	2365397,91	33	2655	479353,60	2366742,12	33	2696	479383,26	2367568,10	33	2737	478433,49	2367792,75	33	2778	478924,92	2366890,59
31	2617	479198,72	2365395,78	33	2656	479337,87	2366755,25	33	2697	479376,47	2367606,76	33	2738	478423,88	2367752,16	33	2779	478947,95	2366897,92
31	2618	479099,54	2365302,04	33	2657	479310,20	2366766,65	33	2698	479354,75	2367636,48	33	2739	478422,06	2367704,05	33	2780	478950,07	2366914,06
31	2619	479059,75	2365297,76	33	2658	479317,31	2366789,07	33	2699	479358,97	2367719,77	33	2740	478440,27	2367693,11	33	2781	478944,64	2366930,71
31	2620	478999,76	2365236,32	33	2659	479365,02	2366839,79	33	2700	479389,85	2367722,53	33	2741	478444,81	2367630,30	33	2782	478852,81	2366970,47
31	2621	478999,92	2365216,29	33	2660	479374,92	2366901,38	33	2701	479399,19	2367630,07	33	2742	478602,06	2367435,27	33	2783	478846,25	2366971,09
31	2622	479017,41	2365200,32	33	2661	479376,99	2367013,59	33	2702	479419,31	2367628,20	33	2743	478647,84	2367352,88	33	2784	478829,77	2366970,15
31	2623	479019,03	2365189,36	33	2662	479371,32	2367060,22	33	2703	479450,04	2367651,01	33	2744	478673,35	2367308,30	33	2785	478798,90	2366968,37
31	2624	478989,29	2365148,66	33	2663	479381,69	2367114,88	33	2704	479458,53	2367676,48	33	2745	478683,24	2367214,84	33	2786	478776,44	2366985,13
31	2625	478984,64	2365134,39	33	2664	479379,32	2367182,75	33	2705	479464,76	2367706,84	33	2746	478750,98	2367218,77	33	2787	478745,28	2366978,32
31	2626	478999,53	2365101,23	33	2665	479362,70	2367210,82	33	2706	479493,27	2367707,47	33	2747	478988,93	2367291,41	33	2788	478661,30	2366960,53
31	2627	479049,88	2365095,16	33	2666	479353,20	2367254,31	33	2707	479512,55	2367701,56	33	2748	479094,08	2367280,46	33	2789	478637,45	2366958,13
31	2628	479147,09	2365152,73	33	2667	479238,99	2367308,73	33	2708	479513,35	2367687,60	33	2749	479094,11	2367228,39	33	2790	478596,33	2366993,83
31	2629	479197,82	2365149,66	33	2668	479180,00	2367301,34	33	2709	479495,77	2367664,61	33	2750	479121,40	2367144,97	33	2791	478548,73	2366997,07
31	2630	479240,55	2365189,06	33	2669	479169,22	2367348,78	33	2710	479502,85	2367654,03	33	2751	479140,79	2367085,04	33	2792	478519,43	2367026,37
31	2631	479274,44	2365192,06	33	2670	479143,92	2367370,30	33	2711	479612,49	2367600,25	33	2752	479153,15	2367061,74	33	2793	478431,51	2367051,35
31	2632	479307,42	2365209,94	33	2671	479088,35	2367407,12	33	2712	479648,43	2367583,29	33	2753	479172,46	2367003,84	33	2794	478384,06	2367049,61
31	2633	479393,73	2365282,91	33	2672	479008,79	2367424,58	33	2713	479716,64	2367588,25	33	2754	479176,70	2366966,06	33	2795	478384,85	2367019,67
31	2585	479453,64	2365284,35	33	2673	478971,65	2367419,49	33	2714	479746,84	2367629,00	33	2755	479174,07	2366914,90	33	2796	478314,73	2367012,63
32	2634	480351,36	2366979,41	33	2674	478917,99	2367404,35	33	2715	479745,92	2367680,93	33	2756	479176,46	2366856,97	33	2797	478306,33	2366924,14
32	2635	480367,91	2367022,38	33	2675	478887,10	2367400,61	33	2716	479757,59	2367686,58	33	2757	479181,86	2366822,32	33	2798	478317,96	2366912,77

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				
33	2799	478344,27	2366915,33	33	2840	479105,32	2366203,70	34	2880	478524,74	2368216,13	35	2920	479136,99	2367083,78	35	2961	478951,03	2366895,32
33	2800	478403,39	2366930,73	33	2646	479172,42	2366272,55	34	2881	478436,28	2368128,03	35	2921	479117,60	2367143,72	35	2962	478949,12	2366894,11
33	2801	478417,33	2366932,49	34	2841	479775,76	2367901,73	34	2882	478433,27	2368066,84	35	2922	479090,30	2367227,14	35	2963	478926,98	2366887,02
33	2802	478432,43	2366922,38	34	2842	479811,36	2367952,80	34	2883	478417,92	2368021,88	35	2923	479090,10	2367228,39	35	2964	478919,88	2366880,65
33	2803	478440,15	2366847,81	34	2843	479875,72	2368007,51	34	2884	478422,37	2367908,12	35	2924	479090,13	2367276,85	35	2965	478921,76	2366872,17
33	2804	478574,13	2366666,44	34	2844	479868,40	2368100,13	34	2885	478432,79	2367874,82	35	2925	478989,32	2367287,34	35	2966	478941,61	2366851,85
33	2805	478576,23	2366665,55	34	2845	479880,47	2368133,79	34	2886	478475,20	2367874,14	35	2926	478753,38	2367215,33	35	2967	478952,01	2366847,83
33	2806	478611,80	2366645,59	34	2846	479856,32	2368179,46	34	2887	478475,31	2367874,14	35	2927	478752,15	2367214,95	35	2968	478969,85	2366841,49
33	2807	478633,29	2366637,82	34	2847	479803,53	2368193,40	34	2888	478519,71	2367872,70	35	2928	478751,26	2367214,77	35	2969	478974,78	2366843,71
33	2808	478698,67	2366640,55	34	2848	479799,60	2368244,19	34	2889	478614,76	2367871,24	35	2929	478672,71	2367210,20	35	2970	478976,12	2366844,34
33	2809	478740,50	2366661,95	34	2849	479762,30	2368319,12	34	2890	478616,32	2367871,22	35	2930	478462,20	2367118,17	35	2971	479003,91	2366856,84
33	2810	478791,60	2366677,85	34	2850	479731,07	2368383,35	34	2891	478727,94	2367868,60	35	2931	478427,58	2367103,15	35	2972	479004,47	2366857,09
33	2811	478824,76	2366691,78	34	2851	479641,23	2368564,21	34	2892	478728,05	2367868,60	35	2932	478376,18	2367074,22	35	2973	479026,04	2366863,07
33	2812	478898,80	2366700,99	34	2852	479595,22	2368546,62	34	2893	478939,17	2367864,86	35	2933	478379,90	2367062,38	35	2974	479028,73	2366863,75
33	2813	478939,69	2366703,35	34	2853	479577,82	2368544,59	34	2894	478941,07	2367864,83	35	2934	478382,78	2367053,63	35	2975	479059,13	2366872,22
33	2814	478942,24	2366702,54	34	2854	479563,98	2368549,84	34	2895	478941,74	2367864,96	35	2935	478431,34	2367055,35	35	2976	479059,91	2366872,34
33	2815	478976,64	2366686,52	34	2855	479563,08	2368564,78	34	2896	478942,29	2367864,95	35	2936	478432,56	2367055,20	35	2977	479081,86	2366873,59
33	2816	478989,91	2366673,23	34	2856	479576,88	2368578,59	34	2897	479195,05	2367860,40	35	2937	478435,56	2367054,37	35	2978	479084,19	2366873,04
33	2817	478990,00	2366671,26	34	2857	479613,32	2368596,64	34	2898	479195,94	2367860,45	35	2938	478520,48	2367030,22	35	2979	479085,72	2366871,38
33	2818	479046,68	2366641,51	34	2858	479597,05	2368670,74	34	2899	479196,16	2367860,45	35	2939	478522,25	2367029,22	35	2980	479086,13	2366869,08
33	2819	479046,87	2366639,48	34	2859	479562,54	2368670,72	34	2900	479313,68	2367858,20	35	2940	478550,46	2367000,97	35	2981	479085,10	2366866,94
33	2820	479032,55	2366618,66	34	2860	479562,93	2368689,77	34	2901	479315,02	2367858,32	35	2941	478596,61	2366997,82	35	2982	479068,58	2366848,18
33	2821	479035,53	2366601,85	34	2861	479578,36	2368708,66	34	2902	479315,35	2367858,31	35	2942	478598,93	2366996,86	35	2983	479070,43	2366829,95
33	2822	479080,15	2366600,43	34	2862	479531,74	2368763,05	34	2903	479755,06	2367849,39	35	2943	478638,74	2366962,31	35	2984	479109,46	2366803,33
33	2823	479082,02	2366583,51	34	2863	479509,90	2368776,79	34	2841	479775,76	2367901,73	35	2944	478642,08	2366962,64	35	2985	479110,77	2366801,87
33	2824	479093,22	2366580,13	34	2864	479509,64	2368781,78	35	2904	479143,37	2366723,74	35	2945	478660,69	2366964,48	35	2986	479111,19	2366799,89
33	2825	479080,73	2366563,42	34	2865	479513,86	2368804,04	35	2905	479159,48	2366759,85	35	2946	478744,45	2366982,25	35	2987	479109,44	2366724,82
33	2826	479081,44	2366550,44	34	2866	479555,50	2368811,41	35	2906	479160,29	2366761,54	35	2947	478775,61	2366989,01	35	2988	479109,44	2366724,62
33	2827	479093,92	2366551,19	34	2867	479520,51	2368854,43	35	2907	479171,21	2366786,07	35	2948	478778,82	2366988,31	35	2989	479108,70	2366712,12
33	2828	479094,90	2366534,21	34	2868	479499,03	2368862,21	35	2908	479174,24	2366802,79	35	2949	478800,07	2366972,42	35	2990	479112,04	2366696,55
33	2829	479063,30	2366527,40	34	2869	479496,04	2368863,04	35	2909	479174,48	2366804,55	35	2950	478829,49	2366974,15	35	2904	479143,37	2366723,74
33	2830	479069,32	2366395,69	34	2870	479493,65	2368904,91	35	2910	479177,75	2366822,38	35	2951	478845,98	2366975,09				
33	2831	479077,30	2366378,16	34	2871	479464,56	2368932,26	35	2911	479172,56	2366856,38	35	2952	478846,65	2366975,08				
33	2832	479075,75	2366371,04	34	2872	479420,98	2368906,71	35	2912	479172,46	2366856,84	35	2953	478847,98	2366974,94				
33	2833	479075,29	2366370,06	34	2873	479373,74	2368859,02	35	2913	479170,06	2366914,76	35	2954	478853,20	2366974,46				
33	2834	479069,16	2366345,66	34	2874	479371,26	2368856,84	35	2914	479170,07	2366915,08	35	2955	478854,42	2366974,12				
33	2835	479079,55	2366278,27	34	2875	478872,62	2368351,09	35	2915	479172,69	2366965,93	35	2956	478946,25	2366934,36				
33	2836	479036,01	2366199,72	34	2876	478652,86	2368328,53	35	2916	479168,55	2367002,98	35	2957	478948,44	2366931,96				
33	2837	478992,71	2366145,20	34	2877	478646,40	2368328,10	35	2917	479149,46	2367060,16	35	2958	478953,88	2366915,32				
33	2838	479012,52	2366105,36	34	2878	478635,03	2368326,43	35	2918	479149,02	2367060,88	35	2959	478954,07	2366913,55				
33	2839	479032,18	2366110,45	34	2879	478527,11	2368218,25	35	2919	479137,31	2367083,19	35	2960	478951,95	2366897,41				