

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории
Брятинского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	463358,69	1332944,33	1	37	463631,91	1332424,02	1	73	464105,55	1331830,13	1	109	464744,38	1331623,28	1	145	463854,02	1332442,52
1	2	463351,64	1332952,45	1	38	463643,41	1332412,68	1	74	464098,16	1331849,63	1	110	464762,50	1331586,92	1	146	463819,75	1332448,39
1	3	463352,12	1332961,65	1	39	463651,29	1332354,39	1	75	464043,70	1331938,63	1	111	464800,47	1331541,29	1	147	463807,72	1332455,91
1	4	463346,76	1332978,62	1	40	463656,52	1332256,13	1	76	464033,91	1331953,52	1	112	464827,55	1331533,54	1	148	463785,05	1332470,09
1	5	463343,29	1332983,07	1	41	463653,78	1332184,53	1	77	463996,09	1332011,05	1	113	464898,02	1331513,38	1	149	463765,01	1332477,27
1	6	463342,22	1332993,10	1	42	463627,91	1332111,52	1	78	463950,40	1332087,65	1	114	464969,17	1331509,81	1	150	463761,46	1332477,74
1	7	463337,01	1333005,98	1	43	463572,52	1332045,98	1	79	463922,93	1332118,92	1	115	464995,80	1331536,08	1	151	463759,26	1332475,03
1	8	463328,45	1333016,92	1	44	463490,51	1331977,50	1	80	463844,99	1332165,54	1	116	464999,69	1331574,24	1	152	463752,55	1332466,76
1	9	463319,40	1333025,66	1	45	463419,78	1331912,73	1	81	463802,24	1332186,12	1	117	465000,35	1331580,73	1	153	463725,91	1332469,04
1	10	463316,79	1333028,23	1	46	463404,95	1331872,48	1	82	463765,77	1332203,68	1	118	464997,01	1331583,60	1	154	463724,39	1332472,08
1	11	463327,08	1333007,03	1	47	463418,89	1331849,11	1	83	463764,44	1332211,95	1	119	464970,57	1331606,38	1	155	463721,54	1332478,84
1	12	463355,39	1332938,18	1	48	463422,28	1331843,42	1	84	463757,30	1332256,20	1	120	464884,84	1331617,59	1	156	463714,78	1332494,89
1	13	463359,53	1332928,12	1	49	463459,47	1331835,58	1	85	463759,61	1332302,20	1	121	464851,85	1331625,00	1	157	463696,05	1332519,47
1	14	463340,29	1332925,49	1	50	463529,12	1331879,05	1	86	463749,23	1332357,30	1	122	464825,35	1331693,06	1	158	463654,48	1332535,88
1	15	463337,40	1332875,67	1	51	463595,16	1331935,52	1	87	463792,94	1332358,59	1	123	464783,48	1331752,69	1	159	463636,27	1332555,38
1	16	463398,15	1332777,61	1	52	463639,64	1331970,87	1	88	463832,94	1332340,22	1	124	464758,58	1331783,85	1	160	463631,13	1332573,99
1	17	463433,86	1332770,76	1	53	463651,21	1331979,65	1	89	463901,53	1332345,18	1	125	464717,21	1331830,80	1	161	463625,42	1332594,65
1	18	463473,21	1332708,94	1	54	463689,95	1332009,06	1	90	463946,44	1332342,93	1	126	464676,20	1331907,65	1	162	463606,13	1332605,53
1	19	463475,16	1332687,59	1	55	463695,57	1332013,33	1	91	463958,17	1332342,34	1	127	464665,43	1331943,55	1	163	463587,01	1332610,02
1	20	463473,91	1332676,61	1	56	463724,08	1332070,83	1	92	464086,22	1332316,99	1	128	464623,91	1331965,39	1	164	463567,27	1332610,13
1	21	463481,13	1332669,52	1	57	463733,59	1332107,07	1	93	464118,94	1332298,52	1	129	464591,19	1331982,60	1	165	463563,57	1332612,91
1	22	463467,05	1332646,59	1	58	463804,38	1332071,06	1	94	464192,39	1332232,80	1	130	464567,39	1332049,01	1	166	463561,73	1332613,09
1	23	463493,42	1332624,02	1	59	463862,73	1332042,51	1	95	464264,79	1332167,13	1	131	464553,82	1332065,47	1	167	463559,88	1332615,91
1	24	463505,10	1332595,02	1	60	463898,14	1331986,54	1	96	464327,97	1332106,13	1	132	464530,04	1332089,11	1	168	463546,42	1332626,26
1	25	463510,01	1332591,22	1	61	463915,74	1331958,71	1	97	464356,92	1332096,27	1	133	464502,24	1332102,52	1	169	463539,81	1332642,68
1	26	463549,04	1332561,04	1	62	463972,55	1331865,33	1	98	464413,81	1332077,64	1	134	464495,80	1332104,74	1	170	463534,04	1332653,17
1	27	463587,70	1332559,00	1	63	463995,99	1331818,63	1	99	464468,71	1332061,21	1	135	464493,52	1332105,53	1	171	463529,64	1332657,96
1	28	463612,49	1332542,85	1	64	464022,24	1331766,33	1	100	464490,59	1332046,14	1	136	464477,22	1332118,28	1	172	463529,58	1332661,80
1	29	463620,50	1332537,63	1	65	464062,90	1331674,61	1	101	464490,06	1332040,20	1	137	464377,59	1332131,22	1	173	463523,50	1332690,14
1	30	463608,48	1332517,43	1	66	464086,02	1331663,38	1	102	464512,80	1332021,70	1	138	464220,92	1332285,87	1	174	463514,00	1332689,95
1	31	463627,24	1332495,74	1	67	464096,25	1331658,42	1	103	464551,83	1331953,82	1	139	464120,67	1332366,48	1	175	463499,44	1332710,64
1	32	463621,08	1332477,01	1	68	464098,88	1331659,48	1	104	464562,53	1331935,21	1	140	464048,63	1332401,75	1	176	463493,62	1332757,53
1	33	463662,07	1332476,14	1	69	464107,04	1331662,80	1	105	464601,30	1331836,62	1	141	464023,40	1332431,21	1	177	463493,36	1332759,66
1	34	463665,21	1332464,03	1	70	464122,41	1331669,06	1	106	464616,55	1331808,20	1	142	463993,59	1332435,95	1	178	463471,61	1332790,32
1	35	463666,17	1332460,31	1	71	464146,18	1331700,32	1	107	464641,28	1331762,13	1	143	463933,43	1332448,05	1	179	463458,93	1332802,76
1	36	463633,36	1332424,88	1	72	464124,56	1331779,98	1	108	464715,46	1331681,32	1	144	463883,10	1332446,18	1	180	463442,70	1332809,99

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				
1	181	463429,18	1332813,38	5	218	463155,22	1333493,29	5	259	463279,79	1333251,78	5	300	463217,04	1333441,26	5	341	463107,48	1333571,07
1	182	463425,89	1332814,12	5	219	463147,31	1333478,59	5	260	463225,06	1333270,89	5	301	463216,77	1333444,59	5	342	463109,52	1333564,76
1	183	463406,88	1332840,47	5	220	463144,79	1333470,04	5	261	463223,41	1333282,19	5	302	463213,71	1333446,75	5	343	463113,34	1333558,87
1	184	463385,52	1332869,36	5	221	463142,62	1333456,06	5	262	463219,72	1333292,63	5	303	463207,50	1333446,48	5	344	463121,46	1333545,10
1	185	463382,78	1332878,67	5	222	463142,94	1333442,02	5	263	463221,26	1333299,09	5	304	463198,95	1333443,33	5	213	463124,40	1333542,02
1	186	463368,69	1332926,37	5	223	463143,12	1333440,99	5	264	463224,64	1333302,16	5	305	463194,00	1333445,22	6	345	463055,82	1333690,05
1	187	463360,68	1332940,76	5	224	463149,61	1333426,94	5	265	463229,24	1333303,39	5	306	463192,20	1333448,64	6	346	463058,70	1333674,89
1	1	463358,69	1332944,33	5	225	463156,97	1333411,02	5	266	463237,54	1333300,93	5	307	463192,74	1333455,93	6	347	463059,34	1333673,77
2	188	463425,24	1332619,16	5	226	463156,96	1333395,71	5	267	463248,60	1333300,31	5	308	463195,26	1333464,48	6	348	463070,47	1333692,71
2	189	463441,73	1332602,29	5	227	463166,19	1333386,17	5	268	463256,59	1333302,47	5	309	463208,49	1333480,14	6	349	463095,99	1333705,02
2	190	463455,34	1332618,16	5	228	463177,29	1333362,35	5	269	463263,35	1333307,07	5	310	463215,51	1333491,57	6	350	463105,80	1333691,46
2	191	463443,93	1332636,61	5	229	463183,45	1333326,17	5	270	463267,35	1333313,53	5	311	463217,04	1333502,28	6	351	463105,35	1333701,09
2	192	463423,80	1332621,96	5	230	463184,77	1333293,11	5	271	463268,00	1333317,76	5	312	463212,18	1333509,93	6	352	463104,90	1333712,16
2	188	463425,24	1332619,16	5	231	463172,12	1333281,07	5	272	463259,72	1333325,41	5	313	463205,43	1333515,15	6	353	463101,21	1333719,09
3	193	463367,83	1332728,98	5	232	463172,57	1333276,36	5	273	463253,15	1333327,62	5	314	463198,32	1333520,10	6	354	463094,73	1333723,68
3	194	463383,28	1332721,93	5	233	463174,65	1333270,12	5	274	463249,03	1333336,11	5	315	463192,47	1333526,58	6	355	463086,45	1333728,81
3	195	463400,76	1332717,33	5	234	463177,54	1333248,33	5	275	463252,12	1333340,73	5	316	463190,04	1333533,33	6	356	463082,31	1333733,85
3	196	463407,38	1332707,93	5	235	463177,54	1333235,63	5	276	463263,43	1333346,13	5	317	463190,31	1333544,40	6	357	463082,76	1333740,78
3	197	463412,10	1332711,92	5	236	463178,57	1333223,83	5	277	463263,17	1333355,64	5	318	463189,41	1333549,89	6	358	463088,07	1333753,20
3	198	463415,81	1332728,26	5	237	463177,54	1333211,53	5	278	463255,11	1333356,57	5	319	463186,98	1333551,15	6	359	463088,73	1333754,86
3	199	463396,48	1332750,82	5	238	463176,31	1333191,01	5	279	463246,74	1333357,47	5	320	463180,77	1333551,42	6	360	463088,34	1333761,93
3	200	463370,72	1332742,90	5	239	463199,13	1333139,67	5	280	463238,55	1333360,53	5	321	463175,28	1333552,95	6	361	463085,55	1333767,96
3	201	463361,56	1332735,13	5	240	463205,86	1333101,31	5	281	463234,86	1333364,76	5	322	463172,22	1333556,64	6	362	463078,62	1333770,30
3	193	463367,83	1332728,98	5	241	463191,90	1333092,51	5	282	463232,43	1333370,97	5	323	463170,33	1333562,49	6	363	463068,45	1333772,10
4	202	463283,39	1332862,51	5	242	463207,80	1333068,59	5	283	463231,80	1333379,52	5	324	463174,92	1333573,29	6	364	463055,67	1333789,02
4	203	463288,52	1332844,68	5	243	463217,20	1333005,61	5	284	463229,01	1333383,21	5	325	463174,65	1333576,98	6	365	463051,98	1333791,81
4	204	463291,72	1332833,56	5	244	463217,87	1332999,24	5	285	463225,32	1333384,74	5	326	463172,49	1333578,51	6	366	463046,14	1333792,68
4	205	463299,48	1332817,63	5	245	463222,85	1332983,63	5	286	463221,36	1333383,21	5	327	463169,70	1333578,15	6	367	463034,76	1333787,25
4	206	463303,27	1332812,39	5	246	463231,72	1332971,78	5	287	463216,14	1333380,15	5	328	463159,89	1333576,98	6	368	463066,47	1333758,14
4	207	463305,08	1332813,65	5	247	463233,96	1332973,64	5	288	463212,45	1333380,15	5	329	463156,92	1333579,05	6	369	463068,23	1333723,09
4	208	463322,94	1332826,02	5	248	463237,61	1332972,61	5	289	463207,23	1333385,10	5	330	463155,03	1333587,60	6	370	463039,82	1333722,69
4	209	463324,50	1332836,96	5	249	463269,10	1332963,70	5	290	463205,70	1333390,32	5	331	463153,77	1333595,16	6	371	463034,38	1333729,81
4	210	463329,93	1332875,03	5	250	463293,13	1332963,70	5	291	463207,23	1333397,34	5	332	463152,85	1333595,32	6	372	463033,95	1333721,29
4	211	463324,18	1332914,87	5	251	463293,70	1332980,98	5	292	463213,08	1333406,25	5	333	463129,43	1333594,58	6	373	463041,19	1333705,72
4	212	463276,79	1332885,46	5	252	463267,34	1333006,44	5	293	463220,73	1333409,94	5	334	463088,86	1333624,30	6	374	463043,09	1333702,39
4	202	463283,39	1332862,51	5	253	463255,65	1333086,96	5	294	463221,99	1333412,73	5	335	463081,79	1333626,14	6	345	463055,82	1333690,05
5	213	463124,40	1333542,02	5	254	463219,33	1333141,43	5	295	463221,09	1333418,22	5	336	463078,26	1333627,06	7	375	461226,34	1334620,29
5	214	463131,79	1333528,24	5	255	463227,53	1333195,90	5	296	463216,14	1333422,54	5	337	463080,06	1333615,95	7	376	461204,45	1334536,97
5	215	463136,80	1333521,01	5	256	463227,53	1333251,82	5	297	463213,31	1333425,71	5	338	463084,17	1333607,90	7	377	461209,83	1334519,77
5	216	463143,48	1333515,07	5	257	463264,70	1333241,58	5	298	463212,88	1333428,87	5	339	463086,83	1333602,28	7	378	461212,08	1334512,58
5	217	463145,41	1333509,68	5	258	463278,01	1333217,28	5	299	463212,72	1333431,18	5	340	463106,89	1333573,74	7	379	461218,85	1334511,21

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				
7	380	461240,40	1334506,50	7	421	461862,14	1335471,14	7	462	462198,26	1335265,52	7	503	462206,24	1334854,10	7	544	462453,59	1334513,35
7	381	461257,11	1334502,91	7	422	461882,44	1335483,24	7	463	462213,18	1335263,13	7	504	462206,58	1334840,43	7	545	462454,61	1334495,55
7	382	461257,98	1334502,72	7	423	461891,03	1335485,49	7	464	462216,66	1335262,57	7	505	462209,03	1334825,39	7	546	462460,91	1334481,29
7	383	461265,84	1334501,03	7	424	461898,90	1335487,55	7	465	462228,55	1335263,00	7	506	462213,74	1334810,89	7	547	462461,32	1334477,72
7	384	461292,51	1334528,76	7	425	461903,70	1335488,81	7	466	462234,33	1335263,07	7	507	462222,61	1334798,49	7	548	462462,50	1334472,08
7	385	461298,17	1334544,11	7	426	461919,46	1335496,05	7	467	462238,96	1335263,87	7	508	462234,80	1334789,34	7	549	462436,49	1334451,49
7	386	461321,78	1334608,18	7	427	461928,59	1335502,35	7	468	462240,00	1335261,24	7	509	462242,15	1334785,41	7	550	462428,23	1334443,20
7	387	461348,42	1334690,46	7	428	461933,65	1335505,85	7	469	462244,57	1335253,83	7	510	462255,56	1334780,54	7	551	462423,81	1334437,58
7	388	461349,50	1334690,24	7	429	461941,79	1335511,47	7	470	462241,55	1335250,42	7	511	462269,79	1334779,66	7	552	462406,44	1334415,49
7	389	461365,02	1334687,00	7	430	461961,18	1335522,24	7	471	462235,86	1335241,37	7	512	462279,74	1334781,86	7	553	462398,66	1334401,39
7	390	461368,58	1334752,83	7	431	461971,03	1335522,45	7	472	462230,22	1335227,20	7	513	462288,41	1334785,48	7	554	462395,76	1334385,55
7	391	461369,34	1334766,95	7	432	461985,75	1335518,51	7	473	462229,05	1335224,24	7	514	462288,92	1334780,93	7	555	462395,51	1334372,93
7	392	461373,34	1334840,92	7	433	461992,01	1335516,89	7	474	462228,88	1335207,28	7	515	462293,23	1334770,30	7	556	462392,54	1334369,52
7	393	461377,00	1334908,49	7	434	462005,84	1335515,52	7	475	462230,88	1335194,52	7	516	462294,20	1334769,43	7	557	462383,06	1334353,25
7	394	461373,96	1334910,20	7	435	462009,28	1335515,69	7	476	462229,77	1335191,52	7	517	462302,05	1334757,79	7	558	462379,42	1334342,76
7	395	461375,04	1334913,86	7	436	462023,56	1335518,86	7	477	462225,65	1335177,08	7	518	462316,70	1334743,10	7	559	462364,48	1334331,09
7	396	461393,33	1334975,51	7	437	462030,63	1335523,14	7	478	462226,00	1335162,07	7	519	462329,41	1334731,76	7	560	462355,05	1334326,22
7	397	461459,41	1335110,55	7	438	462040,18	1335519,48	7	479	462228,48	1335147,97	7	520	462336,35	1334709,09	7	561	462325,06	1334306,29
7	398	461530,14	1335172,54	7	439	462042,67	1335513,23	7	480	462232,33	1335137,49	7	521	462344,31	1334694,17	7	562	462314,91	1334296,46
7	399	461540,14	1335178,72	7	440	462050,09	1335500,50	7	481	462237,19	1335128,37	7	522	462337,50	1334682,36	7	563	462307,92	1334284,18
7	400	461595,62	1335212,95	7	441	462059,85	1335491,38	7	482	462235,25	1335116,68	7	523	462332,37	1334669,74	7	564	462304,65	1334270,43
7	401	461644,82	1335243,59	7	442	462064,65	1335489,07	7	483	462230,96	1335103,21	7	524	462331,68	1334662,87	7	565	462302,96	1334252,12
7	402	461688,39	1335268,59	7	443	462076,59	1335483,23	7	484	462229,30	1335097,77	7	525	462330,83	1334656,21	7	566	462284,29	1334238,31
7	403	461690,87	1335269,94	7	444	462087,09	1335480,01	7	485	462227,58	1335087,32	7	526	462332,75	1334644,95	7	567	462266,80	1334220,76
7	404	461703,07	1335279,73	7	445	462102,35	1335477,82	7	486	462226,94	1335082,31	7	527	462333,00	1334642,76	7	568	462226,57	1334173,69
7	405	461711,65	1335292,81	7	446	462115,64	1335464,12	7	487	462226,71	1335067,85	7	528	462336,46	1334631,45	7	569	462164,91	1334077,72
7	406	461714,69	1335303,91	7	447	462130,26	1335456,97	7	488	462226,41	1335034,55	7	529	462343,16	1334617,63	7	570	462164,91	1334077,72
7	407	461718,66	1335306,36	7	448	462144,59	1335453,55	7	489	462219,80	1335032,29	7	530	462354,41	1334606,12	7	571	462084,10	1334020,35
7	408	461728,80	1335318,27	7	449	462141,51	1335446,06	7	490	462207,12	1335022,69	7	531	462357,00	1334593,72	7	572	462067,36	1334014,35
7	409	461743,11	1335341,72	7	450	462139,52	1335439,63	7	491	462197,07	1335012,08	7	532	462363,97	1334580,92	7	573	462057,56	1333980,89
7	410	461759,14	1335362,96	7	451	462137,63	1335432,65	7	492	462188,79	1335000,92	7	533	462366,30	1334578,62	7	574	462069,38	1333955,42
7	411	461767,30	1335379,34	7	452	462137,39	1335420,32	7	493	462184,08	1334988,43	7	534	462374,34	1334570,68	7	575	462072,97	1333955,42
7	412	461768,21	1335382,49	7	453	462139,96	1335396,10	7	494	462182,84	1334975,14	7	535	462385,30	1334562,63	7	576	462090,64	1333968,24
7	413	461769,93	1335388,53	7	454	462140,05	1335387,60	7	495	462183,17	1334967,03	7	536	462392,84	1334558,35	7	577	462091,46	1333975,11
7	414	461777,02	1335394,50	7	455	462140,61	1335383,95	7	496	462183,58	1334959,23	7	537	462397,87	1334555,60	7	578	462110,36	1333982,89
7	415	461777,84	1335395,62	7	456	462139,30	1335356,81	7	497	462186,37	1334945,24	7	538	462406,46	1334553,55	7	579	462139,13	1333965,49
7	416	461783,61	1335400,55	7	457	462142,06	1335337,78	7	498	462193,64	1334931,89	7	539	462408,79	1334548,68	7	580	462159,27	1333964,12
7	417	461805,86	1335415,76	7	458	462151,67	1335310,41	7	499	462204,67	1334920,88	7	540	462417,81	1334538,39	7	581	462186,80	1333970,53
7	418	461812,52	1335421,22	7	459	462157,39	1335299,02	7	500	462210,57	1334908,72	7	541	462427,82	1334529,71	7	582	462198,17	1333980,30
7	419	461844,80	1335452,80	7	460	462165,82	1335289,44	7	501	462208,54	1334868,39	7	542	462440,56	1334521,68	7	583	462235,13	1334017,87
7	420	461849,89	1335457,14	7	461	462182,21	1335275,01	7	502	462206,53	1334855,85	7	543	462450,31	1334519,32	7	584	462231,59	1334044,27

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	585	462266,87	1334097,90	7	626	462811,95	1334053,90	7	667	462914,37	1333913,04	7	708	462733,96	1334272,10	7	749	462535,33	1334611,57
7	586	462343,76	1334163,35	7	627	462829,93	1334050,90	7	668	462914,82	1333921,32	7	709	462729,99	1334278,75	7	750	462524,32	1334618,41
7	587	462353,19	1334164,24	7	628	462826,23	1334037,45	7	669	462918,06	1333936,98	7	710	462721,88	1334283,65	7	751	462510,94	1334624,22
7	588	462361,71	1334173,27	7	629	462824,23	1334029,65	7	670	462917,16	1333943,01	7	711	462715,58	1334285,16	7	752	462498,59	1334625,96
7	589	462383,96	1334186,46	7	630	462823,53	1334010,32	7	671	462913,02	1333949,40	7	712	462708,27	1334291,97	7	753	462497,24	1334626,72
7	590	462397,89	1334208,64	7	631	462825,46	1333997,70	7	672	462906,54	1333953,99	7	713	462703,74	1334300,03	7	754	462465,74	1334641,30
7	591	462400,46	1334220,54	7	632	462829,69	1333987,55	7	673	462898,26	1333954,98	7	714	462702,98	1334310,11	7	755	462445,00	1334650,90
7	592	462402,05	1334237,72	7	633	462858,71	1333938,46	7	674	462889,89	1333957,68	7	715	462706,26	1334320,43	7	756	462443,77	1334679,31
7	593	462414,68	1334244,55	7	634	462865,33	1333929,67	7	675	462883,05	1333965,06	7	716	462713,06	1334328,99	7	757	462445,07	1334684,17
7	594	462424,97	1334251,32	7	635	462881,24	1333913,65	7	676	462875,67	1333981,53	7	717	462714,57	1334336,55	7	758	462446,26	1334701,72
7	595	462452,83	1334273,48	7	636	462890,75	1333902,72	7	677	462872,52	1333996,29	7	718	462714,83	1334343,60	7	759	462444,72	1334715,80
7	596	462462,50	1334283,65	7	637	462907,54	1333877,54	7	678	462873,51	1334011,50	7	719	462711,48	1334346,78	7	760	462441,15	1334729,65
7	597	462467,07	1334292,59	7	638	462930,93	1333829,01	7	679	462873,26	1334022,20	7	720	462705,00	1334359,97	7	761	462436,93	1334736,69
7	598	462468,14	1334294,58	7	639	462932,68	1333825,16	7	680	462880,31	1334034,78	7	721	462702,74	1334365,01	7	762	462429,12	1334747,68
7	599	462474,21	1334311,02	7	640	462939,63	1333814,45	7	681	462879,81	1334051,16	7	722	462691,40	1334371,31	7	763	462421,12	1334773,75
7	600	462482,84	1334320,91	7	641	462964,56	1333784,56	7	682	462881,07	1334058,72	7	723	462686,61	1334386,43	7	764	462414,62	1334788,01
7	601	462491,81	1334335,78	7	642	462965,58	1333783,20	7	683	462879,05	1334069,04	7	724	462678,30	1334394,48	7	765	462405,19	1334798,64
7	602	462495,15	1334352,82	7	643	462985,38	1333796,22	7	684	462870,99	1334079,87	7	725	462665,96	1334412,36	7	766	462388,55	1334812,72
7	603	462495,52	1334364,48	7	644	462979,71	1333800,54	7	685	462869,22	1334102,30	7	726	462659,91	1334417,15	7	767	462386,29	1334826,17
7	604	462518,30	1334392,49	7	645	462974,67	1333803,33	7	686	462860,16	1334107,59	7	727	462670,49	1334443,10	7	768	462381,10	1334838,82
7	605	462575,01	1334409,59	7	646	462963,60	1333805,13	7	687	462852,60	1334106,83	7	728	462674,01	1334456,96	7	769	462373,94	1334851,15
7	606	462614,40	1334399,63	7	647	462957,08	1333807,75	7	688	462843,54	1334102,04	7	729	462674,27	1334467,28	7	770	462367,24	1334858,48
7	607	462627,53	1334384,23	7	648	462951,63	1333814,85	7	689	462833,72	1334100,29	7	730	462667,73	1334476,59	7	771	462358,64	1334867,52
7	608	462645,49	1334363,16	7	649	462949,29	1333825,02	7	690	462825,65	1334101,53	7	731	462657,39	1334482,14	7	772	462347,47	1334875,51
7	609	462653,83	1334310,88	7	650	462952,08	1333836,54	7	691	462818,34	1334107,08	7	732	462641,82	1334481,64	7	773	462343,07	1334878,52
7	610	462653,56	1334300,67	7	651	462951,00	1333844,01	7	692	462813,81	1334114,39	7	733	462625,65	1334475,59	7	774	462325,23	1334887,05
7	611	462653,88	1334296,30	7	652	462950,64	1333846,17	7	693	462815,58	1334126,99	7	734	462608,03	1334470,05	7	775	462307,06	1334891,47
7	612	462659,52	1334277,63	7	653	462949,20	1333848,24	7	694	462812,30	1334131,26	7	735	462585,11	1334467,28	7	776	462307,61	1334930,87
7	613	462664,10	1334268,50	7	654	462948,57	1333849,14	7	695	462803,99	1334134,04	7	736	462572,25	1334471,57	7	777	462302,06	1334951,15
7	614	462675,34	1334254,28	7	655	462945,15	1333854,00	7	696	462795,68	1334133,27	7	737	462558,15	1334486,18	7	778	462311,61	1334962,29
7	615	462675,86	1334252,93	7	656	462938,22	1333856,79	7	697	462787,11	1334140,34	7	738	462550,79	1334489,61	7	779	462316,08	1334967,17
7	616	462694,25	1334202,13	7	657	462930,39	1333862,37	7	698	462775,02	1334157,47	7	739	462550,04	1334489,68	7	780	462325,35	1334983,68
7	617	462701,85	1334186,52	7	658	462927,42	1333867,41	7	699	462765,45	1334168,54	7	740	462534,98	1334489,19	7	781	462327,82	1335002,46
7	618	462709,48	1334170,82	7	659	462926,34	1333869,21	7	700	462758,15	1334177,61	7	741	462525,47	1334486,87	7	782	462326,27	1335050,60
7	619	462719,20	1334146,24	7	660	462926,79	1333877,49	7	701	462759,15	1334192,72	7	742	462522,42	1334518,35	7	783	462328,73	1335065,40
7	620	462748,31	1334109,29	7	661	462930,03	1333886,31	7	702	462760,16	1334203,80	7	743	462568,13	1334534,06	7	784	462337,57	1335096,65
7	621	462763,84	1334094,70	7	662	462929,40	1333889,28	7	703	462759,92	1334212,62	7	744	462558,95	1334556,92	7	785	462347,09	1335109,49
7	622	462769,97	1334091,40	7	663	462928,23	1333894,59	7	704	462755,88	1334219,16	7	745	462557,92	1334574,54	7	786	462351,68	1335118,77
7	623	462777,11	1334079,34	7	664	462923,64	1333902,87	7	705	462743,79	1334226,23	7	746	462556,34	1334584,97	7	787	462357,14	1335141,10
7	624	462788,14	1334067,21	7	665	462916,71	1333907,91	7	706	462736,33	1334230,79	7	747	462550,63	1334595,54	7	788	462357,00	1335150,55
7	625	462804,33	1334056,53	7	666	462915,72	1333910,07	7	707	462733,22	1334242,10	7	748	462546,08	1334601,97	7	789	462355,40	1335162,51

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	790	462349,12	1335176,78	7	831	463129,56	1335260,20	7	872	462858,01	1335510,90	7	913	462250,56	1335493,21	7	954	462017,69	1335912,51
7	791	462346,19	1335180,05	7	832	463153,68	1335264,86	7	873	462850,07	1335514,48	7	914	462244,16	1335503,78	7	955	461979,06	1335969,99
7	792	462345,25	1335189,44	7	833	463164,92	1335267,94	7	874	462837,29	1335518,38	7	915	462236,63	1335513,32	7	956	461933,61	1335968,42
7	793	462359,59	1335201,96	7	834	463211,78	1335285,30	7	875	462821,68	1335518,30	7	916	462233,30	1335524,71	7	957	461890,77	1335975,74
7	794	462359,84	1335204,37	7	835	463230,01	1335295,18	7	876	462809,21	1335517,19	7	917	462227,64	1335537,32	7	958	461875,29	1336001,02
7	795	462392,52	1335209,36	7	836	463237,02	1335304,84	7	877	462782,66	1335512,10	7	918	462218,73	1335547,89	7	959	461818,32	1336041,72
7	796	462405,60	1335211,36	7	837	463243,55	1335319,05	7	878	462772,51	1335509,05	7	919	462207,28	1335555,62	7	960	461786,93	1336064,99
7	797	462436,30	1335216,05	7	838	463245,97	1335338,35	7	879	462738,33	1335492,78	7	920	462199,14	1335558,29	7	961	461732,01	1336109,76
7	798	462451,04	1335222,16	7	839	463241,83	1335347,77	7	880	462729,11	1335488,39	7	921	462183,66	1335561,80	7	962	461730,88	1336135,77
7	799	462480,00	1335229,25	7	840	463232,81	1335368,32	7	881	462667,33	1335466,62	7	922	462172,46	1335562,06	7	963	461751,22	1336184,38
7	800	462493,68	1335235,35	7	841	463223,13	1335374,17	7	882	462656,98	1335462,71	7	923	462166,69	1335568,36	7	964	461752,35	1336203,60
7	801	462514,79	1335247,40	7	842	463214,48	1335378,14	7	883	462630,47	1335449,42	7	924	462158,98	1335575,93	7	965	461772,70	1336229,22
7	802	462540,75	1335262,73	7	843	463208,91	1335380,70	7	884	462601,89	1335434,88	7	925	462148,91	1335582,73	7	966	461838,87	1336245,29
7	803	462551,64	1335271,28	7	844	463193,37	1335382,52	7	885	462561,16	1335414,40	7	926	462137,76	1335587,96	7	967	461867,90	1336263,60
7	804	462583,47	1335304,14	7	845	463178,03	1335379,44	7	886	462551,93	1335408,35	7	927	462129,51	1335590,00	7	968	461880,38	1336299,25
7	805	462610,95	1335327,13	7	846	463137,26	1335364,36	7	887	462526,85	1335387,50	7	928	462123,34	1335600,71	7	969	461884,79	1336324,86
7	806	462684,31	1335364,82	7	847	463066,40	1335350,81	7	888	462505,28	1335367,31	7	929	462112,43	1335613,53	7	970	461879,54	1336346,26
7	807	462710,42	1335375,18	7	848	463028,23	1335414,80	7	889	462484,44	1335345,66	7	930	462108,01	1335616,65	7	971	461869,68	1336352,35
7	808	462803,94	1335412,27	7	849	463138,46	1335515,32	7	890	462451,67	1335326,63	7	931	462107,74	1335627,40	7	972	461867,34	1336364,18
7	809	462846,00	1335408,43	7	850	463139,92	1335516,64	7	891	462428,84	1335319,27	7	932	462105,35	1335641,46	7	973	461878,75	1336405,78
7	810	462894,67	1335388,46	7	851	463169,88	1335538,18	7	892	462368,02	1335308,41	7	933	462099,08	1335654,28	7	974	461865,18	1336454,26
7	811	462917,80	1335378,96	7	852	463188,94	1335552,55	7	893	462355,10	1335305,10	7	934	462089,45	1335664,80	7	975	461823,22	1336472,83
7	812	462971,02	1335322,84	7	853	463198,22	1335561,52	7	894	462331,04	1335304,13	7	935	462078,70	1335671,29	7	976	461809,42	1336479,85
7	813	463011,72	1335206,13	7	854	463205,41	1335575,41	7	895	462329,83	1335306,08	7	936	462073,82	1335673,62	7	977	461809,12	1336480,55
7	814	463021,49	1335190,64	7	855	463207,96	1335590,85	7	896	462320,29	1335316,99	7	937	462054,31	1335676,85	7	978	461810,11	1336486,07
7	815	463040,37	1335168,27	7	856	463204,35	1335608,57	7	897	462329,00	1335334,48	7	938	462051,12	1335693,46	7	979	461820,60	1336493,29
7	816	463052,20	1335158,04	7	857	463198,59	1335620,29	7	898	462322,54	1335349,30	7	939	462053,99	1335703,46	7	980	461826,77	1336512,37
7	817	463064,21	1335152,63	7	858	463187,60	1335631,43	7	899	462311,69	1335361,28	7	940	462062,73	1335726,95	7	981	461823,38	1336529,91
7	818	463086,09	1335151,53	7	859	463173,70	1335638,61	7	900	462297,58	1335369,17	7	941	462066,37	1335743,54	7	982	461792,99	1336557,76
7	819	463099,98	1335155,49	7	860	463158,27	1335641,16	7	901	462279,15	1335375,57	7	942	462078,15	1335782,87	7	983	461781,42	1336577,87
7	820	463110,83	1335162,29	7	861	463147,95	1335639,50	7	902	462266,70	1335378,11	7	943	462081,56	1335791,50	7	984	461771,86	1336584,75
7	821	463121,06	1335174,13	7	862	463145,54	1335639,11	7	903	462252,19	1335376,79	7	944	462085,30	1335807,46	7	985	461755,05	1336582,00
7	822	463127,13	1335188,54	7	863	463128,82	1335631,79	7	904	462245,15	1335375,09	7	945	462084,31	1335820,44	7	986	461739,47	1336568,07
7	823	463127,58	1335195,76	7	864	463094,26	1335607,01	7	905	462240,26	1335373,90	7	946	462083,17	1335825,63	7	987	461730,99	1336565,49
7	824	463127,94	1335201,70	7	865	463067,97	1335587,91	7	906	462240,67	1335394,11	7	947	462077,15	1335839,03	7	988	461718,19	1336566,52
7	825	463128,46	1335204,13	7	866	463034,97	1335557,79	7	907	462238,57	1335414,22	7	948	462066,26	1335856,32	7	989	461707,54	1336574,43
7	826	463124,90	1335219,36	7	867	463014,95	1335539,30	7	908	462231,40	1335428,84	7	949	462053,07	1335851,85	7	990	461708,32	1336581,48
7	827	463116,80	1335232,75	7	868	462991,53	1335517,68	7	909	462257,41	1335448,18	7	950	462038,00	1335846,74	7	991	461713,41	1336597,30
7	828	463108,66	1335242,69	7	869	462941,00	1335480,40	7	910	462257,45	1335462,59	7	951	462022,02	1335841,25	7	992	461713,41	1336612,25
7	829	463104,52	1335251,48	7	870	462880,80	1335500,66	7	911	462254,17	1335481,39	7	952	462010,43	1335856,12	7	993	461696,59	1336631,68
7	830	463113,77	1335254,70	7	871	462878,53	1335501,19	7	912	462251,51	1335489,26	7	953	462016,52	1335869,12	7	994	461696,63	1336633,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	461673,31	1336617,02	7	1036	461951,21	1335705,74	7	1077	461251,46	1334710,55	8	1117	462096,39	1329624,34	8	1158	462221,07	1330975,63
7	996	461663,15	1336609,82	7	1037	461951,05	1335690,58	7	375	461226,34	1334620,29	8	1118	462088,04	1329629,96	8	1159	462242,31	1330992,69
7	997	461647,36	1336596,74	7	1038	461950,97	1335683,27	8	1078	461880,20	1330526,97	8	1119	462083,93	1329641,17	8	1160	462254,20	1330996,53
7	998	461633,58	1336588,64	7	1039	461955,02	1335664,84	8	1079	461875,23	1330515,46	8	1120	462080,57	1329647,30	8	1161	462238,07	1331008,19
7	999	461617,95	1336585,30	7	1040	461955,78	1335651,43	8	1080	461863,95	1330485,00	8	1121	462061,92	1329665,91	8	1162	462240,98	1331042,45
7	1000	461600,81	1336584,45	7	1041	461957,02	1335647,20	8	1081	461843,20	1330429,98	8	1122	462045,79	1329681,29	8	1163	462256,77	1331069,66
7	1001	461600,66	1336580,08	7	1042	461958,97	1335622,52	8	1082	461829,73	1330392,76	8	1123	462033,51	1329704,73	8	1164	462270,97	1331081,47
7	1002	461597,85	1336565,18	7	1043	461944,94	1335621,71	8	1083	461811,89	1330343,10	8	1124	462027,98	1329714,22	8	1165	462249,64	1331093,51
7	1003	461597,47	1336564,47	7	1044	461934,69	1335620,24	8	1084	461799,99	1330313,28	8	1125	462012,27	1329735,58	8	1166	462226,85	1331090,54
7	1004	461605,75	1336573,75	7	1045	461925,30	1335616,43	8	1085	461794,20	1330299,53	8	1126	461996,49	1329752,17	8	1167	462216,19	1331089,15
7	1005	461652,94	1336557,93	7	1046	461890,19	1335597,14	8	1086	461790,58	1330283,13	8	1127	461992,83	1329757,02	8	1168	462192,61	1331091,61
7	1006	461743,02	1336502,92	7	1047	461876,79	1335587,72	8	1087	461788,04	1330230,47	8	1128	461962,90	1329816,42	8	1169	462188,58	1331087,64
7	1007	461785,28	1336430,03	7	1048	461824,59	1335562,98	8	1088	461781,14	1330200,85	8	1129	461962,57	1329821,62	8	1170	462122,84	1331037,82
7	1008	461812,73	1336390,49	7	1049	461809,94	1335556,04	8	1089	461784,36	1330190,85	8	1130	461952,56	1329847,67	8	1171	462085,02	1331012,56
7	1009	461822,91	1336349,23	7	1050	461762,03	1335517,72	8	1090	461800,49	1330140,76	8	1131	461945,35	1329886,34	8	1172	462067,82	1330979,28
7	1010	461819,52	1336331,69	7	1051	461716,03	1335477,99	8	1091	461803,26	1330082,26	8	1132	461942,47	1329896,10	8	1173	462063,74	1330976,12
7	1011	461790,22	1336311,41	7	1052	461708,61	1335467,69	8	1092	461822,35	1329969,87	8	1133	461920,17	1329951,40	8	1174	462056,28	1330967,71
7	1012	461695,82	1336266,36	7	1053	461693,26	1335454,43	8	1093	461840,21	1329913,52	8	1134	461911,58	1329964,86	8	1175	462040,99	1330945,63
7	1013	461681,06	1336252,09	7	1054	461684,74	1335444,58	8	1094	461867,00	1329858,09	8	1135	461887,55	1330023,71	8	1176	462035,97	1330936,37
7	1014	461679,26	1336216,22	7	1055	461682,94	1335441,16	8	1095	461904,05	1329758,71	8	1136	461886,09	1330047,44	8	1177	462014,07	1330891,85
7	1015	461661,86	1336174,57	7	1056	461677,88	1335430,35	8	1096	461916,26	1329716,44	8	1137	461887,75	1330048,39	8	1178	462011,21	1330884,64
7	1016	461657,21	1336130,99	7	1057	461673,71	1335415,77	8	1097	461908,58	1329703,25	8	1138	461879,33	1330085,35	8	1179	461989,27	1330813,73
7	1017	461657,11	1336129,26	7	1058	461663,70	1335402,50	8	1098	461921,78	1329685,17	8	1139	461879,11	1330086,32	8	1180	461980,01	1330780,72
7	1018	461661,89	1336129,86	7	1059	461656,13	1335391,16	8	1099	461935,96	1329670,92	8	1140	461876,10	1330099,53	8	1181	461958,70	1330706,43
7	1019	461700,45	1336033,25	7	1060	461646,69	1335374,72	8	1100	461941,09	1329663,62	8	1141	461878,14	1330140,27	8	1182	461947,89	1330677,52
7	1020	461707,60	1336024,83	7	1061	461592,79	1335333,57	8	1101	461944,82	1329664,43	8	1142	461880,73	1330173,26	8	1183	461941,81	1330648,29
7	1021	461731,81	1336009,50	7	1062	461573,08	1335320,64	8	1102	461950,20	1329659,93	8	1143	461871,16	1330185,07	8	1184	461935,35	1330635,56
7	1022	461766,50	1335989,05	7	1063	461555,07	1335308,83	8	1103	461969,59	1329642,73	8	1144	461867,07	1330209,65	8	1185	461915,99	1330579,29
7	1023	461796,94	1335951,81	7	1064	461454,14	1335242,90	8	1104	462021,88	1329572,34	8	1145	461871,74	1330282,29	8	1186	461880,41	1330527,39
7	1024	461844,82	1335923,05	7	1065	461393,41	1335189,28	8	1105	462078,54	1329476,27	8	1146	461937,40	1330396,47	8	1078	461880,20	1330526,97
7	1025	461876,24	1335905,31	7	1066	461392,11	1335188,12	8	1106	462091,36	1329421,46	8	1147	461967,31	1330475,67	9	1187	461074,31	1330981,92
7	1026	461929,71	1335869,47	7	1067	461366,43	1335165,46	8	1107	462094,26	1329425,79	8	1148	462003,60	1330530,85	9	1188	461070,06	1330897,09
7	1027	461977,16	1335806,04	7	1068	461309,36	1335030,27	8	1108	462102,11	1329434,89	8	1149	462033,40	1330612,87	9	1189	461086,26	1330800,72
7	1028	461978,81	1335807,33	7	1069	461283,81	1334964,77	8	1109	462111,89	1329441,85	8	1150	462056,76	1330684,96	9	1190	461098,33	1330778,27
7	1029	461977,05	1335800,21	7	1070	461282,20	1334960,63	8	1110	462127,53	1329450,36	8	1151	462066,18	1330739,09	9	1191	461109,51	1330757,47
7	1030	461973,72	1335786,68	7	1071	461278,63	1334929,07	8	1111	462139,62	1329454,62	8	1152	462079,10	1330764,42	9	1192	461188,33	1330668,48
7	1031	461971,47	1335778,77	7	1072	461284,93	1334929,74	8	1112	462143,51	1329459,11	8	1153	462117,73	1330840,12	9	1193	461327,01	1330549,30
7	1032	461966,44	1335753,93	7	1073	461296,65	1334913,92	8	1113	462152,83	1329468,65	8	1154	462128,43	1330896,60	9	1194	461434,75	1330465,19
7	1033	461962,56	1335744,04	7	1074	461296,65	1334902,92	8	1114	462147,89	1329475,56	8	1155	462129,44	1330901,91	9	1195	461450,20	1330455,37
7	1034	461956,96	1335729,03	7	1075	461271,45	1334889,47	8	1115	462136,45	1329513,61	8	1156	462160,91	1330938,44	9	1196	461465,57	1330452,49
7	1035	461953,26	1335714,97	7	1076	461262,64	1334806,80	8	1116	462105,71	1329541,14	8	1157	462202,16	1330960,30	9	1197	461481,09	1330454,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	461495,22	1330461,20	10	1238	460866,44	1332183,64	11	1278	462361,08	1345433,05	12	1304	462028,67	1349443,62	14	1357	461780,55	1345240,36
9	1199	461506,59	1330471,94	10	1239	460845,17	1332230,93	11	1279	462356,92	1345394,26	13	1318	461706,66	1349119,17	14	1358	461774,05	1345302,69
9	1200	461514,09	1330485,67	10	1240	460785,24	1332322,09	11	1280	462358,81	1345367,80	13	1319	461719,35	1349129,89	14	1359	461771,73	1345361,38
9	1201	461516,98	1330501,05	10	1241	460754,24	1332372,05	11	1281	462361,31	1345332,91	13	1320	461727,73	1349149,88	14	1360	461769,14	1345407,92
9	1202	461514,97	1330516,56	10	1242	460705,65	1332450,35	11	1282	462365,73	1345266,70	13	1321	461740,58	1349188,86	14	1361	461758,04	1345453,95
9	1203	461508,27	1330530,70	10	1243	460695,74	1332466,32	11	1283	462366,84	1345250,21	13	1322	461777,48	1349230,06	14	1362	461743,42	1345501,47
9	1204	461495,68	1330544,04	10	1244	460645,62	1332538,71	11	1284	462394,87	1345163,88	13	1323	461815,96	1349266,48	14	1363	461729,37	1345541,83
9	1205	461335,16	1330676,89	10	1245	460617,06	1332612,17	11	1285	462392,38	1345094,60	13	1324	461856,86	1349335,41	14	1364	461716,74	1345582,91
9	1206	461306,11	1330705,09	10	1246	460566,68	1332679,19	11	1286	462390,03	1345028,87	13	1325	461727,27	1349239,96	14	1365	461724,26	1345624,69
9	1207	461205,01	1330803,24	10	1247	460529,45	1332694,79	11	1287	462382,77	1344967,00	13	1326	461696,54	1349113,77	14	1366	461731,50	1345668,07
9	1208	461184,69	1330822,96	10	1248	460541,52	1332665,00	11	1288	462383,64	1344896,14	13	1318	461706,66	1349119,17	14	1367	461733,53	1345708,54
9	1209	461182,78	1330830,54	10	1249	460535,73	1332654,13	11	1289	462350,30	1344843,70	14	1327	461597,14	1345542,70	14	1368	461734,34	1345724,77
9	1210	461175,67	1330858,72	10	1250	460529,01	1332641,52	11	1290	462340,70	1344828,60	14	1328	461550,76	1345464,56	14	1369	461734,88	1345761,68
9	1211	461173,72	1330866,47	10	1251	460516,01	1332616,77	11	1291	462339,93	1344796,83	14	1329	461492,52	1345381,89	14	1370	461715,61	1345755,87
9	1212	461172,31	1330924,28	10	1252	460508,89	1332602,87	11	1292	462346,68	1344789,37	14	1330	461474,17	1345350,62	14	1371	461706,10	1345753,73
9	1213	461171,42	1330960,39	10	1253	460504,98	1332595,25	11	1293	462369,28	1344764,37	14	1331	461476,31	1345326,52	14	1372	461668,94	1345745,39
9	1214	461179,43	1330983,00	10	1254	460503,14	1332591,72	11	1294	462389,66	1344762,52	14	1332	461477,01	1345318,64	14	1373	461658,12	1345742,96
9	1215	461194,92	1331026,71	10	1225	460548,90	1332539,27	11	1295	462413,26	1344772,12	14	1333	461504,14	1345292,97	14	1374	461634,16	1345741,25
9	1216	461244,55	1331054,91	11	1255	462471,79	1345256,40	11	1296	462444,13	1344833,07	14	1334	461522,07	1345293,04	14	1375	461631,63	1345691,02
9	1217	461256,14	1331093,78	11	1256	462464,41	1345289,08	11	1297	462463,08	1344830,59	14	1335	461541,82	1345293,13	14	1376	461630,60	1345670,44
9	1218	461222,13	1331132,31	11	1257	462459,47	1345361,05	11	1298	462486,75	1344899,71	14	1336	461573,06	1345322,04	14	1377	461616,65	1345590,34
9	1219	461172,85	1331128,64	11	1258	462460,28	1345415,16	11	1299	462485,41	1344899,67	14	1337	461627,75	1345395,30	14	1378	461615,09	1345586,52
9	1220	461150,16	1331111,64	11	1259	462482,38	1345495,76	11	1300	462488,12	1345028,84	14	1338	461649,29	1345435,65	14	1327	461597,14	1345542,70
9	1221	461119,11	1331088,38	11	1260	462492,98	1345536,55	11	1301	462494,95	1345093,26	14	1339	461651,19	1345437,36	15	1379	460876,37	1348329,82
9	1222	461095,77	1331050,92	11	1261	462493,55	1345548,03	11	1302	462494,75	1345165,00	14	1340	461660,19	1345437,47	15	1380	460888,17	1348321,22
9	1223	461085,74	1331034,82	11	1262	462496,52	1345607,15	11	1303	462479,45	1345225,91	14	1341	461664,19	1345419,76	15	1381	460903,25	1348316,04
9	1224	461076,89	1330993,85	11	1263	462503,50	1345679,95	11	1255	462471,79	1345256,40	14	1342	461675,37	1345321,50	15	1382	460919,27	1348315,90
9	1187	461074,31	1330981,92	11	1264	462502,60	1345703,61	12	1304	462028,67	1349443,62	14	1343	461685,52	1345224,37	15	1383	460931,10	1348319,62
10	1225	460548,90	1332539,27	11	1265	462505,44	1345705,25	12	1305	462061,38	1349482,45	14	1344	461688,42	1345121,70	15	1384	460947,90	1348330,81
10	1226	460568,14	1332472,73	11	1266	462503,56	1345761,85	12	1306	462099,30	1349517,95	14	1345	461687,68	1345032,09	15	1385	460964,08	1348359,68
10	1227	460612,25	1332409,24	11	1267	462496,79	1345757,91	12	1307	462107,50	1349528,53	14	1346	461684,83	1344975,33	15	1386	460966,53	1348371,38
10	1228	460629,65	1332379,14	11	1268	462477,12	1345746,62	12	1308	462143,64	1349573,78	14	1347	461693,66	1344948,05	15	1387	460964,55	1348392,76
10	1229	460634,87	1332370,11	11	1269	462462,92	1345741,14	12	1309	462186,41	1349604,76	14	1348	461710,69	1344937,78	15	1388	460866,99	1348341,84
10	1230	460644,89	1332352,78	11	1270	462440,37	1345736,21	12	1310	462183,96	1349608,49	14	1349	461715,02	1344935,17	15	1379	460876,37	1348329,82
10	1231	460702,61	1332260,66	11	1271	462425,07	1345735,27	12	1311	462112,43	1349573,77	14	1350	461749,29	1344933,45	16	1389	460746,72	1348266,52
10	1232	460727,98	1332223,90	11	1272	462406,46	1345737,00	12	1312	462100,65	1349568,00	14	1351	461774,62	1344949,00	16	1390	460757,83	1348255,11
10	1233	460748,71	1332193,85	11	1273	462403,95	1345687,04	12	1313	462077,06	1349531,00	14	1352	461777,27	1344980,92	16	1391	460777,54	1348248,54
10	1234	460798,61	1332138,68	11	1274	462401,88	1345687,23	12	1314	462061,52	1349506,90	14	1353	461783,53	1345042,96	16	1392	460800,54	1348250,42
10	1235	460810,12	1332142,24	11	1275	462404,04	1345682,88	12	1315	462036,84	1349468,41	14	1354	461787,43	1345094,34	16	1393	460820,15	1348264,62
10	1236	460843,38	1332152,55	11	1276	462392,98	1345539,60	12	1316	461991,77	1349435,12	14	1355	461788,39	1345140,07	16	1394	460831,06	1348281,39
10	1237	460849,38	1332160,64	11	1277	462368,73	1345464,20	12	1317	462010,78	1349420,65	14	1356	461785,77	1345185,19	16	1395	460833,66	1348294,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1396	460834,45	1348305,53	18	1435	460333,15	1344416,81	18	1476	460278,19	1343471,47	18	1517	460177,94	1342560,80	18	1558	460439,66	1343525,15
16	1397	460840,18	1348322,47	18	1436	460335,30	1344418,78	18	1477	460276,79	1343469,98	18	1518	460178,90	1342557,37	18	1559	460476,02	1343603,96
16	1398	460841,24	1348328,40	18	1437	460349,39	1344416,87	18	1478	460273,66	1343466,44	18	1519	460182,19	1342545,74	18	1560	460488,95	1343621,40
16	1399	460740,42	1348275,78	18	1438	460355,65	1344412,47	18	1479	460273,47	1343462,75	18	1520	460186,15	1342539,92	18	1561	460493,83	1343598,55
16	1389	460746,72	1348266,52	18	1439	460369,03	1344403,07	18	1480	460272,16	1343458,76	18	1521	460190,89	1342532,74	18	1562	460541,37	1343554,71
17	1400	460536,89	1348175,07	18	1440	460387,39	1344369,77	18	1481	460270,13	1343455,16	18	1522	460203,18	1342523,06	18	1563	460574,03	1343514,64
17	1401	460493,16	1348199,71	18	1441	460385,00	1344363,68	18	1482	460268,11	1343451,57	18	1523	460210,18	1342520,22	18	1564	460593,72	1343471,45
17	1402	460493,85	1348191,29	18	1442	460399,72	1344342,15	18	1483	460266,06	1343447,61	18	1524	460213,97	1342518,95	18	1565	460656,14	1343393,70
17	1403	460491,52	1348173,43	18	1443	460423,04	1344326,07	18	1484	460262,26	1343445,58	18	1525	460217,86	1342517,65	18	1566	460673,53	1343364,95
17	1404	460491,99	1348170,25	18	1444	460442,44	1344316,58	18	1485	460258,37	1343441,71	18	1526	460227,57	1342517,28	18	1567	460718,69	1343228,53
17	1405	460493,16	1348162,37	18	1445	460451,12	1344303,65	18	1486	460256,34	1343438,12	18	1527	460233,49	1342517,05	18	1568	460723,08	1343195,91
17	1406	460500,34	1348143,58	18	1446	460470,63	1344304,58	18	1487	460254,32	1343434,52	18	1528	460248,73	1342521,51	18	1569	460727,96	1343157,98
17	1407	460511,02	1348133,55	18	1447	460485,57	1344295,06	18	1488	460254,14	1343431,10	18	1529	460260,02	1342528,95	18	1570	460779,30	1343114,71
17	1408	460524,55	1348125,82	18	1448	460472,77	1344261,28	18	1489	460239,41	1343418,14	18	1530	460261,54	1342530,00	18	1571	460806,67	1343070,88
17	1409	460544,90	1348122,93	18	1449	460491,98	1344259,37	18	1490	460223,94	1343390,61	18	1531	460271,22	1342542,29	18	1572	460845,79	1343050,97
17	1410	460563,54	1348127,56	18	1450	460511,61	1344270,32	18	1491	460212,73	1343362,99	18	1532	460274,85	1342552,03	18	1573	460856,51	1342998,86
17	1411	460579,98	1348139,91	18	1451	460523,57	1344246,53	18	1492	460200,72	1343331,10	18	1533	460276,63	1342556,97	18	1574	460856,55	1342948,43
17	1412	460588,53	1348154,73	18	1452	460513,75	1344209,89	18	1493	460181,11	1343308,66	18	1534	460282,19	1342584,97	18	1575	460859,73	1342873,19
17	1413	460592,02	1348168,82	18	1453	460512,04	1344165,16	18	1494	460179,83	1343308,21	18	1535	460284,86	1342601,81	18	1576	460860,77	1342793,27
17	1414	460594,69	1348193,79	18	1454	460521,01	1344134,71	18	1495	460140,47	1343205,96	18	1536	460285,73	1342619,47	18	1577	460852,11	1342716,95
17	1415	460594,22	1348199,47	18	1455	460549,61	1344102,83	18	1496	460141,34	1343203,79	18	1537	460281,10	1342647,64	18	1578	460848,88	1342702,73
17	1416	460542,11	1348172,27	18	1456	460554,73	1344076,18	18	1497	460140,85	1343198,26	18	1538	460280,09	1342653,14	18	1579	460834,83	1342644,74
17	1400	460536,89	1348175,07	18	1457	460544,49	1344046,69	18	1498	460125,97	1343160,10	18	1539	460276,74	1342662,90	18	1580	460819,63	1342617,17
18	1417	460057,93	1345235,00	18	1458	460538,94	1344003,39	18	1499	460118,33	1343140,52	18	1540	460275,50	1342667,23	18	1581	460787,87	1342555,72
18	1418	460099,44	1345190,69	18	1459	460518,87	1343948,19	18	1500	460083,10	1343056,74	18	1541	460266,99	1342679,36	18	1582	460764,46	1342521,27
18	1419	460122,84	1345175,94	18	1460	460496,25	1343945,34	18	1501	460075,01	1343024,23	18	1542	460259,08	1342687,65	18	1583	460751,69	1342470,24
18	1420	460112,70	1345154,32	18	1461	460495,41	1343946,31	18	1502	460070,15	1343004,74	18	1543	460239,52	1342708,20	18	1584	460766,64	1342453,01
18	1421	460110,54	1345121,25	18	1462	460494,64	1343855,26	18	1503	460070,22	1342989,77	18	1544	460233,28	1342720,66	18	1585	460800,28	1342459,57
18	1422	460137,94	1345076,13	18	1463	460497,50	1343854,24	18	1504	460070,56	1342919,17	18	1545	460215,06	1342776,07	18	1586	460841,42	1342477,71
18	1423	460146,04	1345047,06	18	1464	460492,31	1343836,51	18	1505	460073,73	1342902,43	18	1546	460201,19	1342815,31	18	1587	460861,45	1342496,36
18	1424	460142,86	1344983,87	18	1465	460474,59	1343818,14	18	1506	460087,28	1342830,90	18	1547	460171,67	1342910,80	18	1588	460895,97	1342535,50
18	1425	460133,70	1344941,59	18	1466	460431,45	1343735,44	18	1507	460114,14	1342757,16	18	1548	460167,88	1342983,30	18	1589	460915,69	1342597,90
18	1426	460115,26	1344894,76	18	1467	460421,42	1343716,21	18	1508	460133,90	1342696,00	18	1549	460167,12	1342997,99	18	1590	460926,39	1342610,40
18	1427	460103,72	1344845,06	18	1468	460372,47	1343615,39	18	1509	460139,77	1342677,84	18	1550	460239,73	1343180,49	18	1591	460932,48	1342624,81
18	1428	460149,06	1344696,47	18	1469	460378,72	1343612,34	18	1510	460161,85	1342644,70	18	1551	460246,30	1343200,10	18	1592	460945,76	1342677,80
18	1429	460162,94	1344642,48	18	1470	460365,87	1343597,56	18	1511	460180,29	1342625,40	18	1552	460246,34	1343202,16	18	1593	460949,78	1342694,68
18	1430	460175,42	1344610,68	18	1471	460346,98	1343576,53	18	1512	460184,00	1342621,50	18	1553	460260,85	1343252,58	18	1594	460951,17	1342703,08
18	1431	460220,43	1344565,68	18	1472	460336,01	1343560,35	18	1513	460184,63	1342616,37	18	1554	460284,99	1343287,07	18	1595	460960,56	1342783,13
18	1432	460242,08	1344526,38	18	1473	460308,47	1343514,39	18	1514	460185,59	1342611,97	18	1555	460312,88	1343320,20	18	1596	460960,80	1342791,41
18	1433	460287,01	1344479,88	18	1474	460277,62	1343474,33	18	1515	460182,97	1342599,31	18	1556	460306,35	1343325,82	18	1597	460959,81	1342867,80
18	1434	460321,08	1344427,39	18	1475	460278,16	1343473,02	18	1516	460178,54	1342576,43	18	1557	460363,90	1343427,21	18	1598	460956,42	1342957,29

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	1599	460957.24	1343000.81	18	1640	460577.04	1344291.53	18	1681	460187.59	1345206.74	18	1722	459871.74	1345525.60	19	1762	460106.78	1341731.90
18	1600	460957.39	1343008.75	18	1641	460571.38	1344292.21	18	1682	460195.28	1345214.82	18	1723	459871.51	1345523.23	19	1763	460039.97	1341705.26
18	1601	460962.16	1343007.99	18	1642	460553.02	1344316.95	18	1683	460213.89	1345220.08	18	1724	459891.86	1345506.05	19	1764	460024.46	1341699.08
18	1602	460948.60	1343053.92	18	1643	460523.14	1344340.27	18	1684	460205.43	1345237.70	18	1725	459916.07	1345486.90	19	1765	460013.34	1341694.65
18	1603	460942.78	1343055.08	18	1644	460517.16	1344350.26	18	1685	460177.66	1345256.50	18	1726	459926.29	1345474.82	19	1766	460008.06	1341692.54
18	1604	460931.23	1343079.02	18	1645	460527.41	1344370.24	18	1686	460163.62	1345271.15	18	1727	459931.64	1345451.45	19	1767	460001.39	1341687.70
18	1605	460887.78	1343128.86	18	1646	460527.49	1344370.38	18	1687	460156.13	1345265.61	18	1728	459964.40	1345440.43	19	1768	459932.94	1341637.96
18	1606	460867.90	1343168.29	18	1647	460519.25	1344376.52	18	1688	460117.27	1345274.86	18	1729	459983.92	1345442.29	19	1769	459901.14	1341596.19
18	1607	460823.67	1343202.92	18	1648	460461.05	1344415.61	18	1689	460086.75	1345286.89	18	1730	459994.14	1345454.37	19	1770	459893.41	1341586.03
18	1608	460825.14	1343232.23	18	1649	460445.24	1344419.32	18	1690	460049.74	1345313.72	18	1731	460020.16	1345439.50	19	1771	459903.12	1341548.87
18	1609	460798.65	1343305.16	18	1650	460438.74	1344440.70	18	1691	460040.61	1345337.26	18	1732	460022.02	1345428.34	19	1772	459899.57	1341546.16
18	1610	460766.27	1343410.79	18	1651	460424.76	1344462.33	18	1692	460039.57	1345380.33	18	1733	460015.52	1345409.75	19	1741	459909.87	1341534.52
18	1611	460675.52	1343539.69	18	1652	460400.63	1344469.51	18	1693	460037.82	1345426.48	18	1734	460011.80	1345383.73	20	1773	459743.78	1341101.07
18	1612	460665.23	1343559.80	18	1653	460379.60	1344502.15	18	1694	460034.94	1345446.99	18	1735	460015.52	1345354.92	20	1774	459730.06	1341100.45
18	1613	460657.52	1343571.49	18	1654	460373.68	1344511.34	18	1695	460027.60	1345466.45	18	1736	460025.74	1345323.32	20	1775	459715.38	1341095.03
18	1614	460594.61	1343639.46	18	1655	460369.96	1344537.36	18	1696	460012.73	1345473.89	18	1737	460018.80	1345307.14	20	1776	459702.99	1341087.09
18	1615	460577.44	1343672.73	18	1656	460359.74	1344557.81	18	1697	460002.51	1345485.97	18	1738	460018.75	1345286.78	20	1777	459690.44	1341060.51
18	1616	460588.92	1343721.14	18	1657	460330.92	1344568.96	18	1698	460003.22	1345493.85	18	1739	460018.31	1345256.40	20	1778	459690.64	1341043.24
18	1617	460598.55	1343808.08	18	1658	460310.97	1344578.82	18	1699	459975.68	1345499.75	18	1740	460016.32	1345253.31	20	1779	459696.89	1341026.76
18	1618	460598.34	1343831.68	18	1659	460303.97	1344602.42	18	1700	459957.61	1345530.03	18	1417	460057.93	1345235.00	20	1780	459718.69	1341000.70
18	1619	460591.44	1343839.70	18	1660	460294.68	1344612.65	18	1701	459917.21	1345559.86	19	1741	459909.87	1341534.52	20	1781	459718.73	1341000.80
18	1620	460588.90	1343871.29	18	1661	460244.49	1344630.31	18	1702	459892.35	1345551.02	19	1742	459920.79	1341529.35	20	1782	459811.66	1340947.78
18	1621	460593.15	1343881.10	18	1662	460236.12	1344651.68	18	1703	459873.93	1345548.86	19	1743	459933.96	1341530.08	20	1783	459859.25	1340907.87
18	1622	460600.19	1343883.75	18	1663	460237.05	1344721.39	18	1704	459873.74	1345546.81	19	1744	459956.27	1341528.96	20	1784	459885.04	1340886.23
18	1623	460600.56	1343911.59	18	1664	460222.53	1344735.00	18	1705	459870.32	1345548.96	19	1745	459996.06	1341556.51	20	1785	459892.96	1340879.59
18	1624	460604.64	1343974.64	18	1665	460220.09	1344739.94	18	1706	459834.27	1345554.18	19	1746	460015.29	1341568.67	20	1786	459925.17	1340851.44
18	1625	460608.82	1343997.67	18	1666	460213.77	1344753.90	18	1707	459809.28	1345566.01	19	1747	460089.12	1341615.35	20	1787	459961.25	1340819.92
18	1626	460614.86	1344030.93	18	1667	460207.31	1344787.38	18	1708	459790.04	1345569.27	19	1748	460106.05	1341622.45	20	1788	459991.66	1340793.35
18	1627	460624.53	1344042.05	18	1668	460185.93	1344822.70	18	1709	459769.64	1345577.71	19	1749	460216.62	1341668.78	20	1789	460057.83	1340720.20
18	1628	460620.05	1344054.30	18	1669	460176.64	1344851.51	18	1710	459769.65	1345577.87	19	1750	460313.17	1341694.21	20	1790	460070.94	1340714.57
18	1629	460626.59	1344068.88	18	1670	460181.28	1344884.04	18	1711	459766.95	1345604.94	19	1751	460316.80	1341700.42	20	1791	460166.53	1340673.53
18	1630	460616.95	1344104.70	18	1671	460192.44	1344912.85	18	1712	459758.98	1345604.77	19	1752	460317.23	1341701.15	20	1792	460247.43	1340620.24
18	1631	460611.98	1344123.19	18	1672	460209.68	1344921.35	18	1713	459748.21	1345574.02	19	1753	460334.17	1341730.09	20	1793	460287.62	1340603.62
18	1632	460589.71	1344165.12	18	1673	460230.54	1344918.43	18	1714	459748.31	1345545.29	19	1754	460324.67	1341759.17	20	1794	460290.38	1340603.50
18	1633	460578.21	1344149.94	18	1674	460231.45	1344918.60	18	1715	459764.26	1345515.76	19	1755	460322.65	1341765.38	20	1795	460323.13	1340604.20
18	1634	460564.98	1344150.89	18	1675	460243.16	1344956.46	18	1716	459791.48	1345495.93	19	1756	460261.98	1341778.03	20	1796	460340.96	1340603.31
18	1635	460556.44	1344170.40	18	1676	460245.41	1344984.79	18	1717	459823.02	1345481.95	19	1757	460227.63	1341770.45	20	1797	460342.79	1340604.01
18	1636	460555.58	1344209.89	18	1677	460234.13	1344999.75	18	1718	459811.32	1345498.66	19	1758	460199.25	1341764.19	20	1798	460368.38	1340657.68
18	1637	460582.19	1344247.54	18	1678	460237.97	1345063.04	18	1719	459792.47	1345516.94	19	1759	460188.46	1341760.42	20	1799	460360.43	1340690.71
18	1638	460583.23	1344258.79	18	1679	460222.17	1345123.47	18	1720	459793.94	1345531.50	19	1760	460181.25	1341757.90	20	1800	460336.77	1340705.04
18	1639	460579.96	1344289.69	18	1680	460191.86	1345173.90	18	1721	459802.96	1345536.18	19	1761	460130.79	1341740.28	20	1801	460331.52	1340709.19

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				
20	1802	460277.15	1340733.23	23	1840	461117.87	1351242.63	26	1878	455837.51	1330401.27	26	1919	456102.85	1330443.70	27	1959	456127.49	1338344.28
20	1803	460196.82	1340775.05	23	1841	461110.60	1351237.67	26	1879	455837.76	1330391.19	26	1920	456081.77	1330429.04	27	1960	456141.85	1338325.13
20	1804	460143.49	1340807.49	23	1842	461089.00	1351222.94	26	1880	455841.20	1330391.04	26	1921	456072.32	1330421.82	27	1961	456153.85	1338297.37
20	1805	460084.17	1340834.51	23	1832	461101.46	1351210.02	26	1881	455856.00	1330357.50	26	1922	456064.16	1330417.21	27	1962	456181.46	1338233.54
20	1806	460056.72	1340871.28	24	1843	461137.90	1350268.53	26	1882	455866.86	1330351.36	26	1923	456060.92	1330417.29	27	1963	456196.79	1338218.22
20	1807	460040.91	1340892.46	24	1844	461134.04	1350255.26	26	1883	455884.70	1330346.77	26	1924	456010.78	1330435.02	27	1964	456218.67	1338213.69
20	1808	460041.23	1340892.86	24	1845	461129.90	1350228.72	26	1884	455905.25	1330349.88	26	1925	455999.11	1330438.04	27	1965	456236.33	1338215.58
20	1809	460014.94	1340915.36	24	1846	461133.81	1350186.97	26	1885	455921.64	1330347.12	26	1926	455953.88	1330444.19	27	1966	456254.29	1338226.75
20	1810	459995.75	1340912.75	24	1847	461136.41	1350162.91	26	1886	455980.54	1330339.64	26	1927	455908.60	1330450.35	27	1967	456261.57	1338238.72
20	1811	459993.81	1340914.57	24	1848	461145.86	1350165.70	26	1887	456028.10	1330322.82	26	1928	455888.61	1330449.02	27	1968	456264.37	1338243.31
20	1812	459961.44	1340944.98	24	1849	461154.82	1350289.70	26	1888	456039.97	1330314.09	26	1929	455880.68	1330447.10	27	1969	456264.79	1338245.52
20	1813	459942.35	1340977.72	24	1843	461137.90	1350268.53	26	1889	456065.56	1330277.66	26	1930	455873.74	1330444.93	27	1970	456269.25	1338268.55
20	1814	459909.17	1340996.00	25	1850	457617.58	1331018.76	26	1890	456073.53	1330264.66	26	1931	455859.49	1330438.48	27	1971	456253.99	1338322.13
20	1815	459886.43	1341012.22	25	1851	457606.81	1331021.13	26	1891	456089.56	1330252.50	26	1932	455851.70	1330431.56	27	1972	456259.04	1338327.92
20	1816	459830.34	1341052.21	25	1852	457590.61	1331000.97	26	1892	456103.20	1330247.45	26	1877	455840.20	1330414.33	27	1973	456391.66	1338331.11
20	1817	459758.46	1341097.53	25	1853	457576.38	1330984.84	26	1893	456112.06	1330245.82	27	1933	455364.86	1338498.95	27	1974	456408.92	1338332.80
20	1773	459743.78	1341101.07	25	1854	457522.49	1330890.92	26	1894	456127.56	1330247.88	27	1934	455378.67	1338549.46	27	1975	456432.87	1338347.17
21	1818	461363.34	1351575.47	25	1855	457513.80	1330876.79	26	1895	456144.16	1330257.00	27	1935	455410.67	1338620.69	27	1976	456435.32	1338351.81
21	1819	461368.05	1351581.17	25	1856	457433.81	1330746.69	26	1896	456154.93	1330268.97	27	1936	455442.39	1338687.21	27	1977	456443.84	1338367.92
21	1820	461383.20	1351595.66	25	1857	457364.29	1330675.20	26	1897	456161.06	1330282.46	27	1937	455452.72	1338708.86	27	1978	456444.34	1338387.47
21	1821	461390.25	1351607.89	25	1858	457315.47	1330655.67	26	1898	456163.29	1330294.56	27	1938	455482.68	1338751.06	27	1979	456436.02	1338405.91
21	1822	461406.85	1351621.32	25	1859	457281.87	1330604.35	26	1899	456161.22	1330310.07	27	1939	455499.28	1338761.90	27	1980	456433.77	1338410.92
21	1823	461386.40	1351635.03	25	1860	457283.45	1330600.74	26	1900	456154.47	1330324.18	27	1940	455552.57	1338798.97	27	1981	456421.99	1338422.39
21	1824	461343.59	1351558.53	25	1861	457298.11	1330567.33	26	1901	456142.74	1330346.24	27	1941	455559.81	1338805.99	27	1982	456403.64	1338428.58
21	1825	461356.05	1351563.36	25	1862	457329.90	1330556.69	26	1902	456146.38	1330349.66	27	1942	455559.19	1338814.17	27	1983	456350.17	1338428.68
21	1818	461363.34	1351575.47	25	1863	457393.54	1330562.54	26	1903	456161.25	1330360.57	27	1943	455558.98	1338816.99	27	1984	456252.39	1338424.31
22	1826	461310.26	1351455.81	25	1864	457397.98	1330557.44	26	1904	456168.90	1330367.43	27	1944	455578.94	1338825.08	27	1985	456248.69	1338424.12
22	1827	461311.52	1351464.89	25	1865	457425.32	1330526.04	26	1905	456184.63	1330384.77	27	1945	455654.97	1338887.14	27	1986	456195.62	1338421.32
22	1828	461312.76	1351482.80	25	1866	457434.48	1330528.52	26	1906	456189.91	1330392.42	27	1946	455704.75	1338906.02	27	1987	456155.74	1338458.31
22	1829	461310.86	1351500.46	25	1867	457455.01	1330534.07	26	1907	456194.20	1330398.97	27	1947	455720.99	1338912.18	27	1988	456141.66	1338471.97
22	1830	461283.99	1351452.21	25	1868	457477.75	1330540.22	26	1908	456198.30	1330414.06	27	1948	455819.16	1338919.07	27	1989	456138.08	1338475.44
22	1831	461309.46	1351452.39	25	1869	457490.00	1330578.39	26	1909	456197.54	1330429.69	27	1949	455896.01	1338917.42	27	1990	456115.13	1338497.71
22	1826	461310.26	1351455.81	25	1870	457489.89	1330653.38	26	1910	456191.99	1330444.31	27	1950	455905.91	1338828.77	27	1991	456106.32	1338510.53
23	1832	461101.46	1351210.02	25	1871	457625.72	1330861.18	26	1911	456189.87	1330446.88	27	1951	455917.47	1338764.07	27	1992	456076.22	1338554.28
23	1833	461121.99	1351201.20	25	1872	457694.36	1330976.58	26	1912	456182.38	1330455.95	27	1952	455928.22	1338684.03	27	1993	456053.58	1338596.27
23	1834	461138.13	1351201.43	25	1873	457683.34	1330979.76	26	1913	456169.10	1330465.07	27	1953	455949.26	1338598.93	27	1994	456042.27	1338640.64
23	1835	461155.47	1351208.33	25	1874	457661.11	1330989.29	26	1914	456154.00	1330469.18	27	1954	455969.11	1338541.86	27	1995	456035.05	1338676.77
23	1836	461166.25	1351216.97	25	1875	457646.75	1330995.45	26	1915	456148.52	1330468.84	27	1955	456002.05	1338483.56	27	1996	456015.70	1338787.31
23	1837	461175.31	1351231.38	25	1876	457632.16	1331005.02	26	1916	456138.06	1330468.19	27	1956	456035.66	1338429.70	27	1997	456003.62	1338898.25
23	1838	461180.28	1351250.83	25	1850	457617.58	1331018.76	26	1917	456123.75	1330462.86	27	1957	456077.99	1338391.27	27	1998	455997.74	1339010.88
23	1839	461189.35	1351291.15	26	1877	455840.20	1330414.33	26	1918	456110.90	1330452.33	27	1958	456101.22	1338377.03	27	1999	456004.56	1339085.07

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	456025,61	1339217,36	27	2041	455965,34	1339341,95	27	2082	455292,43	1338366,38	28	2122	455168,72	1337402,83	29	2162	455228,12	1333917,30
27	2001	456050,59	1339289,54	27	2042	455947,46	1339298,72	27	2083	455358,12	1338345,77	28	2123	455148,80	1337407,25	29	2163	455219,16	1333894,31
27	2002	456058,34	1339290,16	27	2043	455942,74	1339280,95	27	2084	455369,99	1338355,41	28	2124	455155,23	1337395,60	29	2164	455210,72	1333889,31
27	2003	456055,02	1339297,43	27	2044	455927,64	1339234,17	27	2085	455378,42	1338368,59	28	2125	455135,00	1337382,74	29	2165	455150,95	1333867,87
27	2004	456062,22	1339317,09	27	2045	455913,04	1339162,05	27	2086	455382,18	1338382,90	28	2126	455126,24	1337384,96	29	2166	455076,97	1333834,80
27	2005	456066,86	1339336,86	27	2046	455906,51	1339107,47	27	2087	455382,90	1338387,71	28	2127	455129,38	1337382,49	29	2167	455066,80	1333829,54
27	2006	456078,76	1339393,03	27	2047	455896,93	1339015,47	27	2088	455378,98	1338421,60	28	2128	455126,28	1337377,09	29	2168	455017,63	1333804,11
27	2007	456085,40	1339416,19	27	2048	455891,69	1339015,47	27	2089	455374,01	1338442,51	28	2129	455126,14	1337376,94	29	2169	454967,25	1333772,24
27	2008	456088,39	1339425,35	27	2049	455814,95	1339021,24	27	2090	455369,10	1338463,18	28	2130	455079,40	1337346,36	29	2170	454924,78	1333741,43
27	2009	456093,05	1339437,67	27	2050	455727,36	1339009,13	27	2091	455365,43	1338494,17	28	2131	455064,82	1337332,78	29	2171	454891,05	1333716,96
27	2010	456103,19	1339458,45	27	2051	455711,75	1339006,97	27	1933	455364,86	1338498,95	28	2132	455053,58	1337322,30	29	2172	454845,41	1333686,82
27	2011	456105,89	1339467,39	27	2052	455683,99	1339003,13	28	2092	454856,99	1337100,71	28	2133	455041,41	1337307,60	29	2173	454822,24	1333665,03
27	2012	456124,39	1339497,42	27	2053	455633,64	1338985,59	28	2093	454959,40	1337095,69	28	2134	455016,84	1337277,90	29	2174	454819,01	1333653,88
27	2013	456139,79	1339524,23	27	2054	455579,65	1338966,78	28	2094	455024,39	1337139,81	28	2135	455009,92	1337269,54	29	2175	454815,01	1333640,05
27	2014	456139,91	1339524,44	27	2055	455543,30	1338951,04	28	2095	455083,95	1337198,49	28	2136	455001,49	1337259,36	29	2176	454815,78	1333623,86
27	2015	456168,11	1339565,70	27	2056	455522,84	1338922,68	28	2096	455100,63	1337219,89	28	2137	454967,91	1337225,63	29	2177	454817,33	1333613,20
27	2016	456192,11	1339620,54	27	2057	455514,34	1338910,91	28	2097	455100,62	1337220,17	28	2138	454925,36	1337192,18	29	2178	454824,85	1333601,08
27	2017	456198,29	1339639,55	27	2058	455490,89	1338884,16	28	2098	455100,88	1337220,21	28	2139	454883,55	1337172,37	29	2179	454838,16	1333589,97
27	2018	456202,69	1339653,10	27	2059	455456,11	1338853,78	28	2099	455124,44	1337250,42	28	2140	454865,02	1337167,53	29	2180	454845,30	1333585,70
27	2019	456216,56	1339702,09	27	2060	455445,94	1338847,34	28	2100	455152,75	1337275,06	28	2141	454844,10	1337162,07	29	2181	454860,31	1333583,62
27	2020	456230,41	1339772,75	27	2061	455407,89	1338820,14	28	2101	455174,32	1337292,08	28	2142	454850,49	1337134,73	29	2182	454875,54	1333585,31
27	2021	456239,04	1339793,23	27	2062	455398,91	1338812,12	28	2102	455182,63	1337296,10	28	2143	454854,87	1337110,66	29	2183	454886,90	1333589,51
27	2022	456212,36	1339791,05	27	2063	455391,14	1338800,35	28	2103	455206,45	1337302,85	28	2144	455125,71	1337374,85	29	2184	454912,76	1333608,51
27	2023	456187,80	1339789,78	27	2064	455368,67	1338803,11	28	2104	455212,50	1337303,40	28	2145	455122,08	1337370,71	29	2185	454987,94	1333658,91
27	2024	456176,27	1339790,01	27	2065	455344,29	1338805,93	28	2105	455242,53	1337304,40	28	2146	455121,93	1337370,84	29	2186	455049,78	1333708,35
27	2025	456149,02	1339793,58	27	2066	455330,97	1338805,76	28	2106	455271,26	1337300,79	28	2147	455125,56	1337374,98	29	2187	455109,89	1333738,06
27	2026	456137,36	1339796,15	27	2067	455266,44	1338807,34	28	2107	455289,18	1337298,54	28	2148	455125,71	1337374,85	29	2188	455154,71	1333759,49
27	2027	456132,89	1339797,69	27	2068	455240,00	1338799,00	28	2108	455326,00	1337288,67	28	2092	454856,99	1337100,71	29	2189	455198,81	1333780,59
27	2028	456130,32	1339786,97	27	2069	455225,21	1338781,05	28	2109	455408,29	1337269,61	29	2149	454514,09	1333881,79	29	2190	455200,36	1333740,45
27	2029	456119,67	1339742,53	27	2070	455219,23	1338753,51	28	2110	455491,69	1337294,43	29	2150	454536,39	1333875,16	29	2191	455200,87	1333688,60
27	2030	456106,92	1339673,05	27	2071	455222,38	1338737,15	28	2111	455590,18	1337323,74	29	2151	454558,44	1333874,56	29	2192	455193,04	1333626,42
27	2031	456097,35	1339652,17	27	2072	455234,03	1338721,73	28	2112	455581,24	1337370,68	29	2152	454625,02	1333897,64	29	2193	455184,50	1333595,17
27	2032	456079,16	1339614,06	27	2073	455254,64	1338709,76	28	2113	455580,34	1337381,29	29	2153	454734,99	1333933,38	29	2194	455181,67	1333595,31
27	2033	456041,32	1339550,72	27	2074	455300,91	1338706,62	28	2114	455533,85	1337395,98	29	2154	454764,45	1333942,86	29	2195	455158,86	1333534,47
27	2034	456021,03	1339516,42	27	2075	455336,64	1338706,30	28	2115	455461,89	1337372,60	29	2155	454865,45	1333945,32	29	2196	455146,71	1333501,31
27	2035	456006,69	1339489,40	27	2076	455339,00	1338701,42	28	2116	455458,67	1337372,15	29	2156	454898,57	1333946,13	29	2197	455141,90	1333488,20
27	2036	455996,25	1339464,23	27	2077	455306,42	1338629,97	28	2117	455416,71	1337366,29	29	2157	454996,28	1333954,44	29	2198	455130,75	1333457,79
27	2037	455988,82	1339442,24	27	2078	455276,67	1338560,88	28	2118	455373,87	1337372,60	29	2158	455054,84	1333955,39	29	2199	455127,13	1333436,18
27	2038	455983,38	1339424,13	27	2079	455262,00	1338510,41	28	2119	455311,63	1337395,89	29	2159	455097,68	1333960,43	29	2200	455117,77	1333380,34
27	2039	455975,78	1339389,98	27	2080	455263,61	1338463,31	28	2120	455287,00	1337379,97	29	2160	455162,77	1333968,08	29	2201	455117,05	1333335,65
27	2040	455969,49	1339359,87	27	2081	455279,19	1338408,08	28	2121	455225,19	1337390,28	29	2161	455236,22	1333970,70	29	2202	455019,05	1333256,40

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				
29	2203	454910,10	1333170,12	29	2244	455355,79	1333990,72	29	2285	454511,59	1333948,80	30	2325	459819,33	1345630,57	31	2365	458712,92	1344037,50
29	2204	454858,13	1333146,95	29	2245	455357,51	1333989,47	29	2286	454501,86	1333926,06	30	2326	459820,04	1345627,60	31	2366	458730,73	1344025,59
29	2205	454851,21	1333113,51	29	2246	455374,67	1334022,23	29	2287	454502,54	1333912,31	30	2327	459824,97	1345626,76	31	2367	458758,69	1344006,91
29	2206	454849,13	1333103,43	29	2247	455461,58	1334150,80	29	2288	454503,07	1333901,86	30	2328	459848,86	1345625,96	31	2368	458754,80	1343964,66
29	2207	454855,00	1333096,51	29	2248	455554,20	1334253,73	29	2289	454507,14	1333894,45	30	2329	459861,37	1345601,83	31	2369	458722,77	1343837,17
29	2208	454889,77	1333079,94	29	2249	455683,33	1334387,19	29	2149	454514,09	1333881,79	30	2330	459868,95	1345611,82	31	2370	458727,19	1343793,18
29	2209	454927,97	1333069,52	29	2250	455794,67	1334497,05	30	2290	459683,50	1345800,03	30	2331	459870,06	1345633,91	31	2371	458741,42	1343770,60
29	2210	454943,06	1333071,42	29	2251	455808,74	1334506,54	30	2291	459682,41	1345800,83	30	2332	459862,84	1345654,25	31	2372	458743,63	1343769,85
29	2211	455063,47	1333159,40	29	2252	455796,31	1334516,40	30	2292	459696,22	1345812,93	30	2333	459866,06	1345653,11	31	2373	458772,93	1343759,87
29	2212	455071,54	1333166,13	29	2253	455781,89	1334536,81	30	2293	459716,29	1345825,77	30	2334	459856,57	1345675,11	31	2374	458783,11	1343762,92
29	2213	455078,92	1333172,29	29	2254	455782,54	1334545,10	30	2294	459716,72	1345843,38	30	2335	459825,00	1345714,48	31	2375	458804,94	1343769,45
29	2214	455124,87	1333210,62	29	2255	455770,15	1334545,24	30	2295	459694,94	1345862,89	30	2336	459811,49	1345704,44	31	2376	458822,27	1343790,45
29	2215	455135,48	1333219,48	29	2256	455748,21	1334548,98	30	2296	459608,72	1345900,95	30	2337	459814,35	1345671,49	31	2377	458825,25	1343824,38
29	2216	455163,17	1333242,35	29	2257	455740,78	1334550,24	30	2297	459572,86	1345900,47	30	2338	459806,55	1345664,08	31	2378	458839,89	1343878,07
29	2217	455203,57	1333203,19	29	2258	455720,67	1334549,50	30	2298	459549,80	1345910,94	30	2339	459805,77	1345662,38	31	2379	458849,57	1343939,13
29	2218	455227,52	1333179,98	29	2259	455712,22	1334550,58	30	2299	459542,12	1345929,02	30	2340	459780,49	1345663,79	31	2380	458864,81	1343933,78
29	2219	455244,78	1333174,93	29	2260	455674,94	1334516,17	30	2300	459562,18	1345980,41	30	2341	459773,10	1345699,45	31	2381	458915,82	1343896,13
29	2220	455261,89	1333169,92	29	2261	455665,67	1334499,03	30	2301	459534,43	1346004,20	30	2342	459760,92	1345709,76	31	2382	458966,22	1343856,47
29	2221	455296,30	1333190,94	29	2262	455576,73	1334424,02	30	2302	459509,25	1346004,20	30	2343	459734,36	1345711,45	31	2383	459019,04	1343869,32
29	2222	455306,48	1333227,58	29	2263	455478,91	1334323,81	30	2303	459501,13	1345973,28	30	2344	459725,86	1345731,99	31	2384	459075,36	1343766,06
29	2223	455296,11	1333248,04	29	2264	455480,37	1334321,92	30	2304	459487,05	1345954,72	30	2345	459735,40	1345760,27	31	2385	459112,15	1343739,03
29	2224	455259,37	1333280,30	29	2265	455480,22	1334321,79	30	2305	459483,20	1345924,74	30	2346	459684,15	1345797,24	31	2386	459153,74	1343701,34
29	2225	455262,36	1333283,55	29	2266	455450,10	1334286,82	30	2306	459496,87	1345894,29	30	2347	459682,06	1345799,86	31	2387	459205,56	1343669,75
29	2226	455229,96	1333319,37	29	2267	455380,31	1334205,78	30	2307	459495,16	1345861,94	30	2290	459683,50	1345800,03	31	2388	459255,33	1343637,75
29	2227	455218,55	1333363,92	29	2268	455289,88	1334077,54	30	2308	459509,67	1345841,95	31	2348	458561,90	1344321,93	31	2389	459280,45	1343616,40
29	2228	455227,37	1333449,15	29	2269	455281,79	1334072,80	30	2309	459539,56	1345861,46	31	2349	458561,51	1344321,16	31	2390	459303,91	1343587,25
29	2229	455254,79	1333497,06	29	2270	455274,55	1334073,02	30	2310	459577,55	1345850,52	31	2350	458535,10	1344288,88	31	2391	459361,60	1343515,44
29	2230	455271,62	1333541,47	29	2271	455274,05	1334072,42	30	2311	459595,48	1345820,54	31	2351	458524,09	1344282,04	31	2392	459363,90	1343444,88
29	2231	455270,18	1333542,14	29	2272	455273,71	1334073,04	30	2312	459593,79	1345818,40	31	2352	458503,55	1344281,06	31	2393	459364,86	1343392,95
29	2232	455281,99	1333590,38	29	2273	455209,44	1334074,96	30	2313	459594,65	1345818,24	31	2353	458464,43	1344261,49	31	2394	459367,81	1343350,34
29	2233	455285,61	1333590,20	29	2274	455162,98	1334069,16	30	2314	459614,32	1345814,75	31	2354	458457,70	1344254,88	31	2395	459371,79	1343347,10
29	2234	455285,73	1333590,75	29	2275	455138,33	1334066,09	30	2315	459660,27	1345797,24	31	2355	458466,76	1344247,79	31	2396	459395,17	1343328,11
29	2235	455299,08	1333658,44	29	2276	455098,54	1334062,12	30	2316	459667,76	1345798,14	31	2356	458489,92	1344258,28	31	2397	459426,91	1343327,03
29	2236	455299,95	1333692,29	29	2277	455012,69	1334055,72	30	2317	459675,93	1345793,98	31	2357	458508,12	1344237,87	31	2398	459431,24	1343330,30
29	2237	455300,26	1333731,70	29	2278	454919,87	1334052,23	30	2318	459713,36	1345760,52	31	2358	458538,75	1344225,79	31	2399	459453,08	1343346,82
29	2238	455300,55	1333768,77	29	2279	454848,47	1334048,10	30	2319	459717,80	1345736,27	31	2359	458544,13	1344223,67	31	2400	459461,62	1343385,30
29	2239	455304,34	1333806,23	29	2280	454786,44	1334043,50	30	2320	459725,29	1345697,72	31	2360	458574,88	1344211,54	31	2401	459464,74	1343452,54
29	2240	455314,93	1333860,49	29	2281	454751,04	1334041,43	30	2321	459742,72	1345660,09	31	2361	458583,78	1344198,40	31	2402	459465,14	1343508,26
29	2241	455317,53	1333870,28	29	2282	454695,94	1334030,71	30	2322	459773,58	1345617,60	31	2362	458615,22	1344152,04	31	2403	459465,21	1343517,62
29	2242	455333,10	1333928,87	29	2283	454615,76	1334002,47	30	2323	459789,86	1345632,75	31	2363	458666,91	1344080,92	31	2404	459448,46	1343563,74
29	2243	455341,47	1333961,05	29	2284	454543,62	1333976,18	30	2324	459815,77	1345628,50	31	2364	458700,03	1344049,66	31	2405	459445,55	1343571,75

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	2406	459391,25	1343640,63	32	2446	456615,13	1345549,35	32	2487	456861,41	1345919,90	33	2527	455676,61	1345047,25	34	2567	455317,20	1344815,91
31	2407	459379,80	1343655,16	32	2447	456654,84	1345543,45	32	2488	456859,16	1345922,53	33	2528	455676,66	1345004,28	34	2568	455311,62	1344817,46
31	2408	459343,20	1343694,25	32	2448	456687,91	1345535,90	32	2489	456845,51	1345930,07	33	2529	455676,68	1344991,09	34	2569	455280,99	1344825,89
31	2409	459329,83	1343708,53	32	2449	456711,35	1345517,75	32	2490	456830,53	1345933,78	33	2530	455685,18	1344975,37	34	2570	455244,44	1344829,08
31	2410	459254,09	1343755,05	32	2450	456719,15	1345511,71	32	2491	456817,98	1345932,66	33	2531	455702,29	1344961,52	34	2571	455230,07	1344840,68
31	2411	459194,73	1343798,47	32	2451	456733,94	1345495,80	32	2492	456814,95	1345932,39	33	2532	455713,29	1344958,16	34	2572	455218,34	1344850,78
31	2412	459121,76	1343856,67	32	2452	456762,20	1345465,37	32	2493	456800,56	1345926,26	33	2533	455715,12	1344957,60	34	2573	455184,63	1344856,54
31	2413	459051,00	1343913,11	32	2453	456788,98	1345427,06	32	2494	456788,77	1345915,98	33	2534	455712,12	1344963,16	34	2574	455119,44	1344857,05
31	2414	458950,27	1343992,51	32	2454	456789,42	1345426,43	32	2495	456780,73	1345902,56	33	2535	455755,52	1345089,25	34	2575	455074,54	1344852,71
31	2415	458930,22	1344014,69	32	2455	456802,84	1345407,08	32	2496	456764,21	1345861,53	33	2536	455814,86	1345125,34	34	2576	455058,08	1344848,46
31	2416	458890,42	1344034,36	32	2456	456833,63	1345360,05	32	2497	456722,46	1345758,80	33	2537	455824,88	1345131,43	34	2577	455025,40	1344836,82
31	2417	458837,54	1344064,19	32	2457	456871,30	1345303,40	32	2498	456709,90	1345726,99	33	2538	455865,89	1345222,37	34	2578	454985,00	1344822,42
31	2418	458828,75	1344074,89	32	2458	456884,58	1345280,99	32	2499	456693,38	1345687,48	33	2539	455870,98	1345240,48	34	2579	454968,96	1344816,70
31	2419	458808,65	1344087,16	32	2459	456931,84	1345203,11	32	2500	456688,70	1345664,30	33	2540	455869,95	1345256,09	34	2580	454968,36	1344809,63
31	2420	458774,30	1344115,56	32	2460	456962,45	1345151,51	32	2501	456679,19	1345640,46	33	2541	455864,88	1345268,75	34	2581	454966,88	1344788,01
31	2421	458688,27	1344229,16	32	2461	456978,09	1345164,46	32	2502	456671,45	1345642,07	33	2542	455859,40	1345276,30	34	2582	454964,12	1344747,63
31	2422	458666,71	1344261,30	32	2462	457014,16	1345189,17	32	2503	456617,92	1345650,04	33	2543	455852,03	1345283,95	34	2583	454962,86	1344729,25
31	2423	458658,01	1344274,27	32	2463	457036,31	1345202,09	32	2504	456606,28	1345652,64	33	2544	455839,89	1345291,22	34	2584	454974,01	1344723,31
31	2424	458613,29	1344301,45	32	2464	457045,69	1345206,88	32	2505	456528,38	1345669,88	33	2545	455827,64	1345294,32	34	2585	454989,51	1344721,20
31	2425	458604,35	1344306,88	32	2465	457012,85	1345262,99	32	2506	456467,56	1345680,37	33	2546	455813,06	1345294,12	34	2586	455001,64	1344723,39
31	2426	458572,99	1344318,73	32	2466	456968,46	1345335,95	32	2507	456431,50	1345686,22	33	2547	455795,01	1345287,48	34	2587	455090,22	1344753,76
31	2427	458572,99	1344318,73	32	2467	456945,44	1345371,71	32	2508	456347,17	1345699,92	33	2548	455783,57	1345277,94	34	2588	455178,32	1344762,36
31	2348	458561,90	1344321,93	32	2468	456944,81	1345373,21	32	2509	456320,93	1345703,72	33	2549	455773,38	1345260,39	34	2589	455239,35	1344742,75
32	2428	456194,29	1345728,47	32	2469	456899,49	1345442,28	32	2510	456302,83	1345714,28	33	2550	455754,70	1345217,65	34	2590	455320,13	1344716,19
32	2429	456191,65	1345713,56	32	2470	456887,21	1345460,34	32	2511	456293,61	1345727,15	33	2551	455733,40	1345171,30	34	2591	455325,89	1344705,51
32	2430	456193,99	1345699,55	32	2471	456867,94	1345488,66	32	2512	456282,27	1345742,50	33	2552	455703,44	1345269,42	34	2592	455297,67	1344687,36
32	2431	456194,32	1345697,56	32	2472	456843,73	1345523,56	32	2513	456271,20	1345753,55	33	2553	455689,69	1345299,50	34	2593	455285,93	1344675,54
32	2432	456201,44	1345683,63	32	2473	456838,63	1345530,01	32	2514	456257,25	1345760,64	33	2554	455656,80	1345362,31	34	2594	455279,49	1344663,73
32	2433	456228,16	1345646,94	32	2474	456819,61	1345550,50	32	2515	456241,80	1345763,07	33	2555	455637,52	1345383,47	34	2595	455276,38	1344650,26
32	2434	456243,38	1345633,19	32	2475	456786,25	1345585,77	32	2516	456226,35	1345760,60	33	2556	455634,25	1345387,06	34	2596	455277,68	1344636,21
32	2435	456279,06	1345612,37	32	2476	456770,18	1345598,67	32	2517	456212,42	1345753,49	33	2557	455623,08	1345400,37	34	2597	455282,34	1344619,81
32	2436	456297,37	1345606,04	32	2477	456785,16	1345636,23	32	2518	456201,37	1345742,41	33	2558	455606,90	1345407,75	34	2598	455300,12	1344604,87
32	2437	456304,30	1345605,07	32	2478	456788,05	1345651,84	32	2519	456200,01	1345739,73	33	2559	455591,42	1345410,01	34	2599	455319,59	1344597,64
32	2438	456337,50	1345600,44	32	2479	456816,69	1345724,83	32	2428	456194,29	1345728,47	33	2560	455576,00	1345407,37	34	2600	455332,77	1344597,78
32	2439	456376,68	1345594,27	32	2480	456852,22	1345819,88	33	2520	455544,38	1345345,78	33	2561	455562,15	1345400,09	34	2601	455353,75	1344605,00
32	2440	456432,72	1345584,90	32	2481	456859,55	1345829,80	33	2521	455551,96	1345330,12	33	2562	455550,40	1345387,21	34	2602	455392,16	1344629,92
32	2441	456475,01	1345577,61	32	2482	456860,83	1345832,72	33	2522	455586,70	1345283,54	33	2563	455544,03	1345372,96	34	2603	455405,30	1344642,56
32	2442	456510,58	1345571,47	32	2483	456875,11	1345865,43	33	2523	455608,72	1345236,66	33	2564	455542,05	1345359,39	34	2604	455509,57	1344633,45
32	2443	456527,50	1345567,81	32	2484	456876,95	1345881,79	33	2524	455639,02	1345138,16	33	2565	455543,66	1345349,99	34	2605	455575,90	1344637,94
32	2444	456578,24	1345556,45	32	2485	456875,61	1345896,06	33	2525	455658,16	1345076,84	33	2520	455544,38	1345345,78	34	2606	455669,37	1344663,36
32	2445	456601,41	1345551,39	32	2486	456869,48	1345910,45	33	2526	455676,60	1345056,62	34	2566	455328,96	1344807,57	34	2607	455739,24	1344689,65

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				
34	2608	455777.66	1344706.38	34	2649	455451.82	1345335.11	34	2690	455767.53	1344777.79	35	2730	454939.13	1332399.69	36	2770	454304.79	1334962.29
34	2609	455793.48	1344714.20	34	2650	455454.18	1345357.70	34	2691	455763.38	1344762.95	35	2731	455045.50	1332423.98	36	2771	454362.45	1334987.19
34	2610	455801.42	1344724.93	34	2651	455455.68	1345376.43	34	2692	455734.49	1344759.64	35	2732	455048.07	1332426.88	36	2772	454392.11	1335012.18
34	2611	455788.38	1344733.27	34	2652	455452.46	1345398.67	34	2693	455688.45	1344736.10	35	2733	455073.05	1332455.08	36	2773	454486.37	1335091.58
34	2612	455783.80	1344760.50	34	2653	455444.12	1345421.60	34	2694	455645.18	1344713.81	35	2734	455076.90	1332459.43	36	2774	454513.03	1335109.70
34	2613	455799.58	1344786.59	34	2654	455435.50	1345438.78	34	2695	455607.95	1344703.44	35	2735	455075.43	1332478.23	36	2775	454574.37	1335151.39
34	2614	455826.75	1344828.26	34	2655	455409.45	1345423.82	34	2696	455571.00	1344698.50	35	2736	455073.29	1332505.52	36	2776	454734.64	1335262.64
34	2615	455819.93	1344844.02	34	2656	455377.82	1345405.67	34	2697	455531.59	1344699.11	35	2737	455061.84	1332512.81	36	2777	454763.47	1335279.61
34	2616	455810.93	1344855.25	34	2657	455368.63	1345400.39	34	2698	455489.55	1344701.21	35	2738	455036.69	1332528.83	36	2778	454821.63	1335313.86
34	2617	455770.05	1344888.84	34	2658	455350.26	1345385.59	34	2699	455450.64	1344711.33	35	2739	454979.70	1332514.66	36	2779	454874.86	1335330.88
34	2618	455742.98	1344911.74	34	2659	455354.82	1345374.57	34	2700	455408.25	1344733.85	35	2740	454884.77	1332482.39	36	2780	454927.79	1335332.32
34	2619	455741.66	1344908.40	34	2660	455352.98	1345350.67	34	2701	455376.93	1344759.89	35	2741	454788.42	1332569.43	36	2781	454963.99	1335313.86
34	2620	455705.70	1344944.62	34	2661	455345.25	1345324.05	34	2702	455346.08	1344795.42	35	2742	454703.74	1332623.29	36	2782	454993.32	1335271.80
34	2621	455672.68	1344963.96	34	2662	455329.72	1345330.41	34	2566	455328.96	1344807.57	35	2743	454696.56	1332621.34	36	2783	455043.40	1335194.25
34	2622	455639.26	1344975.14	34	2663	455296.32	1345342.13	35	2703	454679.17	1332531.95	35	2744	454686.53	1332618.61	36	2784	455074.16	1335143.74
34	2623	455595.45	1344969.19	34	2664	455266.10	1345317.78	35	2704	454761.41	1332458.96	35	2745	454666.95	1332613.29	36	2785	455077.02	1335129.72
34	2624	455538.61	1344974.75	34	2665	455245.57	1345301.24	35	2705	454818.24	1332396.13	35	2746	454661.19	1332585.91	36	2786	455005.72	1335065.38
34	2625	455497.19	1344989.06	34	2666	455241.01	1345297.20	35	2706	454817.98	1332361.33	35	2747	454657.23	1332567.12	36	2787	454971.39	1335030.33
34	2626	455445.72	1345020.21	34	2667	455226.20	1345284.06	35	2707	454815.59	1332299.66	35	2748	454668.74	1332548.67	36	2788	454939.05	1334982.54
34	2627	455418.14	1345039.26	34	2668	455234.62	1345267.06	35	2708	454815.46	1332296.29	35	2703	454679.17	1332531.95	36	2789	454931.20	1334974.84
34	2628	455380.78	1345080.57	34	2669	455245.03	1345256.86	35	2709	454809.93	1332245.18	36	2749	454781.91	1335409.12	36	2790	454923.60	1334967.37
34	2629	455375.23	1345090.40	34	2670	455267.59	1345246.61	35	2710	454807.17	1332219.69	36	2750	454724.21	1335377.43	36	2791	454896.27	1334953.06
34	2630	455380.38	1345118.42	34	2671	455316.10	1345227.93	35	2711	454797.24	1332172.45	36	2751	454637.37	1335315.62	36	2792	454842.62	1334933.89
34	2631	455393.24	1345151.01	34	2672	455302.68	1345193.12	35	2712	454791.61	1332145.68	36	2752	454486.99	1335215.18	36	2793	454751.29	1334912.09
34	2632	455431.15	1345145.94	34	2673	455286.13	1345150.21	35	2713	454812.62	1332106.86	36	2753	454453.29	1335190.54	36	2794	454723.11	1334903.18
34	2633	455476.85	1345149.55	34	2674	455257.30	1345112.58	35	2714	454824.08	1332102.87	36	2754	454429.83	1335170.12	36	2795	454684.33	1334890.91
34	2634	455493.82	1345153.46	34	2675	455243.80	1345087.44	35	2715	454837.64	1332098.15	36	2755	454384.57	1335130.72	36	2796	454608.93	1334851.28
34	2635	455507.10	1345161.73	34	2676	455246.24	1345054.69	35	2716	454839.13	1332107.96	36	2756	454353.85	1335103.98	36	2797	454563.72	1334819.52
34	2636	455514.30	1345170.28	34	2677	455269.02	1345020.91	35	2717	454840.68	1332146.91	36	2757	454297.62	1335066.71	36	2798	454524.08	1334812.37
34	2637	455522.58	1345187.01	34	2678	455300.13	1344990.79	35	2718	454841.93	1332147.01	36	2758	454294.04	1335064.34	36	2799	454471.86	1334811.93
34	2638	455523.56	1345206.31	34	2679	455387.19	1344937.49	35	2719	454920.94	1332153.53	36	2759	454259.13	1335058.19	36	2800	454450.25	1334811.08
34	2639	455519.36	1345220.89	34	2680	455470.60	1344892.52	35	2720	454980.46	1332158.45	36	2760	454214.07	1335063.20	36	2801	454415.83	1334788.20
34	2640	455519.74	1345221.80	34	2681	455519.83	1344871.01	35	2721	455005.24	1332182.36	36	2761	454190.03	1335069.34	36	2802	454413.30	1334772.03
34	2641	455512.20	1345234.05	34	2682	455556.31	1344866.47	35	2722	455003.49	1332197.51	36	2762	454171.00	1335058.19	36	2803	454410.55	1334754.45
34	2642	455501.60	1345241.15	34	2683	455579.90	1344876.15	35	2723	455002.15	1332209.17	36	2763	454150.96	1335038.30	36	2804	454414.34	1334741.11
34	2643	455487.04	1345247.68	34	2684	455598.42	1344892.90	35	2724	454993.84	1332223.09	36	2764	454147.39	1335015.41	36	2805	454434.37	1334719.65
34	2644	455475.63	1345248.94	34	2685	455621.67	1344895.82	35	2725	454987.12	1332234.36	36	2765	454148.92	1335011.36	36	2806	454447.53	1334713.50
34	2645	455441.54	1345246.89	34	2686	455646.90	1344883.68	35	2726	454962.30	1332241.53	36	2766	454158.55	1334985.94	36	2807	454473.46	1334708.49
34	2646	455430.06	1345246.23	34	2687	455680.19	1344842.57	35	2727	454914.54	1332234.30	36	2767	454181.58	1334966.05	36	2808	454513.38	1334707.63
34	2647	455436.69	1345279.35	34	2688	455704.80	1344818.22	35	2728	454917.25	1332288.23	36	2768	454224.09	1334956.86	36	2809	454572.62	1334715.64
34	2648	455441.91	1345298.59	34	2689	455737.14	1344785.33	35	2729	454923.46	1332382.70	36	2769	454259.14	1334955.43	36	2810	454621.82	1334737.81

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				
36	2811	454718,58	1334798,99	36	2852	455218,19	1335136,45	37	2892	452577,45	1334352,31	37	2933	453734,00	1333602,82	37	2974	453712,91	1334112,47
36	2812	454877,83	1334842,06	36	2853	455169,45	1335104,23	37	2893	452617,69	1334305,01	37	2934	453811,67	1333580,54	37	2975	453713,29	1334113,83
36	2813	454840,78	1334730,05	36	2854	455156,31	1335094,25	37	2894	452636,23	1334259,36	37	2935	453829,49	1333564,92	37	2976	453673,23	1334074,87
36	2814	454787,97	1334614,71	36	2855	455123,25	1335069,12	37	2895	452658,36	1334214,69	37	2936	453860,38	1333528,21	37	2977	453669,13	1334068,92
36	2815	454785,83	1334610,03	36	2856	455111,76	1335073,31	37	2896	452668,04	1334181,08	37	2937	453916,23	1333468,56	37	2978	453620,96	1333998,98
36	2816	454768,14	1334581,88	36	2857	455101,41	1335085,70	37	2897	452683,15	1334129,10	37	2938	453952,02	1333444,07	37	2979	453595,06	1333950,85
36	2817	454757,39	1334564,78	36	2858	455094,86	1335109,36	37	2898	452684,11	1334125,21	37	2939	453964,80	1333435,32	37	2980	453593,76	1333946,16
36	2818	454734,13	1334542,57	36	2859	455100,39	1335136,80	37	2899	452702,51	1334050,40	37	2940	454012,34	1333412,99	37	2981	453566,38	1333899,78
36	2819	454696,91	1334524,26	36	2860	455121,63	1335160,57	37	2900	452721,32	1334011,68	37	2941	454041,66	1333408,19	37	2982	453536,18	1333834,77
36	2820	454643,23	1334515,05	36	2861	455142,23	1335170,52	37	2901	452772,22	1333895,22	37	2942	454045,14	1333407,62	37	2983	453532,26	1333823,58
36	2821	454612,70	1334509,65	36	2862	455171,96	1335181,73	37	2902	452777,48	1333885,06	37	2943	454067,63	1333419,59	37	2984	453508,51	1333755,63
36	2822	454593,14	1334500,94	36	2863	455238,32	1335206,13	37	2903	452788,42	1333863,92	37	2944	454080,93	1333446,34	37	2985	453465,65	1333754,75
36	2823	454580,83	1334490,05	36	2864	455282,22	1335224,71	37	2904	452808,47	1333881,08	37	2945	454078,82	1333470,64	37	2986	453443,25	1333754,30
36	2824	454575,36	1334481,07	36	2865	455318,25	1335252,01	37	2905	452821,74	1333876,53	37	2946	454072,67	1333486,64	37	2987	453420,90	1333752,00
36	2825	454569,32	1334454,90	36	2866	455320,98	1335256,49	37	2906	452841,13	1333860,04	37	2947	454052,41	1333503,99	37	2988	453364,10	1333752,61
36	2826	454578,69	1334427,57	36	2867	455276,24	1335239,68	37	2907	452860,00	1333815,11	37	2948	453979,65	1333545,96	37	2989	453312,75	1333744,15
36	2827	454595,44	1334417,09	36	2868	455200,15	1335211,09	37	2908	452883,47	1333779,85	37	2949	453940,59	1333586,81	37	2990	453256,51	1333740,92
36	2828	454614,25	1334410,13	36	2869	455163,67	1335203,42	37	2909	452938,57	1333729,81	37	2950	453921,97	1333604,72	37	2991	453198,75	1333730,41
36	2829	454639,75	1334412,47	36	2870	455142,06	1335223,45	37	2910	452957,24	1333709,57	37	2951	453913,94	1333623,21	37	2992	453195,07	1333731,46
36	2830	454731,86	1334430,46	36	2871	455138,73	1335228,29	37	2911	452957,45	1333709,34	37	2952	453899,59	1333639,28	37	2993	453173,74	1333737,54
36	2831	454743,01	1334436,30	36	2872	455115,88	1335261,50	37	2912	452945,60	1333695,95	37	2953	453888,94	1333650,40	37	2994	453147,28	1333750,59
36	2832	454797,62	1334464,93	36	2873	455072,78	1335334,33	37	2913	452966,30	1333677,09	37	2954	453871,42	1333669,46	37	2995	453083,12	1333761,91
36	2833	454828,38	1334494,29	36	2874	455068,38	1335341,77	37	2914	452993,14	1333670,03	37	2955	453815,23	1333687,93	37	2996	453053,25	1333768,40
36	2834	454831,77	1334498,40	36	2875	455045,63	1335376,68	37	2915	453055,38	1333665,47	37	2956	453716,05	1333716,11	37	2997	453017,36	1333769,73
36	2835	454841,70	1334510,42	36	2876	455001,53	1335409,84	37	2916	453068,33	1333662,69	37	2957	453679,35	1333726,54	37	2998	452971,08	1333828,70
36	2836	454860,82	1334546,51	36	2877	454978,33	1335418,86	37	2917	453111,53	1333653,44	37	2958	453609,11	1333744,24	37	2999	452943,29	1333850,57
36	2837	454871,38	1334565,62	36	2878	454952,60	1335428,86	37	2918	453175,75	1333634,99	37	2959	453621,43	1333783,64	37	3000	452917,83	1333864,94
36	2838	454896,43	1334607,18	36	2879	454899,28	1335433,24	37	2919	453163,48	1333683,44	37	2960	453621,69	1333784,15	37	3001	452913,00	1333871,06
36	2839	454927,33	1334681,52	36	2880	454889,79	1335434,01	37	2920	453162,44	1333687,49	37	2961	453668,77	1333875,98	37	3002	452906,07	1333883,91
36	2840	454967,29	1334789,93	36	2881	454843,43	1335425,57	37	2921	453163,55	1333683,43	37	2962	453693,20	1333922,32	37	3003	452851,37	1333953,74
36	2841	454976,80	1334815,90	36	2882	454822,59	1335420,00	37	2922	453218,08	1333678,42	37	2963	453701,34	1333937,76	37	3004	452815,36	1334056,21
36	2842	454989,44	1334850,38	36	2883	454805,55	1335415,44	37	2923	453231,29	1333688,46	37	2964	453759,64	1334019,47	37	3005	452785,63	1334136,46
36	2843	454999,91	1334878,92	36	2884	454796,42	1335413,00	37	2924	453297,74	1333689,08	37	2965	453810,12	1334062,34	37	3006	452761,70	1334230,35
36	2844	455033,82	1334947,89	36	2749	454781,91	1335409,12	37	2925	453320,40	1333689,15	37	2966	453817,17	1334080,69	37	3007	452758,82	1334251,17
36	2845	455069,16	1334989,67	37	2885	452365,99	1334575,41	37	2926	453326,83	1333669,53	37	2967	453814,93	1334103,08	37	3008	452758,62	1334274,77
36	2846	455159,87	1335070,79	37	2886	452424,49	1334546,65	37	2927	453314,65	1333640,90	37	2968	453802,06	1334120,87	37	3009	452761,97	1334281,21
36	2847	455165,29	1335075,41	37	2887	452456,86	1334519,54	37	2928	453359,34	1333649,93	37	2969	453799,33	1334123,07	37	3010	452922,42	1334264,78
36	2848	455201,36	1335106,13	37	2888	452486,18	1334476,80	37	2929	453413,42	1333651,86	37	2970	453785,27	1334134,42	37	3011	452951,89	1334271,29
36	2849	455358,40	1335168,21	37	2889	452514,95	1334428,39	37	2930	453471,15	1333651,75	37	2971	453758,18	1334141,02	37	3012	452965,43	1334287,50
36	2850	455322,72	1335175,56	37	2890	452553,89	1334386,49	37	2931	453518,62	1333651,99	37	2972	453750,49	1334138,79	37	3013	452972,80	1334299,91
36	2851	455265,21	1335161,80	37	2891	452571,92	1334367,11	37	2932	453611,10	1333638,97	37	2973	453730,19	1334135,77	37	3014	452979,20	1334310,70

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				
37	3015	452977,07	1334318,24	37	3056	453232,07	1334789,69	37	3097	452649,36	1334691,64	38	3137	454735,10	1342472,67	38	3178	454699,44	1343616,28
37	3016	452974,25	1334328,22	37	3057	453250,27	1334802,91	37	3098	452644,19	1334693,69	38	3138	454736,04	1342472,11	38	3179	454691,79	1343605,00
37	3017	452958,78	1334350,58	37	3058	453236,02	1334815,95	37	3099	452588,58	1334682,32	38	3139	454752,04	1342462,57	38	3180	454687,95	1343594,13
37	3018	452944,65	1334363,87	37	3059	453247,24	1334847,23	37	3100	452526,33	1334642,51	38	3140	454769,69	1342459,70	38	3181	454684,18	1343566,93
37	3019	452876,62	1334372,33	37	3060	453273,77	1334872,82	37	3101	452489,59	1334616,92	38	3141	454780,21	1342461,69	38	3182	454682,15	1343545,90
37	3020	452868,83	1334373,41	37	3061	453293,12	1334874,28	37	3102	452432,45	1334636,83	38	3142	454773,92	1342485,62	38	3183	454681,40	1343538,23
37	3021	452679,59	1334399,72	37	3062	453314,44	1334926,88	37	3103	452397,25	1334661,28	38	3143	454770,81	1342497,47	38	3184	454661,12	1343467,77
37	3022	452675,10	1334404,07	37	3063	453304,38	1334927,41	37	3104	452348,27	1334661,28	38	3144	454817,53	1342502,36	38	3185	454649,24	1343440,20
37	3023	452624,76	1334461,14	37	3064	453294,18	1334939,36	37	3105	452301,33	1334649,34	38	3145	454838,71	1342584,43	38	3186	454628,16	1343391,32
37	3024	452600,55	1334486,48	37	3065	453300,30	1334964,95	37	3106	452246,74	1334657,30	38	3146	454843,46	1342655,25	38	3187	454563,78	1343319,49
37	3025	452593,40	1334502,34	37	3066	453351,83	1335024,09	37	3107	452257,97	1334630,57	38	3147	454842,76	1342706,96	38	3188	454546,85	1343287,04
37	3026	452581,52	1334523,59	37	3067	453451,32	1335117,35	37	3108	452279,40	1334626,59	38	3148	454842,56	1342721,42	38	3189	454538,83	1343269,26
37	3027	452571,62	1334535,24	37	3068	453423,29	1335154,68	37	3109	452320,21	1334610,10	38	3149	454820,88	1342807,73	38	3190	454532,41	1343241,44
37	3028	452558,10	1334546,33	37	3069	453412,21	1335160,21	37	3110	452319,74	1334589,31	38	3150	454792,97	1342859,36	38	3191	454532,88	1343241,60
37	3029	452558,58	1334555,86	37	3070	453391,57	1335162,29	37	2885	452365,99	1334575,41	38	3151	454768,45	1342892,98	38	3111	454526,39	1343211,22
37	3030	452671,80	1334603,78	37	3071	453380,48	1335162,27	38	3111	454526,39	1343211,22	38	3152	454761,29	1342900,27	39	3192	454498,41	1343810,55
37	3031	452857,59	1334680,42	37	3072	453329,89	1335104,27	38	3112	454521,22	1343181,41	38	3153	454705,81	1342924,11	39	3193	454497,22	1343799,57
37	3032	452917,44	1334710,19	37	3073	453293,01	1335087,79	38	3113	454519,40	1343152,23	38	3154	454679,52	1342940,40	39	3194	454503,66	1343804,93
37	3033	452929,72	1334716,30	37	3074	453235,92	1335003,12	38	3114	454518,76	1343150,84	38	3155	454650,42	1342960,92	39	3195	454535,37	1343833,37
37	3034	452998,42	1334737,54	37	3075	453194,99	1334897,58	38	3115	454524,42	1343072,19	38	3156	454634,67	1343009,73	39	3196	454565,68	1343856,66
37	3035	453011,95	1334738,78	37	3076	453193,80	1334894,51	38	3116	454538,00	1342982,74	38	3157	454617,07	1343131,87	39	3197	454603,66	1343881,29
37	3036	453032,86	1334740,68	37	3077	453189,92	1334892,46	38	3117	454566,18	1342896,20	38	3158	454617,46	1343143,95	39	3198	454613,58	1343885,90
37	3037	453077,57	1334736,45	37	3078	453172,36	1334874,75	38	3118	454567,76	1342876,04	38	3159	454628,85	1343210,59	39	3199	454621,51	1343914,25
37	3038	453130,13	1334728,60	37	3079	453142,85	1334849,81	38	3119	454564,03	1342801,77	38	3160	454632,57	1343232,36	39	3200	454619,33	1343930,68
37	3039	453164,73	1334706,41	37	3080	453117,64	1334839,01	38	3120	454529,05	1342722,18	38	3161	454673,31	1343281,57	39	3201	454613,57	1343943,89
37	3040	453222,01	1334663,28	37	3081	453112,07	1334838,67	38	3121	454583,51	1342634,14	38	3162	454723,39	1343367,86	39	3202	454601,11	1343956,43
37	3041	453262,97	1334632,34	37	3082	453105,27	1334838,24	38	3122	454603,61	1342661,94	38	3163	454753,59	1343415,68	39	3203	454590,23	1343962,37
37	3042	453316,14	1334614,34	37	3083	453077,47	1334836,52	38	3123	454633,92	1342723,68	38	3164	454773,36	1343486,84	39	3204	454573,72	1343966,36
37	3043	453340,37	1334610,14	37	3084	453036,62	1334838,69	38	3124	454647,31	1342760,07	38	3165	454777,67	1343502,38	39	3205	454562,85	1343964,92
37	3044	453358,26	1334614,06	37	3085	453014,60	1334839,86	38	3125	454664,46	1342806,06	38	3166	454784,21	1343525,94	39	3206	454545,98	1343959,02
37	3045	453364,06	1334615,33	37	3086	453008,47	1334826,19	38	3126	454668,00	1342831,27	38	3167	454782,72	1343546,79	39	3207	454532,41	1343947,51
37	3046	453378,71	1334623,31	37	3087	452983,98	1334810,83	38	3127	454702,10	1342818,17	38	3168	454783,34	1343553,36	39	3208	454514,55	1343909,82
37	3047	453390,39	1334638,29	37	3088	452948,77	1334823,91	38	3128	454724,66	1342784,84	38	3169	454785,49	1343580,53	39	3209	454505,79	1343878,60
37	3048	453396,19	1334654,36	37	3089	452924,79	1334813,68	38	3129	454744,63	1342683,57	38	3170	454783,86	1343595,32	39	3210	454505,18	1343872,97
37	3049	453396,00	1334669,33	37	3090	452908,98	1334793,21	38	3130	454742,25	1342644,67	38	3171	454776,33	1343610,93	39	3212	454498,41	1343810,55
37	3050	453396,18	1334669,23	37	3091	452877,34	1334803,44	38	3131	454741,63	1342641,73	38	3172	454767,33	1343620,86	40	3211	454487,27	1343508,33
37	3051	453382,23	1334691,89	37	3092	452847,24	1334784,68	38	3132	454739,54	1342597,56	38	3173	454754,17	1343628,61	40	3212	454434,63	1345128,16
37	3052	453358,82	1334709,90	37	3093	452839,08	1334769,32	38	3133	454730,62	1342564,24	38	3174	454738,35	1343631,96	40	3213	454352,42	1345169,53
37	3053	453297,32	1334724,58	37	3094	452794,69	1334734,06	38	3134	454717,98	1342516,97	38	3175	454725,12	1343631,15	40	3214	454267,57	1345197,30
37	3054	453260,19	1334750,35	37	3095	452787,01	1334711,05	38	3135	454718,88	1342502,98	38	3176	454722,12	1343630,13	40	3215	454188,23	1345217,94
37	3055	453236,36	1334778,75	37	3096	452763,54	1334699,01	38	3136	454723,44	1342487,88	38	3177	454710,55	1343625,43	40	3216	454035,58	1345222,66

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				
40	3217	454007,17	1345203,50	40	3258	455006,92	1345489,76	41	3298	454783,78	1349574,41	42	3338	452610,21	1347543,21	42	3379	453584,59	1347612,18
40	3218	453998,81	1345173,54	40	3259	454994,86	1345487,37	41	3299	454755,18	1349578,02	42	3339	452618,36	1347542,26	42	3380	453585,58	1347630,23
40	3219	454007,95	1345140,74	40	3260	454991,33	1345486,67	41	3300	454691,18	1349581,45	42	3340	452630,03	1347541,89	42	3381	453585,69	1347634,79
40	3220	454038,10	1345116,68	40	3261	454979,89	1345478,23	41	3301	454668,79	1349583,66	42	3341	452677,31	1347547,87	42	3382	453606,26	1347695,15
40	3221	454099,06	1345120,49	40	3262	454967,28	1345462,53	41	3302	454634,64	1349594,70	42	3342	452692,50	1347552,19	42	3383	453623,56	1347745,92
40	3222	454155,76	1345117,64	40	3263	454965,89	1345458,22	41	3303	454593,05	1349600,43	42	3343	452729,87	1347566,87	42	3384	453734,12	1347703,13
40	3223	454288,57	1345088,44	40	3264	454963,38	1345450,39	41	3304	454563,25	1349598,30	42	3344	452744,27	1347575,32	42	3385	453806,70	1347625,99
40	3224	454347,95	1345060,96	40	3265	454962,70	1345435,24	41	3305	454531,19	1349600,85	42	3345	452780,11	1347601,05	42	3386	453825,74	1347609,46
40	3225	454397,07	1345024,19	40	3266	454965,12	1345420,70	41	3306	454512,85	1349598,64	42	3346	452840,07	1347633,14	42	3387	453876,20	1347565,66
40	3226	454333,62	1345009,74	40	3267	454983,13	1345346,63	41	3307	454498,35	1349591,02	42	3347	452876,53	1347641,85	42	3388	453881,47	1347547,11
40	3227	454248,86	1345000,26	40	3268	454942,80	1345256,56	41	3308	454484,10	1349577,25	42	3348	452966,14	1347664,84	42	3389	453892,86	1347507,00
40	3228	454233,53	1344986,84	40	3269	454933,75	1345246,51	41	3309	454483,12	1349577,29	42	3349	453034,15	1347679,43	42	3390	453760,58	1347429,35
40	3229	454223,18	1344987,71	40	3270	454838,77	1345141,03	41	3310	454470,26	1349561,69	42	3350	453117,64	1347722,28	42	3391	453722,54	1347374,41
40	3230	454200,47	1344968,46	40	3271	454713,40	1345068,29	41	3311	454449,11	1349551,21	42	3351	453171,41	1347758,79	42	3392	453681,13	1347291,22
40	3231	454195,04	1344941,54	40	3272	454713,96	1345067,47	41	3312	454267,24	1349461,12	42	3352	453539,10	1347801,12	42	3393	453631,36	1347236,87
40	3232	454214,70	1344926,94	40	3273	454668,81	1345048,79	41	3313	454133,54	1349394,32	42	3353	453533,59	1347790,78	42	3394	453560,41	1347173,53
40	3233	454220,82	1344926,64	40	3274	454604,68	1345040,25	41	3314	454024,08	1349302,78	42	3354	453521,80	1347768,66	42	3395	453559,46	1347156,33
40	3234	454233,35	1344905,98	40	3275	454537,22	1345063,23	41	3315	454003,71	1349287,79	42	3355	453501,93	1347665,77	42	3396	453553,52	1347048,51
40	3235	454335,17	1344903,81	40	3276	454532,18	1345065,26	41	3316	453935,54	1349237,63	42	3356	453463,25	1347633,50	42	3397	453591,21	1347087,84
40	3236	454370,70	1344910,31	40	3211	454487,27	1345083,38	41	3317	453924,03	1349213,11	42	3357	453442,18	1347615,40	42	3398	453611,52	1347099,43
40	3237	454402,44	1344916,12	41	3277	454156,35	1349282,42	41	3318	453908,11	1349179,22	42	3358	453390,09	1347580,68	42	3399	453660,86	1347127,28
40	3238	454461,00	1344930,82	41	3278	454176,61	1349293,46	41	3319	453921,31	1349149,16	42	3359	453325,44	1347542,88	42	3400	453671,96	1347131,03
40	3239	454520,78	1344950,37	41	3279	454332,68	1349378,45	41	3320	453958,26	1349123,78	42	3360	453271,02	1347511,47	42	3401	453711,41	1347144,44
40	3240	454547,81	1344942,15	41	3280	454544,94	1349487,38	41	3321	453969,91	1349133,23	42	3361	453227,10	1347485,71	42	3402	453707,51	1347169,95
40	3241	454564,75	1344941,30	41	3281	454594,33	1349499,45	41	3322	454057,35	1349204,08	42	3362	453217,32	1347477,84	42	3403	453706,14	1347169,80
40	3242	454620,16	1344938,52	41	3282	454598,42	1349494,10	41	3323	454077,40	1349219,95	42	3363	453208,77	1347464,74	42	3404	453754,68	1347233,63
40	3243	454685,22	1344946,04	41	3283	454620,12	1349494,45	41	3277	454156,35	1349282,42	42	3364	453204,68	1347449,64	42	3405	453778,16	1347291,25
40	3244	454725,21	1344961,68	41	3284	454625,70	1349498,47	42	3324	452631,83	1347642,92	42	3365	453205,46	1347434,02	42	3406	453809,74	1347334,75
40	3245	454766,92	1344990,01	41	3285	454679,02	1349483,59	42	3325	452610,26	1347639,00	42	3366	453211,02	1347419,40	42	3407	453875,93	1347384,36
40	3246	454764,36	1344993,76	41	3286	454752,22	1349477,81	42	3326	452599,03	1347635,95	42	3367	453220,84	1347407,21	42	3408	453959,97	1347437,97
40	3247	454800,12	1345015,79	41	3287	454764,39	1349476,38	42	3327	452584,44	1347623,26	42	3368	453233,93	1347398,66	42	3409	454124,64	1347399,33
40	3248	454837,50	1345037,38	41	3288	454787,08	1349475,63	42	3328	452575,43	1347607,34	42	3369	453249,03	1347394,57	42	3410	454156,50	1347392,36
40	3249	454883,67	1345069,42	41	3289	454799,00	1349481,47	42	3329	452574,48	1347595,80	42	3370	453261,18	1347395,72	42	3411	454235,16	1347375,16
40	3250	454925,65	1345095,34	41	3290	454812,92	1349492,28	42	3330	452574,13	1347584,48	42	3371	453279,28	1347400,91	42	3412	454336,24	1347377,94
40	3251	455019,36	1345179,20	41	3291	454823,05	1349511,64	42	3331	452634,90	1347626,71	42	3372	453304,90	1347415,78	42	3413	454351,91	1347389,36
40	3252	455058,72	1345240,93	41	3292	454824,66	1349534,21	42	3332	452647,15	1347641,22	42	3373	453403,84	1347472,88	42	3414	454405,42	1347428,37
40	3253	455079,51	1345342,80	41	3293	454821,72	1349543,15	42	3333	452648,68	1347643,03	42	3374	453444,33	1347496,65	42	3415	454427,73	1347453,56
40	3254	455061,54	1345453,47	41	3294	454814,02	1349556,50	42	3334	452626,50	1347601,04	42	3375	453511,29	1347541,80	42	3416	454434,51	1347461,21
40	3255	455036,96	1345483,18	41	3295	454803,65	1349566,12	42	3335	452614,46	1347559,44	42	3376	453551,36	1347576,40	42	3417	454469,52	1347533,94
40	3256	455032,80	1345487,14	41	3296	454796,90	1349570,65	42	3336	452612,53	1347551,53	42	3377	453563,38	1347588,49	42	3418	454476,53	1347553,18
40	3257	455021,49	1345490,44	41	3297	454796,91	1349570,66	42	3337	452611,30	1347547,13	42	3378	453577,06	1347600,01	42	3419	454488,83	1347586,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3420	454509,85	1347595,63	42	3461	454655,57	1347792,86	42	3502	453301,06	1348121,31	42	3543	452687,50	1347657,66	44	3582	451716,14	1346288,62
42	3421	454548,28	1347619,18	42	3462	454644,99	1347788,78	42	3503	453327,29	1348092,04	42	3544	452648,98	1347645,08	44	3583	451736,84	1346280,00
42	3422	454600,39	1347681,25	42	3463	454566,63	1347789,77	42	3504	453358,66	1347974,82	42	3545	452649,12	1347645,34	44	3584	451767,35	1346267,71
42	3423	454659,73	1347692,00	42	3464	454485,67	1347699,75	42	3505	453362,79	1347964,92	42	3324	452631,83	1347642,92	44	3585	451791,33	1346247,09
42	3424	454716,90	1347714,60	42	3465	454444,66	1347683,18	42	3506	453396,29	1347884,72	43	3546	453852,64	1342659,09	44	3586	451827,10	1346197,45
42	3425	454736,73	1347722,44	42	3466	454417,34	1347705,13	42	3507	453169,19	1347867,94	43	3547	453948,86	1342646,19	44	3587	451840,68	1346181,51
42	3426	454821,25	1347746,62	42	3467	454385,13	1347702,04	42	3508	453151,34	1347866,62	43	3548	453905,37	1342567,65	44	3588	451892,31	1346144,13
42	3427	454872,20	1347761,59	42	3468	454383,85	1347701,91	42	3509	453100,77	1347889,44	43	3549	453861,07	1342489,15	44	3589	451909,35	1346134,29
42	3428	454896,82	1347768,31	42	3469	454351,98	1347683,13	42	3510	453053,58	1347910,73	43	3550	453829,38	1342436,51	44	3590	451923,82	1346131,89
42	3429	454987,30	1347774,56	42	3470	454339,42	1347675,72	42	3511	452951,55	1347940,81	43	3551	453843,53	1342403,25	44	3591	451927,57	1346131,27
42	3430	455013,19	1347778,40	42	3471	454346,35	1347638,13	42	3512	452945,95	1347944,30	43	3552	453871,52	1342337,56	44	3592	451929,63	1346123,12
42	3431	455040,81	1347788,75	42	3472	454376,55	1347595,45	42	3513	452918,51	1347985,28	43	3553	453872,65	1342335,88	44	3593	451952,95	1346111,04
42	3432	455084,69	1347804,70	42	3473	454364,77	1347562,85	42	3514	452901,54	1347997,43	43	3554	453877,82	1342335,74	44	3594	451992,51	1346096,37
42	3433	455113,75	1347807,81	42	3474	454346,97	1347513,63	42	3515	452886,30	1348000,95	43	3555	453891,14	1342339,78	44	3595	452017,90	1346100,47
42	3434	455126,95	1347811,09	42	3475	454297,40	1347482,79	42	3516	452863,59	1347996,56	43	3556	453905,88	1342349,55	44	3596	452030,49	1346097,82
42	3435	455155,60	1347822,25	42	3476	454252,67	1347470,33	42	3517	452850,92	1347988,77	43	3557	453911,84	1342357,51	44	3597	452043,30	1346076,89
42	3436	455183,52	1347837,24	42	3477	454179,69	1347480,85	42	3518	452838,70	1347973,53	43	3558	453937,55	1342406,68	44	3598	452090,46	1346058,07
42	3437	455198,12	1347849,34	42	3478	454005,20	1347538,61	42	3519	452832,94	1347954,55	43	3559	454005,39	1342544,54	44	3599	452121,95	1346045,94
42	3438	455224,69	1347876,99	42	3479	453966,47	1347597,30	42	3520	452834,30	1347938,97	43	3560	454055,42	1342655,84	44	3600	452182,23	1346021,99
42	3439	455237,50	1347894,66	42	3480	453952,37	1347618,68	42	3521	452841,80	1347922,35	43	3561	454060,15	1342657,13	44	3601	452258,40	1345987,42
42	3440	455249,79	1347921,02	42	3481	453897,43	1347676,32	42	3522	452832,27	1347915,62	43	3562	454072,30	1342663,38	44	3602	452346,75	1345950,93
42	3441	455260,79	1347944,66	42	3482	453837,52	1347751,85	42	3523	452823,92	1347906,13	43	3563	454079,48	1342673,04	44	3603	452398,45	1345929,59
42	3442	455304,20	1347990,05	42	3483	453741,57	1347812,53	42	3524	452817,72	1347891,77	43	3564	454088,37	1342690,92	44	3604	452434,75	1345920,23
42	3443	455298,86	1347996,98	42	3484	453698,40	1347827,87	42	3525	452816,85	1347882,45	43	3565	454088,50	1342709,44	44	3605	452479,03	1345908,47
42	3444	455267,19	1348028,65	42	3485	453597,13	1347863,87	42	3526	452816,26	1347876,19	43	3566	454088,52	1342712,91	44	3606	452536,18	1345902,24
42	3445	455301,91	1348058,52	42	3486	453584,58	1347906,65	42	3527	452819,69	1347860,93	43	3567	454081,75	1342729,36	44	3607	452622,41	1345916,82
42	3446	455304,38	1348062,35	42	3487	453562,88	1347907,73	42	3528	452827,67	1347847,47	43	3568	454071,38	1342741,28	44	3608	452610,36	1345941,96
42	3447	455292,11	1348070,70	42	3488	453542,06	1347908,78	42	3529	452844,65	1347834,88	43	3569	454071,19	1342741,14	44	3609	452616,86	1345942,33
42	3448	455277,13	1348075,55	42	3489	453519,08	1347909,93	42	3530	452856,95	1347830,64	43	3570	454060,30	1342743,04	44	3610	452715,09	1345947,98
42	3449	455263,29	1348075,53	42	3490	453500,94	1347919,66	42	3531	452869,35	1347829,48	43	3571	454056,15	1342740,48	44	3611	452717,47	1345948,12
42	3450	455247,01	1348070,71	42	3491	453478,66	1347957,30	42	3532	452888,04	1347834,27	43	3572	454045,22	1342748,72	44	3612	452726,45	1345947,16
42	3451	455236,12	1348062,98	42	3492	453460,29	1347988,34	42	3533	452919,15	1347846,62	43	3573	453976,41	1342744,90	44	3613	452753,85	1345897,61
42	3452	455237,47	1348061,50	42	3493	453427,50	1348096,82	42	3534	452952,53	1347838,63	43	3574	453842,15	1342755,67	44	3614	452800,01	1345866,37
42	3453	455180,42	1348009,89	42	3494	453420,03	1348125,20	42	3535	453012,57	1347817,36	43	3575	453758,37	1342775,21	44	3615	452842,21	1345842,47
42	3454	455175,87	1347997,97	42	3495	453411,04	1348159,39	42	3536	453046,19	1347802,31	43	3576	453689,77	1342764,52	44	3616	452921,31	1345778,93
42	3455	455150,37	1347944,44	42	3496	453322,38	1348248,12	42	3537	453004,63	1347774,99	43	3577	453696,32	1342749,14	44	3617	452969,89	1345736,81
42	3456	455125,29	1347918,76	42	3497	453273,27	1348324,09	42	3538	452908,43	1347752,38	43	3578	453718,59	1342696,79	44	3618	453006,21	1345711,97
42	3457	455101,80	1347907,98	42	3498	453233,87	1348359,38	42	3539	452894,29	1347748,20	43	3579	453732,99	1342662,97	44	3619	453015,44	1345705,43
42	3458	455030,61	1347891,54	42	3499	453176,83	1348355,38	42	3540	452802,81	1347725,97	43	3546	453852,64	1342659,09	44	3620	453041,94	1345693,09
42	3459	454993,72	1347883,02	42	3500	453163,72	1348309,00	42	3541	452757,06	1347702,14	44	3580	451685,01	1346289,99	44	3621	453073,34	1345688,43
42	3460	454822,88	1347857,29	42	3501	453227,06	1348203,89	42	3542	452724,46	1347684,19	44	3581	451703,32	1346288,57	44	3622	453114,91	1345701,78

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				
44	3623	453148,44	1345724,02	44	3664	454810,21	1346864,44	44	3705	453119,82	1345845,84	44	3746	451569,06	1346421,81	45	3786	452854,47	1349395,82
44	3624	453157,50	1345736,36	44	3665	454792,52	1346867,95	44	3706	453081,75	1345794,51	44	3747	451568,70	1346410,23	45	3787	452824,97	1349422,30
44	3625	453204,76	1345800,69	44	3666	454776,37	1346865,29	44	3707	453062,58	1345797,01	44	3748	451572,17	1346398,32	45	3788	452794,59	1349428,05
44	3626	453270,97	1345889,97	44	3667	454723,35	1346849,87	44	3708	453027,60	1345822,69	44	3749	451578,54	1346384,11	45	3789	452787,39	1349429,41
44	3627	453325,06	1345952,85	44	3668	454717,21	1346846,43	44	3709	452915,30	1345907,03	44	3750	451582,76	1346374,69	45	3790	452789,58	1349358,38
44	3628	453334,65	1345958,58	44	3669	454698,40	1346840,42	44	3710	452858,07	1345950,80	44	3751	451593,57	1346355,66	45	3791	452804,14	1349298,56
44	3629	453353,70	1345969,94	44	3670	454685,71	1346834,02	44	3711	452805,54	1345980,45	44	3752	451627,03	1346317,95	45	3792	452821,14	1349236,67
44	3630	453403,12	1345985,98	44	3671	454639,30	1346809,46	44	3712	452742,15	1346009,09	44	3753	451661,23	1346295,41	45	3793	452819,69	1349207,75
44	3631	453442,15	1346010,26	44	3672	454593,40	1346786,08	44	3713	452715,94	1346025,07	44	3754	451662,62	1346296,35	45	3794	452821,38	1349189,13
44	3632	453483,39	1346039,33	44	3673	454592,31	1346785,75	44	3714	452693,05	1346024,83	44	3755	452348,27	1345976,70	45	3795	452788,16	1349052,87
44	3633	453504,51	1346063,22	44	3674	454557,60	1346769,83	44	3715	452677,22	1346024,67	44	3756	452322,59	1345986,86	45	3796	452765,26	1348963,83
44	3634	453550,79	1346099,13	44	3675	454513,38	1346757,17	44	3716	452629,47	1346022,99	44	3757	452287,65	1345996,05	45	3797	452766,70	1348946,32
44	3635	453586,28	1346142,44	44	3676	454498,18	1346749,68	44	3717	452581,37	1346014,35	44	3758	452262,41	1345998,75	45	3798	452777,97	1348885,26
44	3636	453684,15	1346155,64	44	3677	454457,94	1346725,47	44	3718	452543,60	1346003,02	44	3759	452223,60	1346031,21	45	3799	452778,69	1348857,98
44	3637	453686,93	1346156,01	44	3678	454410,86	1346707,81	44	3719	452462,94	1346014,56	44	3760	452180,41	1346030,67	45	3800	452809,01	1348869,39
44	3638	453802,56	1346153,64	44	3679	454396,51	1346700,41	44	3720	452306,01	1346074,92	44	3761	452151,91	1346073,07	45	3801	452848,21	1348879,48
44	3639	453803,25	1346153,63	44	3680	454377,79	1346681,96	44	3721	452169,01	1346134,28	44	3762	452209,53	1346052,94	45	3802	452848,96	1348876,49
44	3640	453819,10	1346153,30	44	3681	454262,17	1346584,85	44	3722	452055,08	1346179,98	44	3763	452373,53	1345979,52	45	3803	452860,25	1348882,86
44	3641	453895,49	1346185,24	44	3682	454230,68	1346563,84	44	3723	451992,81	1346201,55	44	3764	452352,67	1345974,96	45	3804	452868,03	1348940,29
44	3642	453911,20	1346191,81	44	3683	454092,83	1346471,82	44	3724	451924,30	1346243,24	44	3765	452348,27	1345976,70	45	3805	452874,73	1348995,82
44	3643	453951,79	1346227,54	44	3684	454072,12	1346456,07	44	3725	451872,66	1346305,35	44	3766	451927,16	1346162,65	45	3806	452904,66	1349104,09
44	3644	453972,79	1346246,02	44	3685	453963,43	1346373,44	44	3726	451858,05	1346322,34	44	3767	451900,88	1346162,65	45	3807	452962,87	1349053,15
44	3645	454048,59	1346312,74	44	3686	453898,75	1346295,34	44	3727	451819,97	1346351,49	44	3768	451841,67	1346200,51	45	3808	452966,54	1349028,46
44	3646	454064,99	1346327,18	44	3687	453800,49	1346251,26	44	3728	451801,43	1346361,09	44	3769	451801,88	1346255,68	45	3809	452989,55	1348979,28
44	3647	454200,99	1346420,33	44	3688	453726,39	1346256,50	44	3729	451778,67	1346370,91	44	3770	451775,68	1346295,17	45	3810	453008,35	1348953,50
44	3648	454271,50	1346469,74	44	3689	453717,89	1346257,10	44	3730	451745,09	1346384,89	44	3771	451710,65	1346327,08	45	3811	453024,16	1348931,82
44	3649	454390,30	1346553,00	44	3690	453656,93	1346261,40	44	3731	451725,52	1346388,73	44	3772	451717,81	1346331,82	45	3812	453039,99	1348910,11
44	3650	454446,01	1346615,82	44	3691	453638,17	1346256,04	44	3732	451702,20	1346388,56	44	3773	451719,65	1346333,04	45	3813	453079,82	1348883,61
44	3651	454492,21	1346638,00	44	3692	453626,95	1346252,84	44	3733	451695,44	1346391,40	44	3774	451793,03	1346300,23	45	3814	453110,91	1348897,73
44	3652	454587,95	1346675,36	44	3693	453566,45	1346235,56	44	3734	451674,54	1346414,50	44	3775	451819,83	1346272,81	45	3815	453119,17	1348902,64
44	3653	454587,33	1346674,21	44	3694	453510,94	1346204,73	44	3735	451670,97	1346420,44	44	3776	451857,17	1346220,90	45	3816	453122,15	1348905,93
44	3654	454635,28	1346695,40	44	3695	453490,22	1346189,48	44	3736	451664,46	1346436,95	44	3777	451889,68	1346190,05	45	3817	453126,99	1348911,29
44	3655	454702,91	1346729,59	44	3696	453464,42	1346158,73	44	3737	451654,73	1346450,78	44	3778	451934,36	1346162,65	45	3818	453134,43	1348924,89
44	3656	454744,63	1346750,69	44	3697	453457,68	1346150,71	44	3738	451642,36	1346460,36	44	3779	451927,16	1346162,65	45	3819	453137,20	1348939,21
44	3657	454807,49	1346769,98	44	3698	453419,45	1346121,20	44	3739	451627,64	1346465,65	44	3780	451685,01	1346289,99	45	3820	453135,61	1348954,09
44	3658	454808,50	1346770,58	44	3699	453402,29	1346107,95	44	3740	451612,01	1346466,13	45	3781	452890,54	1349364,54	45	3821	453128,26	1348970,25
44	3659	454823,74	1346779,59	44	3700	453362,41	1346082,17	44	3741	451596,99	1346461,76	45	3782	452888,54	1349374,86	45	3822	453114,79	1348987,91
44	3660	454834,79	1346792,49	44	3701	453308,60	1346055,55	44	3742	451584,05	1346452,95	45	3783	452886,80	1349416,13	45	3823	453102,52	1349004,00
44	3661	454840,29	1346805,01	44	3702	453265,53	1346027,61	44	3743	451574,47	1346440,59	45	3784	452884,59	1349415,63	45	3824	453096,35	1349013,77
44	3662	454841,03	1346826,78	44	3703	453216,57	1345989,93	44	3744	451572,52	1346435,15	45	3785	452858,62	1349398,55	45	3825	453055,90	1349077,76
44	3663	454831,99	1346849,63	44	3704	453155,47	1345910,42	44	3745	451569,18	1346425,86	45	3786	452859,00	1349398,21	45	3826	453044,32	1349108,61

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				
45	3827	453039,59	1349118,74	46	3867	452291,65	1349164,37	47	3907	451744,43	1340987,64	47	3948	452028,10	1341731,61	48	3988	451962,38	1343443,69
45	3828	453023,06	1349134,00	46	3868	452415,85	1349256,02	47	3908	451732,30	1340967,21	47	3949	452014,02	1341746,28	48	3989	451974,59	1343449,32
45	3829	453021,06	1349135,84	46	3869	452412,49	1349283,94	47	3909	451689,83	1340895,74	47	3950	451999,11	1341778,85	48	3990	452019,65	1343483,31
45	3830	452986,97	1349163,30	46	3870	452298,37	1349401,35	47	3910	451709,85	1340887,43	47	3951	451991,77	1341778,46	48	3991	452021,85	1343485,26
45	3831	452952,16	1349199,66	46	3871	452398,93	1349427,17	47	3911	451720,36	1340883,07	47	3952	451984,00	1341807,16	48	3992	452032,68	1343495,92
45	3832	452924,60	1349243,17	46	3872	452399,93	1349473,50	47	3912	451763,89	1340865,01	47	3953	451974,20	1341841,41	48	3993	452039,46	1343513,46
45	3833	452906,45	1349296,09	46	3873	452410,50	1349528,51	47	3913	451788,89	1340888,13	47	3954	451955,53	1341872,14	48	3994	452040,49	1343527,93
45	3834	452904,93	1349308,56	46	3874	452400,73	1349531,65	47	3914	451889,66	1340981,30	47	3955	451914,31	1341885,43	48	3995	452038,01	1343539,58
45	3835	452892,09	1349359,80	46	3875	452415,65	1349644,44	47	3915	451988,58	1341084,93	47	3956	451898,97	1341906,09	48	3996	452034,77	1343547,07
45	3836	452879,14	1349371,70	46	3876	452362,71	1349715,56	47	3916	452021,63	1341156,64	47	3957	451896,92	1341906,91	48	3997	452031,24	1343555,22
45	3837	452892,09	1349359,80	46	3877	452265,69	1349651,73	47	3917	452195,32	1341178,85	47	3958	451848,38	1341926,93	48	3998	452021,20	1343565,74
45	3780	452890,54	1349364,54	46	3878	452262,03	1349649,32	47	3918	452306,61	1341186,94	47	3959	451833,94	1341924,94	48	3999	452004,94	1343573,39
46	3838	452258,55	1349020,40	46	3879	452248,36	1349647,25	47	3919	452319,30	1341177,53	47	3960	451813,99	1341922,20	48	4000	451993,45	1343573,99
46	3839	452258,70	1348961,58	46	3880	452309,99	1349593,57	47	3920	452384,21	1341193,73	47	3961	451729,76	1341933,20	48	4001	451974,04	1343571,27
46	3840	452252,36	1348850,57	46	3881	452298,90	1349482,22	47	3921	452410,75	1341195,23	47	3962	451669,61	1341944,38	48	4002	451962,39	1343565,67
46	3841	452251,19	1348830,02	46	3882	452297,52	1349468,31	47	3922	452435,45	1341163,98	47	3963	451647,89	1341944,45	48	4003	451927,57	1343536,43
46	3842	452250,19	1348812,39	46	3883	452293,75	1349393,18	47	3923	452448,08	1341147,99	47	3964	451626,46	1341941,75	48	4004	451872,12	1343509,46
46	3843	452236,01	1348673,81	46	3884	452300,05	1349338,67	47	3924	452508,26	1341085,43	47	3965	451607,06	1341942,47	48	4005	451824,58	1343478,48
46	3844	452216,34	1348569,55	46	3885	452309,58	1349256,19	47	3925	452567,84	1341048,42	47	3966	451571,19	1341962,23	48	4006	451724,69	1343392,42
46	3845	452218,08	1348501,37	46	3886	452305,01	1349233,41	47	3926	452612,43	1341063,60	47	3967	451470,09	1342038,18	48	4007	451704,90	1343375,38
46	3846	452238,73	1348458,90	46	3887	452295,83	1349187,75	47	3927	452616,86	1341055,85	47	3968	451426,75	1342058,84	48	4008	451684,08	1343337,66
46	3847	452251,78	1348432,61	46	3888	452276,90	1349102,77	47	3928	452631,13	1341068,39	47	3969	451403,63	1342069,86	48	4009	451665,83	1343307,99
46	3848	452277,77	1348396,79	46	3838	452258,55	1349020,40	47	3929	452640,52	1341082,48	47	3970	451381,69	1342047,34	48	4010	451649,25	1343281,03
46	3849	452284,12	1348399,24	47	3889	451864,88	1341827,67	47	3930	452641,91	1341105,37	47	3971	451366,77	1342032,02	48	4011	451644,81	1343273,81
46	3850	452303,76	1348394,09	47	3890	451881,78	1341802,84	47	3931	452636,08	1341123,98	47	3972	451368,45	1342023,33	48	4012	451622,45	1343226,27
46	3851	452374,56	1348413,02	47	3891	451901,13	1341734,38	47	3932	452627,64	1341135,09	47	3973	451374,67	1341991,15	48	4013	451605,45	1343190,12
46	3852	452403,90	1348420,86	47	3892	451908,45	1341718,45	47	3933	452611,42	1341145,98	47	3974	451378,02	1341973,80	48	4014	451497,11	1343133,34
46	3853	452473,63	1348432,84	47	3893	451929,01	1341686,97	47	3934	452580,92	1341160,75	47	3975	451493,07	1341894,71	48	4015	451471,84	1343093,08
46	3854	452475,01	1348445,83	47	3894	451945,72	1341663,44	47	3935	452577,96	1341152,37	47	3976	451556,02	1341851,43	48	4016	451469,67	1343089,63
46	3855	452483,37	1348524,18	47	3895	452008,03	1341600,39	47	3936	452582,23	1341164,46	47	3977	451570,80	1341841,27	48	4017	451485,18	1343057,30
46	3856	452430,78	1348545,39	47	3896	452012,82	1341594,75	47	3937	452505,36	1341234,91	47	3978	451649,38	1341843,95	48	4018	451548,81	1343054,11
46	3857	452323,48	1348524,97	47	3897	452129,94	1341456,93	47	3938	452487,65	1341256,18	47	3979	451713,77	1341827,49	48	4019	451566,13	1343053,24
46	3858	452320,60	1348570,52	47	3898	452210,68	1341370,66	47	3939	452432,26	1341322,69	47	3980	451730,03	1341826,67	48	4020	451615,86	1343080,81
46	3859	452321,95	1348574,43	47	3899	452225,21	1341360,83	47	3940	452359,39	1341377,38	47	3981	451821,92	1341822,07	48	4021	451654,46	1343102,22
46	3860	452345,15	1348641,50	47	3900	452305,74	1341306,35	47	3941	452301,04	1341420,00	47	3889	451864,88	1341827,67	48	4022	451676,49	1343114,43
46	3861	452350,77	1348657,74	47	3901	452131,10	1341291,48	47	3942	452292,70	1341432,08	48	3982	451803,06	1343319,07	48	4023	451684,73	1343129,93
46	3862	452346,34	1348775,75	47	3902	452023,00	1341246,81	47	3943	452242,89	1341504,19	48	3983	451851,00	1343361,35	48	4024	451744,19	1343241,77
46	3863	452345,03	1348810,73	47	3903	451967,80	1341201,85	47	3944	452224,46	1341513,33	48	3984	451863,99	1343372,81	48	4025	451770,61	1343276,46
46	3864	452357,53	1348911,77	47	3904	451883,08	1341132,85	47	3945	452221,68	1341514,71	48	3985	451879,48	1343386,47	48	3982	451803,06	1343319,07
46	3865	452360,64	1348936,86	47	3905	451868,07	1341117,12	47	3946	452137,98	1341617,20	48	3986	451917,39	1343423,34	49	4026	450325,01	1343485,60
46	3866	452387,40	1349133,16	47	3906	451844,62	1341092,56	47	3947	452127,90	1341627,69	48	3987	451935,60	1343431,35	49	4027	450315,21	1343458,75