

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), на территории Тарусского 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	468435,88	1364488,75	3	35	467573,27	1363576,42	5	56	467527,34	1363615,72	6	104	466897,85	1363488,88	7	139	463890,28	1361552,70
1	2	468349,35	1364417,15	3	36	467583,19	1363530,80	6	69	466916,23	1363492,96	6	69	466916,23	1363492,96	7	140	464007,73	1361592,29
1	3	468291,10	1364364,74	3	37	467595,65	1363491,77	6	70	466923,79	1363487,62	7	105	463191,43	1361791,74	7	141	464013,17	1361600,25
1	4	468214,16	1364327,81	3	38	467589,51	1363469,74	6	71	466927,19	1363485,22	7	106	463267,88	1361758,27	7	142	464050,91	1361690,43
1	5	468176,22	1364312,32	3	39	467592,17	1363454,16	6	72	466924,25	1363472,42	7	107	463322,56	1361724,32	7	143	464051,36	1361690,48
1	6	468168,21	1364293,27	3	40	467594,74	1363446,73	6	73	466889,78	1363451,27	7	108	463355,07	1361690,40	7	144	464129,27	1361698,72
1	7	468178,89	1364271,83	3	41	467601,53	1363440,85	6	74	466843,03	1363429,54	7	109	463376,63	1361666,22	7	145	464147,47	1361702,89
1	8	468207,21	1364283,74	3	42	467611,95	1363441,75	6	75	466840,62	1363405,42	7	110	463388,89	1361651,53	7	146	464166,23	1361704,30
1	9	468251,03	1364320,07	3	43	467618,36	1363453,95	6	76	466869,48	1363412,86	7	111	463417,36	1361617,45	7	147	464186,90	1361704,61
1	10	468396,90	1364401,07	3	44	467616,06	1363480,47	6	77	466891,55	1363426,05	7	112	463514,56	1361503,25	7	148	464201,90	1361702,38
1	11	468467,97	1364439,78	3	30	467618,37	1363522,94	6	78	466950,70	1363461,40	7	113	463541,84	1361475,30	7	149	464260,58	1361711,00
1	12	468579,11	1364523,75	4	45	467565,90	1363490,73	6	79	467052,22	1363514,40	7	114	463556,59	1361467,55	7	150	464268,72	1361712,20
1	13	468587,61	1364546,52	4	46	467549,72	1363478,37	6	80	467055,72	1363517,06	7	115	463558,77	1361481,86	7	151	464270,12	1361712,41
1	14	468592,05	1364550,50	4	47	467545,19	1363429,03	6	81	467089,89	1363542,99	7	116	463572,34	1361567,83	7	152	464270,97	1361712,53
1	15	468606,36	1364563,06	4	48	467538,34	1363419,07	6	82	467088,34	1363555,22	7	117	463558,83	1361481,85	7	153	464384,38	1361759,35
1	16	468594,61	1364576,16	4	49	467531,82	1363312,13	6	83	467087,30	1363564,27	7	118	463572,77	1361479,02	7	154	464434,55	1361784,58
1	17	468548,12	1364552,34	4	50	467535,07	1363283,11	6	84	467085,89	1363574,56	7	119	463576,54	1361477,82	7	155	464481,45	1361819,17
1	18	468461,48	1364503,36	4	51	467562,39	1363261,39	6	85	467076,27	1363627,26	7	120	463579,72	1361477,61	7	156	464503,68	1361831,89
1	1	468435,88	1364488,75	4	52	467587,32	1363259,69	6	86	467059,44	1363622,20	7	121	463592,19	1361477,94	7	157	464534,72	1361845,51
2	19	467847,44	1364137,69	4	53	467619,81	1363328,91	6	87	467052,23	1363604,74	7	122	463602,28	1361485,55	7	158	464565,77	1361859,11
2	20	467663,57	1364027,77	4	54	467616,71	1363376,56	6	88	467051,69	1363603,44	7	123	463611,33	1361497,29	7	159	464570,83	1361860,41
2	21	467619,95	1363995,74	4	55	467590,07	1363407,64	6	89	467030,57	1363589,90	7	124	463613,40	1361511,68	7	160	464585,14	1361864,03
2	22	467619,44	1363985,44	4	45	467565,90	1363490,73	6	90	466992,65	1363574,56	7	125	463603,31	1361538,63	7	161	464750,46	1361906,03
2	23	467631,19	1363981,78	5	56	467527,34	1363615,72	6	91	466977,95	1363541,50	7	126	463596,34	1361548,57	7	162	464828,93	1362036,39
2	24	467684,61	1364002,03	5	57	467513,09	1363630,09	6	92	466960,58	1363540,01	7	127	463591,77	1361555,10	7	163	464831,00	1362039,82
2	25	467776,83	1364032,15	5	58	467500,00	1363615,50	6	93	466952,57	1363561,45	7	128	463667,48	1361534,12	7	164	464846,89	1362064,67
2	26	467912,10	1364085,12	5	59	467497,65	1363601,22	6	94	466941,62	1363563,24	7	129	463732,38	1361516,13	7	165	464868,68	1362061,46
2	27	467990,58	1364140,93	5	60	467518,61	1363574,49	6	95	466927,46	1363556,99	7	130	463732,21	1361512,84	7	166	464881,64	1362059,06
2	28	468033,56	1364183,91	5	61	467534,84	1363562,49	6	96	466918,10	1363541,50	7	131	463731,15	1361491,22	7	167	464886,61	1362058,13
2	29	467946,00	1364177,75	5	62	467544,62	1363546,12	6	97	466901,80	1363556,44	7	132	463730,74	1361482,87	7	168	464916,33	1362048,65
2	19	467847,44	1364137,69	5	63	467546,22	1363526,17	6	98	466872,42	1363550,73	7	133	463724,69	1361423,73	7	169	464919,51	1362046,77
3	30	467618,37	1363522,94	5	64	467560,36	1363519,37	6	99	466844,36	1363546,86	7	134	463724,03	1361416,95	7	170	464951,61	1362027,51
3	31	467629,36	1363551,24	5	65	467567,54	1363526,80	6	100	466830,36	1363520,97	7	135	463888,70	1361374,94	7	171	464988,60	1362005,34
3	32	467629,56	1363570,09	5	66	467568,94	1363537,78	6	101	466829,94	1363499,81	7	136	463979,19	1361352,29	7	172	465024,49	1361984,33
3	33	467616,85	1363599,74	5	67	467559,85	1363560,55	6	102	466840,89	1363486,41	7	137	463875,61	1361544,28	7	173	465049,44	1361969,79
3	34	467588,54	1363595,84	5	68	467558,20	1363574,16	6	103	466857,19	1363479,86	7	138	463881,67	1361549,80	7	174	465071,15	1361961,32

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	175	465081,07	1361965,42	7	216	465185,17	1361666,54	7	257	465667,79	1362207,30	7	298	465282,12	1362551,79	7	339	464010,13	1362056,48
7	176	465085,62	1361967,30	7	217	465178,26	1361662,39	7	258	465693,47	1362187,94	7	299	465276,46	1362549,06	7	340	463982,23	1362060,22
7	177	465080,01	1361986,97	7	218	465179,63	1361653,26	7	259	465718,80	1362171,33	7	300	465180,14	1362502,71	7	341	463967,82	1362056,24
7	178	465015,38	1362027,25	7	219	465158,05	1361638,07	7	260	465743,09	1362170,43	7	301	465136,87	1362481,89	7	342	463955,44	1362052,81
7	179	464998,07	1362042,40	7	220	465153,72	1361638,35	7	261	465744,27	1362170,24	7	302	465130,70	1362478,92	7	343	463930,55	1362045,94
7	180	464996,95	1362043,38	7	221	465153,26	1361635,73	7	262	465765,32	1362205,86	7	303	465085,50	1362457,17	7	344	463872,15	1362029,71
7	181	464996,71	1362059,24	7	222	465152,69	1361632,50	7	263	465782,91	1362254,17	7	304	464996,69	1362414,54	7	345	463843,21	1362027,09
7	182	465015,38	1362102,42	7	223	465144,04	1361624,39	7	264	465792,55	1362268,83	7	305	464878,46	1362362,42	7	346	463842,93	1362011,32
7	183	465007,45	1362119,85	7	224	465104,18	1361587,88	7	265	465796,18	1362273,62	7	306	464874,57	1362360,71	7	347	463724,29	1362016,18
7	184	464976,64	1362139,09	7	225	465142,26	1361601,51	7	266	465765,91	1362292,48	7	307	464867,92	1362357,78	7	348	463716,19	1362028,91
7	185	464934,64	1362161,98	7	226	465170,46	1361618,72	7	267	465741,97	1362295,67	7	308	464857,01	1362354,23	7	349	463676,19	1362030,26
7	186	464909,90	1362172,06	7	227	465201,67	1361630,67	7	268	465695,75	1362304,92	7	309	464844,84	1362350,28	7	350	463619,62	1362041,47
7	187	464914,93	1362179,27	7	228	465273,91	1361662,70	7	269	465677,71	1362305,67	7	310	464835,78	1362347,34	7	351	463551,40	1362054,98
7	188	464930,95	1362205,86	7	229	465284,21	1361667,27	7	270	465635,87	1362320,64	7	311	464781,70	1362306,22	7	352	463506,04	1362066,67
7	189	464951,63	1362196,36	7	230	465283,74	1361681,00	7	271	465608,26	1362340,24	7	312	464729,94	1362286,73	7	353	463475,30	1362076,00
7	190	465010,92	1362171,23	7	231	465300,54	1361731,98	7	272	465602,46	1362344,36	7	313	464699,33	1362275,21	7	354	463374,95	1362088,55
7	191	465114,96	1362126,98	7	232	465318,74	1361784,52	7	273	465600,98	1362350,71	7	314	464604,56	1362248,29	7	355	463356,37	1362089,42
7	192	465194,45	1362059,30	7	233	465313,07	1361893,79	7	274	465584,25	1362431,71	7	315	464547,68	1362232,13	7	356	463328,43	1362090,72
7	193	465196,93	1362057,40	7	234	465311,05	1361929,21	7	275	465574,52	1362435,54	7	316	464541,40	1362230,35	7	357	463345,20	1362048,77
7	194	465203,02	1362052,74	7	235	465322,63	1361959,34	7	276	465563,98	1362429,10	7	317	464485,03	1362207,19	7	358	463309,65	1361992,27
7	195	465204,67	1362051,47	7	236	465349,56	1361975,94	7	277	465563,21	1362435,03	7	318	464470,89	1362205,08	7	359	463190,49	1361802,86
7	196	465239,28	1362029,99	7	237	465351,14	1361976,69	7	278	465483,69	1362383,72	7	319	464413,64	1362196,54	7	105	463191,43	1361791,74
7	197	465247,50	1362019,94	7	238	465360,52	1361981,15	7	279	465462,27	1362369,91	7	320	464428,32	1362120,55	8	360	463115,79	1361523,83
7	198	465250,99	1361968,62	7	239	465374,88	1361982,12	7	280	465459,65	1362368,22	7	321	464428,87	1362114,54	8	361	463108,39	1361509,22
7	199	465234,15	1361930,53	7	240	465385,49	1362001,05	7	281	465443,31	1362356,21	7	322	464428,92	1362114,06	8	362	463107,52	1361507,50
7	200	465223,13	1361932,12	7	241	465402,75	1362019,64	7	282	465436,14	1362360,64	7	323	464429,96	1362103,50	8	363	463106,45	1361487,66
7	201	465220,56	1361932,33	7	242	465411,15	1362115,88	7	283	465424,44	1362367,83	7	324	464438,59	1362010,03	8	364	463106,11	1361481,36
7	202	465188,08	1361921,50	7	243	465439,62	1362141,37	7	284	465394,47	1362383,78	7	325	464441,25	1361981,49	8	365	463099,99	1361455,48
7	203	465176,55	1361896,35	7	244	465473,03	1362159,60	7	285	465387,82	1362387,31	7	326	464443,63	1361955,91	8	366	463097,94	1361446,83
7	204	465178,27	1361881,63	7	245	465478,70	1362165,28	7	286	465387,42	1362387,52	7	327	464396,47	1361916,22	8	367	463096,24	1361442,93
7	205	465158,66	1361798,05	7	246	465481,41	1362167,99	7	287	465385,21	1362388,71	7	328	464319,80	1361851,69	8	368	463082,66	1361411,75
7	206	465190,86	1361800,13	7	247	465484,93	1362180,09	7	288	465384,39	1362390,41	7	329	464294,61	1361945,25	8	369	463073,98	1361368,33
7	207	465216,29	1361782,62	7	248	465505,90	1362186,63	7	289	465346,08	1362467,40	7	330	464285,52	1361952,88	8	370	463073,18	1361364,32
7	208	465220,85	1361757,39	7	249	465510,56	1362202,75	7	290	465345,40	1362468,76	7	331	464284,83	1361953,46	8	371	463070,18	1361352,90
7	209	465221,15	1361749,55	7	250	465494,08	1362209,67	7	291	465322,30	1362515,18	7	332	464253,69	1361976,75	8	372	463062,41	1361329,08
7	210	465211,16	1361750,38	7	251	465524,05	1362228,75	7	292	465321,56	1362520,65	7	333	464199,75	1362030,17	8	373	463061,91	1361322,17
7	211	465213,38	1361734,22	7	252	465549,39	1362248,16	7	293	465302,90	1362536,34	7	334	464184,16	1362054,06	8	374	463063,99	1361318,90
7	212	465214,39	1361725,15	7	253	465550,70	1362241,31	7	294	465302,02	1362536,06	7	335	464176,75	1362075,65	8	375	463064,00	1361318,89
7	213	465201,63	1361701,48	7	254	465577,07	1362236,37	7	295	465298,64	1362534,99	7	336	464170,59	1362074,80	8	376	463107,15	1361311,30
7	214	465199,05	1361696,70	7	255	465616,74	1362218,42	7	296	465289,29	1362546,51	7	337	464102,55	1362064,35	8	377	463176,75	1361302,04
7	215	465192,85	1361671,16	7	256	465644,98	1362214,78	7	297	465282,44	1362551,63	7	338	464016,17	1362055,67	8	378	463256,18	1361294,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	463267,59	1361293,40	8	360	463115,79	1361523,83	11	458	462686,79	1361998,15	12	498	462577,57	1361628,40	14	537	460746,88	1362075,47
8	380	463312,22	1361290,48	9	420	463113,91	1362094,59	11	459	462687,74	1361978,15	12	461	462300,31	1361564,23	14	538	460788,06	1362070,68
8	381	463388,24	1361276,85	9	421	463105,74	1362053,31	11	460	462703,79	1361943,86	13	499	461670,18	1361875,57	14	539	460845,27	1362058,21
8	382	463469,63	1361262,26	9	422	463089,65	1362028,14	11	447	462735,89	1361919,58	13	500	461691,63	1361857,24	14	540	460845,64	1362059,93
8	383	463475,56	1361261,28	9	423	463105,12	1361998,48	12	461	462300,31	1361564,23	13	501	461713,48	1361810,25	14	541	460879,43	1362054,06
8	384	463478,11	1361260,31	9	424	463113,87	1361975,92	12	462	462346,19	1361657,13	13	502	461721,48	1361793,06	14	542	460893,90	1362051,54
8	385	463500,81	1361257,08	9	425	463174,99	1362128,20	12	463	462355,31	1361660,79	13	503	461725,38	1361775,81	14	543	460901,40	1362050,24
8	386	463507,02	1361256,04	9	426	463114,17	1362107,97	12	464	462359,86	1361671,38	13	504	461792,81	1361765,61	14	544	460924,38	1362040,16
8	387	463509,31	1361255,87	9	420	463113,91	1362094,59	12	465	462453,28	1361682,80	13	505	461841,74	1361745,95	14	545	460934,91	1362036,62
8	388	463581,17	1361245,63	10	427	462906,31	1361507,72	12	466	462421,34	1361524,25	13	506	461843,15	1361794,43	14	546	461016,99	1362009,04
8	389	463582,00	1361245,51	10	428	462902,45	1361536,53	12	467	462422,01	1361512,34	13	507	461874,29	1361805,55	14	547	461092,91	1361983,52
8	390	463596,10	1361243,01	10	429	462904,38	1361557,01	12	468	462436,26	1361495,03	13	508	461877,87	1361806,83	14	548	461149,92	1361969,86
8	391	463602,57	1361242,58	10	430	462859,11	1361533,36	12	469	462472,16	1361490,78	13	509	461878,63	1361804,29	14	549	461222,12	1361952,46
8	392	463696,12	1361229,26	10	431	462760,48	1361555,66	12	470	462534,80	1361531,64	13	510	461888,71	1361746,06	14	550	461239,84	1361948,16
8	393	463722,74	1361228,43	10	432	462747,40	1361530,90	12	471	462564,08	1361576,48	13	511	462002,07	1361719,95	14	551	461332,34	1361938,98
8	394	463732,99	1361228,95	10	433	462749,05	1361490,74	12	472	462567,24	1361578,91	13	512	462036,30	1361702,91	14	552	461345,45	1361935,12
8	395	463700,08	1361237,59	10	434	462724,31	1361403,12	12	473	462587,04	1361594,12	13	513	462142,12	1361650,25	14	553	461432,55	1361908,21
8	396	463647,52	1361252,28	10	435	462745,68	1361396,02	12	474	462594,37	1361599,74	13	514	462170,66	1361675,60	14	554	461475,80	1361898,38
8	397	463635,23	1361255,51	10	436	462747,52	1361395,54	12	475	462615,01	1361597,18	13	515	462239,46	1361722,04	14	555	461582,34	1361911,41
8	398	463620,43	1361259,51	10	437	462757,38	1361392,96	12	476	462634,14	1361659,88	13	516	462307,41	1361759,40	14	556	461603,87	1361914,04
8	399	463617,79	1361260,22	10	438	462820,82	1361378,56	12	477	462642,43	1361709,92	13	517	462371,22	1361785,15	14	557	461665,52	1361918,57
8	400	463617,09	1361273,23	10	439	462827,40	1361377,29	12	478	462646,05	1361719,32	13	518	462400,15	1361800,93	14	558	461690,09	1361919,42
8	401	463602,63	1361297,68	10	440	462841,29	1361373,33	12	479	462651,11	1361732,45	13	519	462447,58	1361821,89	14	559	461772,08	1361913,30
8	402	463592,84	1361306,08	10	441	462859,00	1361368,46	12	480	462654,21	1361740,49	13	520	462585,20	1361889,93	14	560	461817,05	1361907,73
8	403	463588,45	1361321,90	10	442	462863,13	1361367,36	12	481	462666,14	1361808,04	13	521	462604,08	1361914,26	14	561	461873,51	1361900,73
8	404	463591,59	1361358,45	10	443	462886,22	1361421,49	12	482	462637,62	1361810,25	13	522	462598,15	1361955,30	14	562	461888,15	1361899,76
8	405	463574,86	1361405,10	10	444	462922,43	1361508,16	12	483	462579,47	1361738,23	13	523	462571,97	1361999,86	14	563	461925,17	1361897,31
8	406	463562,26	1361418,62	10	445	462922,35	1361508,24	12	484	462527,32	1361742,98	13	524	462538,87	1362000,43	14	564	461942,03	1361900,10
8	407	463552,86	1361424,04	10	446	462904,74	1361502,54	12	485	462531,50	1361767,58	13	525	462490,50	1362005,54	14	565	462009,70	1361918,96
8	408	463554,39	1361443,73	10	427	462906,31	1361507,72	12	486	462413,30	1361740,19	13	526	462407,49	1362003,84	14	566	462075,11	1361938,09
8	409	463520,87	1361465,18	11	447	462735,89	1361919,58	12	487	462325,17	1361712,25	13	527	462350,21	1361990,46	14	567	462157,91	1361962,30
8	410	463481,95	1361501,55	11	448	462752,48	1361923,52	12	488	462239,26	1361684,92	13	528	462269,61	1361971,63	14	568	462254,05	1361992,79
8	411	463398,49	1361607,42	11	449	462767,20	1361932,13	12	489	462180,41	1361630,21	13	529	462163,71	1361941,07	14	569	462283,42	1362002,10
8	412	463354,98	1361660,01	11	450	462768,01	1361932,60	12	490	462577,57	1361628,40	13	530	462024,58	1361891,46	14	570	462284,42	1362002,42
8	413	463329,37	1361684,97	11	451	462768,74	1361933,77	12	491	462564,84	1361644,58	13	531	461894,73	1361861,95	14	571	462339,40	1362018,82
8	414	463310,96	1361702,93	11	452	462789,52	1361966,92	12	492	462562,80	1361665,29	13	532	461891,49	1361862,15	14	572	462344,54	1362020,30
8	415	463258,63	1361742,75	11	453	462789,90	1361967,51	12	493	462584,54	1361665,84	13	499	461670,18	1361875,57	14	573	462371,11	1362027,95
8	416	463224,08	1361758,44	11	454	462789,81	1361967,56	12	494	462601,11	1361666,26	14	533	460535,98	1362118,68	14	574	462481,43	1362035,10
8	417	463183,42	1361776,91	11	455	462754,95	1361989,11	12	495	462607,87	1361666,43	14	534	460579,12	1362125,86	14	575	462481,91	1362035,09
8	418	463142,39	1361662,88	11	456	462704,36	1362015,18	12	496	462598,96	1361636,35	14	535	460690,94	1362143,22	14	576	462566,41	1362032,59
8	419	463137,13	1361635,41	11	457	462694,43	1362014,90	12	497	462594,99	1361634,88	14	536	460712,53	1362081,56	14	577	462565,86	1362044,81

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				
14	578	462566,83	1362044,81	14	619	460476,13	1362133,00	15	659	458648,80	1362114,08	16	699	458102,43	1361276,57	16	740	457766,14	1361024,07
14	579	462570,19	1362044,79	14	620	462008,94	1362203,81	15	660	458695,71	1361944,34	16	700	458102,07	1361278,57	16	741	457759,93	1361013,63
14	580	462603,54	1362088,40	14	621	461887,84	1362151,98	15	661	458552,71	1361908,96	16	701	458098,13	1361299,39	16	664	457746,97	1360991,86
14	581	462606,09	1362124,44	14	622	461879,38	1362166,89	15	662	458514,40	1362091,12	16	702	458092,34	1361332,28	17	742	457038,82	1359598,51
14	582	462588,01	1362161,33	14	623	461803,46	1362300,80	15	663	458515,59	1362091,34	16	703	458067,15	1361448,70	17	743	457023,91	1359629,56
14	583	462568,66	1362170,07	14	624	461802,89	1362301,81	15	639	458683,67	1362076,91	16	704	458148,97	1361457,39	17	744	456995,97	1359700,23
14	584	462530,45	1362177,07	14	625	461798,68	1362315,33	16	664	457746,97	1360991,86	16	705	458356,26	1361479,40	17	745	456995,57	1359701,25
14	585	462478,18	1362188,72	14	626	461720,47	1362323,09	16	665	457688,71	1360896,43	16	706	458352,10	1361487,64	17	746	456954,37	1359805,85
14	586	462455,36	1362233,40	14	627	461679,71	1362327,13	16	666	457827,14	1360776,87	16	707	458332,55	1361556,86	17	747	456962,80	1359823,44
14	587	462434,32	1362281,72	14	628	461684,31	1362404,20	16	667	457827,23	1360776,06	16	708	458344,28	1361571,44	17	748	457030,69	1359870,39
14	588	462395,35	1362295,67	14	629	461687,48	1362457,13	16	668	457805,95	1360731,45	16	709	458343,00	1361614,19	17	749	457061,39	1359891,61
14	589	462391,28	1362308,12	14	630	461689,72	1362506,17	16	669	457832,41	1360738,78	16	710	458341,85	1361652,62	17	750	457131,79	1359973,33
14	590	462362,05	1362330,29	14	631	461847,89	1362481,71	16	670	457926,34	1360764,79	16	711	458323,34	1361695,15	17	751	457149,19	1359997,84
14	591	462348,53	1362340,53	14	632	461915,10	1362506,11	16	671	458007,32	1360780,65	16	712	458317,78	1361712,39	17	752	457171,79	1360028,96
14	592	462333,81	1362351,71	14	633	462018,98	1362456,17	16	672	458062,41	1360805,45	16	713	458314,86	1361769,71	17	753	457185,70	1360048,85
14	593	462299,48	1362375,10	14	634	462123,54	1362435,07	16	673	458087,95	1360832,69	16	714	458317,78	1361792,48	17	754	457220,10	1360095,47
14	594	462246,24	1362411,38	14	635	462122,62	1362433,52	16	674	458103,60	1360864,23	16	715	458311,21	1361818,50	17	755	457242,33	1360122,36
14	595	462240,94	1362412,33	14	636	462041,13	1362296,74	16	675	458109,64	1360876,32	16	716	458318,14	1361842,09	17	756	457243,56	1360123,01
14	596	462230,44	1362436,25	14	637	462035,68	1362215,25	16	676	458109,56	1360887,87	16	717	458326,90	1361870,96	17	757	457314,56	1360160,37
14	597	462178,87	1362449,92	14	638	462008,94	1362203,81	16	677	458114,61	1360901,92	16	718	458324,71	1361885,60	17	758	457317,84	1360235,19
14	598	462101,98	1362465,81	14	533	460535,98	1362118,68	16	678	458117,35	1360928,31	16	719	458294,06	1361913,25	17	759	457327,39	1360290,84
14	599	462029,42	1362489,37	15	639	458683,67	1362076,91	16	679	458115,01	1360941,25	16	720	458289,94	1361964,74	17	760	457334,22	1360330,61
14	600	461989,45	1362498,16	15	640	458639,89	1362177,34	16	680	458111,07	1360959,49	16	721	458258,84	1361939,18	17	761	457344,91	1360356,14
14	601	461955,33	1362515,19	15	641	458529,18	1362164,53	16	681	458105,03	1360988,07	16	722	458250,64	1361932,54	17	762	457362,36	1360384,61
14	602	461888,88	1362526,82	15	642	458478,66	1362125,40	16	682	458104,60	1360989,92	16	723	458237,52	1361921,79	17	763	457362,79	1360394,37
14	603	461842,54	1362523,14	15	643	458479,43	1362116,63	16	683	458100,23	1361009,01	16	724	458226,04	1361905,12	17	764	457373,24	1360413,65
14	604	461767,43	1362522,57	15	644	458592,47	1361740,24	16	684	458096,29	1361028,23	16	725	458153,31	1361820,93	17	765	457384,48	1360426,46
14	605	461697,67	1362529,38	15	645	458595,46	1361712,56	16	685	458099,99	1361052,13	16	726	458142,10	1361807,13	17	766	457418,43	1360499,42
14	606	461691,96	1362529,70	15	646	458639,47	1361716,79	16	686	458087,05	1361072,46	16	727	458153,42	1361800,94	17	767	457424,89	1360520,77
14	607	461592,02	1362535,34	15	647	458647,92	1361715,03	16	687	458081,50	1361097,96	16	728	458081,28	1361605,82	17	768	457314,28	1360355,15
14	608	461475,66	1362553,22	15	648	458649,65	1361711,36	16	688	458078,30	1361115,70	16	729	458076,64	1361593,29	17	769	457302,21	1360338,95
14	609	461380,70	1362569,39	15	649	458673,82	1361660,13	16	689	458074,11	1361137,26	16	730	458008,06	1361414,63	17	770	457160,52	1360141,65
14	610	461294,39	1362576,49	15	650	458686,75	1361667,77	16	690	458071,85	1361148,38	16	731	458003,77	1361403,45	17	771	457150,64	1360127,93
14	611	461214,70	1362578,19	15	651	458726,78	1361687,82	16	691	458062,94	1361192,19	16	732	457981,76	1361355,70	17	772	457145,90	1360125,73
14	612	461137,05	1362571,09	15	652	458728,71	1361689,27	16	692	458061,54	1361199,11	16	733	457977,18	1361345,75	17	773	457141,78	1360121,54
14	613	461087,91	1362550,66	15	653	458785,02	1361717,00	16	693	458055,26	1361230,64	16	734	457940,72	1361284,14	17	774	457139,19	1360118,50
14	614	461073,97	1362533,43	15	654	458788,05	1361718,51	16	694	458061,11	1361233,74	16	735	457934,33	1361273,35	17	775	457137,35	1360115,91
14	615	460825,30	1362488,55	15	655	458763,56	1361823,59	16	695	458072,01	1361239,52	16	736	457896,95	1361222,24	17	776	457135,52	1360113,32
14	616	460364,47	1362314,56	15	656	458745,39	1361881,21	16	696	458082,83	1361245,60	16	737	457840,32	1361144,82	17	777	457133,91	1360110,47
14	617	460415,07	1362147,58	15	657	458515,59	1362091,34	16	697	458105,15	1361257,13	16	738	457827,91	1361127,86	17	778	457132,33	1360108,11
14	618	460423,15	1362145,68	15	658	458570,02	1362100,55	16	698	458104,54	1361264,90	16	739	457787,34	1361059,69	17	779	457129,92	1360103,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	780	457127,80	1360100,53	17	821	456745,16	1359598,99	19	860	453879,26	1362899,92	20	900	452852,41	1361963,25	20	941	451974,83	1362224,23
17	781	457125,69	1360097,46	17	822	456766,08	1359579,74	19	861	453850,50	1362851,13	20	901	452953,29	1362022,40	20	942	452005,66	1362144,22
17	782	457122,09	1360093,74	17	823	456795,79	1359560,41	19	862	453895,92	1362784,26	20	902	453014,05	1362058,03	20	943	452007,30	1362139,92
17	783	457120,23	1360090,66	17	824	456841,18	1359532,54	19	863	453895,99	1362804,22	20	903	453120,17	1362120,24	20	944	451993,45	1362143,62
17	784	457118,59	1360087,09	17	825	456847,75	1359528,50	19	864	453892,86	1362811,94	20	904	453127,24	1362125,47	20	945	451992,56	1362143,86
17	785	457116,69	1360083,28	17	826	456904,63	1359489,51	19	865	453885,17	1362830,88	20	905	453127,84	1362164,43	20	946	451869,06	1362147,43
17	786	457116,03	1360079,90	17	827	456967,22	1359343,30	19	866	453882,71	1362841,53	20	906	453128,72	1362220,13	20	947	451806,72	1361934,66
17	787	457114,92	1360077,27	17	828	456968,80	1359340,47	19	867	453882,32	1362854,75	20	907	453131,23	1362381,97	20	948	451742,44	1361982,33
17	788	457113,81	1360074,64	17	829	456971,39	1359333,58	19	868	453883,79	1362879,41	20	908	453131,47	1362397,06	20	949	451793,58	1362052,68
17	789	457112,46	1360072,02	17	830	456986,97	1359297,19	19	869	453887,93	1362894,13	20	909	453133,34	1362517,49	20	950	451801,03	1362062,93
17	790	457110,87	1360069,42	17	831	457005,21	1359254,57	19	870	453892,35	1362909,85	20	910	453133,92	1362554,74	20	951	451865,16	1362010,19
17	791	457098,14	1360042,19	17	832	457031,95	1359243,01	19	871	453892,89	1362911,75	20	911	453134,07	1362564,06	20	952	451828,46	1361958,71
17	792	457086,97	1360018,30	17	833	457099,52	1359213,80	19	872	453900,14	1362964,37	20	912	453139,97	1362943,07	20	953	451809,13	1361933,00
17	793	457087,61	1360013,19	17	834	457138,91	1359201,67	19	873	453902,33	1362986,30	20	913	453143,07	1363142,83	20	954	451806,72	1361934,66
17	794	457087,45	1360009,91	17	835	457219,54	1359172,13	20	873	451839,24	1362146,20	20	914	453143,13	1363146,27	20	955	451868,26	1362122,15
17	795	457087,28	1360006,63	17	836	457224,41	1359173,34	20	874	451839,09	1362146,19	20	915	453143,34	1363159,98	20	956	451869,22	1362141,92
17	796	457087,13	1360003,65	17	837	457245,97	1359224,33	20	875	451787,18	1362149,70	20	916	453143,53	1363172,43	20	957	451992,00	1362138,67
17	797	457086,97	1360000,37	17	838	457275,22	1359293,42	20	876	451786,70	1362148,74	20	917	453119,57	1363159,30	20	958	452009,55	1362134,25
17	798	457086,51	1359997,11	17	839	457276,51	1359295,44	20	877	451780,05	1362137,08	20	918	453088,25	1363142,14	20	959	452020,46	1362113,45
17	799	457083,35	1359993,68	17	840	457274,80	1359296,95	20	878	451769,17	1362116,71	20	919	453006,95	1363079,41	20	960	452020,92	1362112,57
17	800	457079,32	1359990,90	17	841	457261,62	1359318,93	20	879	451748,49	1362077,99	20	920	452920,12	1363010,97	20	961	452000,97	1362099,11
17	801	457075,28	1359987,81	17	842	457182,51	1359450,85	20	880	451713,35	1362006,93	20	921	452910,96	1363003,75	20	962	451968,00	1362061,02
17	802	457069,46	1359984,82	17	843	457179,71	1359451,19	20	881	451702,64	1361985,26	20	922	452833,18	1362951,22	20	963	451865,67	1362068,81
17	803	457068,52	1359984,31	17	844	457108,08	1359460,00	20	882	451822,99	1361834,39	20	923	452731,18	1362867,72	20	964	451868,26	1362122,15
17	804	457065,46	1359982,63	17	845	457039,10	1359597,95	20	883	451835,11	1361831,10	20	924	452694,35	1362837,58	20	873	451839,24	1362146,20
17	805	457061,49	1359980,74	17	742	457038,82	1359598,51	20	884	451922,89	1361801,04	20	925	452611,83	1362779,56	21	965	450952,25	1361594,92
17	806	457057,55	1359979,74	18	846	454139,39	1362506,33	20	885	451941,37	1361794,58	20	926	452604,44	1362773,46	21	966	450945,41	1361593,62
17	807	457054,26	1359979,61	18	847	454124,58	1362517,51	20	886	451938,90	1361789,16	20	927	452465,56	1362658,76	21	967	450901,07	1361587,15
17	808	456999,71	1359919,30	18	848	454101,90	1362523,86	20	887	451915,70	1361734,73	20	928	452456,99	1362651,26	21	968	450946,09	1361472,40
17	809	456983,62	1359901,52	18	849	454073,59	1362554,32	20	888	451885,39	1361663,66	20	929	452399,89	1362601,32	21	969	450961,73	1361480,44
17	810	456988,07	1359899,53	18	850	454065,26	1362555,06	20	889	451793,55	1361459,16	20	930	452323,07	1362534,13	21	970	451007,43	1361500,55
17	811	456947,60	1359807,12	18	851	454067,29	1362547,77	20	890	451811,13	1361428,12	20	931	452272,33	1362491,85	21	971	451025,38	1361508,56
17	812	456941,35	1359794,58	18	852	454085,43	1362520,18	20	891	451818,25	1361409,96	20	932	452248,92	1362434,48	21	972	451162,11	1361572,56
17	813	456935,89	1359783,61	18	853	454121,22	1362470,14	20	892	451829,81	1361386,20	20	933	452149,67	1362202,41	21	973	451171,16	1361562,20
17	814	456876,91	1359666,55	18	854	454133,16	1362454,01	20	893	451834,89	1361378,14	20	934	452147,20	1362191,47	21	974	451192,06	1361538,29
17	815	456852,36	1359616,94	18	855	454157,66	1362420,88	20	894	451841,72	1361368,97	20	935	452110,42	1362143,77	21	975	451190,90	1361526,49
17	816	456839,31	1359611,90	18	856	454161,52	1362426,35	20	895	451967,17	1361442,80	20	936	452108,45	1362141,21	21	976	451180,75	1361423,32
17	817	456786,33	1359607,59	18	857	454138,39	1362464,77	20	896	452119,96	1361530,95	20	937	452022,74	1362144,68	21	977	451178,11	1361379,92
17	818	456764,04	1359619,75	18	858	454145,21	1362496,41	20	897	452127,55	1361537,17	20	938	452037,49	1362269,97	21	978	451154,98	1361163,72
17	819	456757,57	1359613,40	18	846	454139,39	1362506,33	20	898	452365,30	1361677,08	20	939	452074,72	1362326,39	21	979	451155,88	1361134,31
17	820	456751,33	1359606,08	19	859	453902,33	1362986,30	20	899	452634,88	1361835,71	20	940	451948,33	1362228,17	21	980	451163,53	1361134,81

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				
21	981	451208,13	1361137,74	21	1022	451261,86	1361626,51	22	1062	450714,51	1360740,06	23	1102	450456,33	1361487,96	25	1141	449690,84	1361152,47
21	982	451309,67	1361144,40	21	1023	451207,07	1361621,12	22	1063	450716,21	1360738,95	23	1103	450408,03	1361467,80	25	1142	449691,28	1361150,32
21	983	451373,07	1361148,56	21	1024	451195,56	1361620,10	22	1064	450717,82	1360738,72	23	1104	450376,44	1361446,12	25	1143	449695,80	1361128,28
21	984	451409,17	1361169,79	21	1025	451047,17	1361606,82	22	1065	450719,28	1360738,65	23	1105	450371,26	1361439,06	25	1144	449714,09	1361125,46
21	985	451414,60	1361188,41	21	1026	451025,64	1361604,88	22	1066	450720,74	1360738,57	23	1090	450353,38	1361414,66	25	1145	449727,37	1361117,39
21	986	451429,93	1361229,03	21	1027	450997,84	1361603,60	22	1067	450722,68	1360739,21	24	1106	450252,03	1361375,29	25	1146	449730,11	1361101,57
21	987	451462,69	1361293,65	21	1028	450986,12	1361601,37	22	1068	450724,07	1360740,60	24	1107	450266,36	1361340,87	25	1147	449723,23	1361084,13
21	988	451466,88	1361301,55	21	965	450952,25	1361594,92	22	1069	450724,89	1360742,47	24	1108	450277,99	1361253,00	25	1148	449716,52	1361070,76
21	989	451404,01	1361354,18	22	1029	450718,19	1360861,09	22	1070	450725,11	1360743,92	24	1109	450294,47	1361165,17	25	1149	449703,78	1361059,72
21	990	451448,73	1361494,64	22	1030	450718,12	1360890,85	22	1071	450725,19	1360745,39	24	1110	450295,08	1361165,59	25	1150	449689,49	1361060,33
21	991	451450,62	1361498,99	22	1031	450726,66	1360908,55	22	1072	450725,41	1360746,99	24	1111	450304,29	1361176,50	25	1151	449683,89	1361072,85
21	992	451400,63	1361545,20	22	1032	450741,78	1360937,60	22	1073	450725,36	1360748,90	24	1112	450323,35	1361247,30	25	1152	449678,45	1361105,15
21	993	451417,12	1361581,57	22	1033	450728,06	1360938,80	22	1074	450726,47	1360750,60	24	1113	450320,62	1361313,06	25	1153	449678,10	1361114,64
21	994	451429,20	1361608,21	22	1034	450704,65	1360939,44	22	1075	450728,27	1360751,39	24	1114	450324,04	1361385,80	25	1154	449677,18	1361139,32
21	995	451446,05	1361597,34	22	1035	450687,50	1360953,34	22	1076	450730,03	1360751,30	24	1115	450306,72	1361417,23	25	1155	449675,92	1361147,15
21	996	451489,50	1361569,30	22	1036	450689,81	1360970,80	22	1077	450731,64	1360751,22	24	1116	450292,49	1361426,86	25	1156	449657,59	1361143,01
21	997	451509,16	1361577,57	22	1037	450687,74	1360983,69	22	1078	450733,64	1360750,24	24	1117	450285,43	1361426,12	25	1157	449658,60	1361131,90
21	998	451618,83	1361623,68	22	1038	450685,41	1360973,92	22	1079	450735,54	1360750,15	24	1118	450221,39	1361370,63	25	1158	449664,92	1361101,95
21	999	451644,93	1361634,63	22	1039	450672,42	1360950,50	22	1080	450737,00	1360750,07	24	1106	450252,03	1361375,29	25	1159	449665,34	1361076,05
21	1000	451688,20	1361652,77	22	1040	450674,23	1360948,00	22	1081	450739,05	1360749,97	25	1119	449731,46	1360887,35	25	1160	449662,22	1361056,40
21	1001	451712,10	1361662,73	22	1041	450674,77	1360945,82	22	1082	450739,77	1360756,95	25	1120	449767,45	1360900,00	25	1161	449646,80	1361051,73
21	1002	451748,25	1361696,08	22	1042	450675,26	1360943,88	22	1083	450742,18	1360761,35	25	1121	449823,44	1360910,62	25	1162	449628,88	1361059,35
21	1003	451756,29	1361706,45	22	1043	450662,65	1360914,63	22	1084	450746,80	1360769,96	25	1122	449905,74	1360928,39	25	1163	449621,34	1361096,20
21	1004	451807,27	1361787,33	22	1044	450648,24	1360861,56	22	1085	450749,76	1360775,15	25	1123	449933,22	1360935,50	25	1164	449618,80	1361125,99
21	1005	451794,83	1361796,18	22	1045	450656,16	1360845,53	22	1086	450763,06	1360808,90	25	1124	449979,92	1360950,06	25	1165	449618,13	1361134,10
21	1006	451787,18	1361788,09	22	1046	450668,52	1360814,66	22	1087	450750,72	1360822,53	25	1125	450049,30	1360969,56	25	1166	449594,76	1361128,83
21	1007	451748,49	1361747,03	22	1047	450672,18	1360770,52	22	1088	450727,07	1360837,85	25	1126	450050,43	1361023,92	25	1167	449598,87	1361107,47
21	1008	451696,58	1361692,29	22	1048	450674,34	1360738,34	22	1089	450722,19	1360850,60	25	1127	450046,80	1361077,29	25	1168	449599,96	1361083,45
21	1009	451676,33	1361671,22	22	1049	450674,67	1360728,24	22	1029	450718,19	1360861,09	25	1128	450031,71	1361111,06	25	1169	449600,53	1361070,85
21	1010	451644,14	1361637,74	22	1050	450669,21	1360712,52	22	1090	450353,38	1361414,66	25	1129	450019,39	1361126,96	25	1170	449619,06	1361006,85
21	1011	451606,28	1361608,13	22	1051	450664,99	1360706,15	23	1091	450354,47	1361398,86	25	1130	450013,38	1361127,21	25	1171	449592,55	1361000,11
21	1012	451593,32	1361828,92	22	1052	450663,20	1360703,20	23	1092	450365,02	1361384,37	25	1131	450003,90	1361130,23	25	1172	449585,35	1361003,91
21	1013	451581,65	1361818,44	22	1053	450672,63	1360709,67	23	1093	450392,22	1361379,58	25	1132	449988,84	1361128,27	25	1173	449571,37	1360996,98
21	1014	451402,84	1361663,01	22	1054	450687,21	1360728,53	23	1094	450416,40	1361367,24	25	1133	449981,65	1361128,58	25	1174	449544,61	1361018,52
21	1015	451373,72	1361637,70	22	1055	450699,85	1360733,16	23	1095	450423,82	1361363,20	25	1134	449899,25	1361108,45	25	1175	449531,72	1361014,39
21	1016	451372,37	1361637,57	22	1056	450699,69	1360739,69	23	1096	450460,99	1361360,94	25	1135	449783,88	1361090,91	25	1176	449538,93	1360960,00
21	1017	451362,05	1361636,46	22	1057	450702,60	1360740,91	23	1097	450480,26	1361360,55	25	1136	449779,40	1361094,77	25	1177	449551,05	1360896,90
21	1018	451328,89	1361632,89	22	1058	450712,34	1360746,47	23	1098	450491,12	1361366,26	25	1137	449757,27	1361109,24	25	1178	449568,74	1360864,34
21	1019	451313,36	1361631,65	22	1059	450712,84	1360744,83	23	1099	450485,45	1361383,87	25	1138	449752,27	1361136,55	25	1179	449593,80	1360855,84
21	1020	451291,67	1361629,48	22	1060	450713,36	1360743,34	23	1100	450482,77	1361390,69	25	1139	449753,63	1361167,40	25	1180	449668,19	1360872,31
21	1021	451270,14	1361627,32	22	1061	450713,86	1360741,70	23	1101	450473,40	1361418,13	25	1140	449752,99	1361170,77	25	1119	449731,46	1360887,35

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				
26	1181	448576,24	1360794,12	26	1222	449211,73	1360286,32	26	1263	449655,60	1360309,47	26	1304	449276,09	1360771,12	26	1345	448615,41	1360843,78
26	1182	448534,18	1360823,95	26	1223	449172,60	1360284,72	26	1264	449696,26	1360336,43	26	1305	449276,09	1360771,12	26	1346	448578,57	1360835,86
26	1183	448525,99	1360815,43	26	1224	449145,34	1360276,38	26	1265	449774,38	1360367,96	26	1306	449274,61	1360775,70	26	1347	448592,12	1360810,24
26	1184	448530,36	1360788,65	26	1225	449131,33	1360285,71	26	1266	449794,01	1360371,91	26	1307	449286,72	1360785,42	26	1348	448591,18	1360809,29
26	1185	448564,77	1360764,30	26	1226	449120,93	1360288,98	26	1267	449808,52	1360363,84	26	1308	449313,29	1360806,62	26	1349	448956,06	1360153,87
26	1186	448566,41	1360748,47	26	1227	449100,27	1360312,17	26	1268	449815,44	1360355,88	26	1309	449319,05	1360811,25	26	1350	448931,50	1360139,15
26	1187	448484,49	1360677,86	26	1228	449088,24	1360335,74	26	1269	449830,97	1360361,52	26	1310	449367,36	1360823,78	26	1351	448903,64	1360145,24
26	1188	448474,66	1360657,16	26	1229	449079,20	1360370,03	26	1270	449838,10	1360362,79	26	1311	449388,12	1360823,92	26	1352	448888,62	1360165,02
26	1189	448500,87	1360604,20	26	1230	449045,86	1360395,13	26	1271	449846,63	1360365,49	26	1312	449417,61	1360824,12	26	1353	448884,53	1360217,06
26	1190	448502,51	1360572,55	26	1231	449017,57	1360425,63	26	1272	449868,68	1360371,41	26	1313	449496,94	1360837,49	26	1354	448882,54	1360231,45
26	1191	448538,01	1360546,99	26	1232	449021,53	1360455,03	26	1273	449880,48	1360374,73	26	1314	449500,56	1360843,08	26	1355	448873,88	1360294,37
26	1192	448540,22	1360535,56	26	1233	448978,55	1360474,27	26	1274	449880,95	1360374,82	26	1315	449464,46	1360832,23	26	1356	448878,79	1360329,37
26	1193	448548,38	1360493,42	26	1234	448965,70	1360489,46	26	1275	449886,62	1360376,26	26	1316	449463,68	1360835,47	26	1357	448884,36	1360350,13
26	1194	448586,17	1360485,47	26	1235	448962,52	1360494,16	26	1276	449905,06	1360381,79	26	1317	449490,61	1360856,77	26	1358	448895,69	1360322,61
26	1195	448654,41	1360388,44	26	1236	448953,22	1360532,97	26	1277	449905,09	1360381,63	26	1318	449499,14	1360868,53	26	1359	448908,06	1360307,07
26	1196	448761,89	1360416,75	26	1237	448909,36	1360574,07	26	1278	449914,37	1360383,65	26	1319	449499,13	1360887,91	26	1360	448918,88	1360290,83
26	1197	448794,59	1360345,53	26	1238	448901,88	1360588,11	26	1279	449930,51	1360387,12	26	1320	449496,90	1360916,77	26	1361	448925,35	1360278,81
26	1198	448789,86	1360317,32	26	1239	448897,10	1360589,30	26	1280	449946,72	1360390,17	26	1321	449488,90	1360959,05	26	1362	448925,48	1360258,28
26	1199	448745,05	1360297,60	26	1240	448965,98	1360617,73	26	1281	450002,90	1360402,35	26	1322	449485,24	1360973,75	26	1363	448918,57	1360249,05
26	1200	448720,31	1360286,71	26	1241	449033,40	1360641,61	26	1282	449946,01	1360420,02	26	1323	449478,86	1360992,48	26	1364	448910,88	1360244,40
26	1201	448714,86	1360253,93	26	1242	449052,23	1360648,89	26	1283	449930,25	1360441,71	26	1324	449477,73	1360998,58	26	1365	448908,73	1360228,96
26	1202	448745,75	1360181,68	26	1243	449080,46	1360659,80	26	1284	449925,37	1360466,18	26	1325	449463,83	1361006,28	26	1366	448912,47	1360211,29
26	1203	448737,48	1360153,65	26	1244	449158,89	1360691,24	26	1285	449890,87	1360478,44	26	1326	449446,12	1361005,88	26	1367	448930,03	1360188,76
26	1204	448764,09	1360064,44	26	1245	449164,42	1360693,45	26	1286	449889,13	1360478,39	26	1327	449429,32	1361001,67	26	1368	448938,86	1360172,87
26	1205	448771,46	1360047,18	26	1246	449173,97	1360696,63	26	1287	449816,04	1360476,34	26	1328	449403,13	1360995,01	26	1369	448946,86	1360161,02
26	1206	448881,96	1360057,68	26	1247	449179,03	1360688,97	26	1288	449806,12	1360476,06	26	1329	449394,80	1361008,54	26	1370	448956,06	1360153,87
26	1207	448890,87	1360059,39	26	1248	449231,66	1360609,37	26	1289	449780,08	1360481,74	26	1330	449382,40	1361063,74	26	1371	448576,24	1360794,12
26	1208	448919,32	1360065,28	26	1249	449311,92	1360528,70	26	1290	449751,16	1360526,30	26	1331	449328,78	1361044,94	27	1372	446680,87	1359982,85
26	1209	448928,23	1360067,26	26	1250	449373,06	1360479,63	26	1291	449732,57	1360524,47	26	1332	449297,42	1361036,25	27	1373	446695,95	1359909,80
26	1210	448979,90	1360080,45	26	1251	449403,10	1360469,63	26	1292	449630,53	1360494,01	26	1333	449233,22	1361024,06	27	1374	446698,70	1359857,12
26	1211	449001,48	1360086,39	26	1252	449488,71	1360385,18	26	1293	449612,25	1360495,24	26	1334	449177,92	1360995,68	27	1375	446699,17	1359845,38
26	1212	449047,49	1360100,88	26	1253	449496,37	1360302,08	26	1294	449541,56	1360500,02	26	1335	449146,52	1360982,32	27	1376	446740,64	1359857,91
26	1213	449070,00	1360108,92	26	1254	449509,94	1360264,99	26	1295	449502,13	1360535,60	26	1336	449032,14	1360933,63	27	1377	446771,68	1359867,29
26	1214	449120,56	1360121,43	26	1255	449515,77	1360266,55	26	1296	449486,43	1360549,80	26	1337	448866,65	1360878,66	27	1378	446832,76	1359885,75
26	1215	449137,66	1360125,66	26	1256	449530,79	1360270,69	26	1297	449464,45	1360577,18	26	1338	448742,94	1360845,58	27	1379	446833,22	1359877,66
26	1216	449136,03	1360128,20	26	1257	449538,71	1360272,94	26	1298	449425,04	1360564,58	26	1339	448712,50	1360839,74	27	1380	446833,35	1359875,42
26	1217	449113,26	1360153,86	26	1258	449528,90	1360286,61	26	1299	449380,56	1360602,36	26	1340	448702,79	1360838,77	27	1381	446838,55	1359874,23
26	1218	449116,08	1360167,63	26	1259	449603,60	1360293,54	26	1300	449428,57	1360635,16	26	1341	448674,69	1360763,63	27	1382	446891,99	1359861,98
26	1219	449195,17	1360243,73	26	1260	449629,33	1360302,55	26	1301	449418,74	1360644,81	26	1342	448659,46	1360802,92	27	1383	446899,59	1359852,26
26	1220	449198,13	1360257,54	26	1261	449634,03	1360304,26	26	1302	449334,46	1360623,73	26	1343	448646,10	1360836,51	27	1384	446912,27	1359836,06
26	1221	449200,74	1360269,67	26	1262	449646,22	1360306,99	26	1303	449321,95	1360630,08	26	1344	448644,36	1360841,92	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				
27	1385	446895,41	1359888,68	27	1426	447624,23	1360078,27	27	1467	448053,92	1360305,66	27	1508	448308,66	1360783,50	28	1548	446707,86	1360665,32
27	1386	446897,25	1359965,57	27	1427	447646,30	1360074,15	27	1468	448127,47	1360245,11	27	1509	448296,67	1360782,97	28	1549	446715,65	1360645,05
27	1387	446925,85	1359971,55	27	1428	447675,80	1360098,43	27	1469	448143,16	1360202,43	27	1510	448288,30	1360794,78	28	1550	446714,82	1360625,83
27	1388	446948,24	1360007,85	27	1429	447674,36	1360209,22	27	1470	448241,02	1360093,84	27	1511	448198,51	1360762,67	28	1551	446712,43	1360607,24
27	1389	446912,90	1360116,53	27	1430	447692,89	1360223,41	27	1471	448300,49	1359995,71	27	1512	448027,57	1360701,54	28	1552	446701,66	1360592,72
27	1390	446897,21	1360164,80	27	1431	447752,16	1360198,95	27	1472	448324,30	1359941,21	27	1513	447944,19	1360668,67	28	1553	446682,12	1360586,06
27	1391	446896,33	1360173,24	27	1432	447860,68	1360104,49	27	1473	448333,47	1359929,53	27	1514	447909,74	1360655,09	28	1554	446653,68	1360571,94
27	1392	446903,30	1360175,55	27	1433	447878,28	1360068,54	27	1474	448349,01	1359944,15	27	1515	447895,46	1360653,26	28	1555	446629,04	1360560,66
27	1393	446926,88	1360183,37	27	1434	447893,57	1360011,32	27	1475	448350,98	1359946,04	27	1516	447683,91	1360626,12	28	1556	446621,34	1360522,17
27	1394	447026,82	1360194,55	27	1435	447891,39	1359973,58	27	1476	448329,65	1360034,04	27	1517	447212,35	1360656,62	28	1557	446627,15	1360492,72
27	1395	447095,63	1360217,49	27	1436	447900,66	1359930,66	27	1477	448137,14	1360371,92	27	1518	447144,49	1360556,91	28	1558	446645,98	1360466,67
27	1396	447137,12	1360231,32	27	1437	447909,68	1359931,84	27	1478	448116,94	1360389,94	27	1519	447048,06	1360527,24	28	1559	446687,09	1360441,21
27	1397	447130,28	1360219,42	27	1438	447914,23	1359932,42	27	1479	448113,45	1360393,82	27	1520	446913,73	1360485,90	28	1560	446692,80	1360476,98
27	1398	447155,25	1360187,01	27	1439	447861,14	1359935,83	27	1480	448098,92	1360410,02	27	1521	446825,01	1360391,46	28	1561	446689,10	1360480,40
27	1399	447240,21	1360076,71	27	1440	447949,57	1360008,55	27	1481	448099,46	1360434,98	27	1522	446784,88	1360348,48	28	1562	446651,63	1360503,86
27	1400	447270,80	1360103,37	27	1441	447956,55	1360054,62	27	1482	448122,40	1360447,76	27	1523	446779,54	1360332,19	28	1563	446650,09	1360531,89
27	1401	447280,44	1360157,84	27	1442	447924,32	1360104,59	27	1483	448150,86	1360424,40	27	1524	446763,28	1360279,50	28	1564	446665,49	1360565,65
27	1402	447256,95	1360253,17	27	1443	447912,40	1360149,62	27	1484	448178,14	1360433,89	27	1525	446760,79	1360248,33	28	1565	446710,21	1360553,19
27	1403	447245,64	1360299,10	27	1444	447847,35	1360175,36	27	1485	448173,14	1360459,12	27	1526	446755,99	1360214,63	28	1566	446739,06	1360661,24
27	1404	447245,31	1360308,98	27	1445	447828,09	1360217,52	27	1486	448167,44	1360487,87	27	1527	446745,46	1360168,19	29	1566	445443,80	1360103,36
27	1405	447250,52	1360311,73	27	1446	447731,72	1360331,52	27	1487	448245,52	1360508,57	27	1528	446721,50	1360124,70	29	1567	445474,90	1360100,11
27	1406	447336,53	1360357,14	27	1447	447774,17	1360415,13	27	1488	448257,69	1360459,98	27	1529	446715,47	1360106,05	29	1568	445482,90	1360091,85
27	1407	447338,70	1360358,29	27	1448	447784,03	1360434,53	27	1489	448298,22	1360298,14	27	1530	446711,75	1360095,85	29	1569	445498,15	1360048,84
27	1408	447354,47	1360367,23	27	1449	447762,24	1360471,10	27	1490	448294,69	1360264,82	27	1531	446697,41	1360056,47	29	1570	445509,86	1360021,58
27	1409	447339,44	1360346,89	27	1450	447755,86	1360480,43	27	1491	448316,84	1360252,82	27	1532	446692,26	1360045,19	29	1571	445523,18	1359990,56
27	1410	447349,34	1360292,98	27	1451	447772,33	1360492,20	27	1492	448317,71	1360293,77	27	1533	446688,14	1360022,60	29	1572	445524,62	1359985,19
27	1411	447374,00	1360158,77	27	1452	447775,00	1360484,29	27	1493	448329,17	1360310,54	27	1534	446685,02	1360005,54	29	1573	445540,31	1359946,03
27	1412	447426,29	1360024,89	27	1453	447844,77	1360488,70	27	1494	448354,93	1360300,54	27	1535	447608,69	1360460,24	29	1574	445560,84	1359938,59
27	1413	447465,92	1359969,71	27	1454	447855,80	1360428,26	27	1495	448367,27	1360352,18	27	1536	447652,19	1360456,89	29	1575	445582,37	1359915,81
27	1414	447470,79	1359904,57	27	1455	447856,40	1360425,00	27	1496	448320,99	1360401,51	27	1537	447640,72	1360395,41	29	1576	445594,18	1359926,53
27	1415	447513,71	1359877,24	27	1456	447869,26	1360408,81	27	1497	448307,24	1360460,49	27	1538	447640,49	1360389,06	29	1577	445543,90	1360028,41
27	1416	447508,65	1360026,54	27	1457	447870,17	1360391,18	27	1498	448304,21	1360473,52	27	1539	447635,26	1360242,63	29	1578	445528,56	1360059,49
27	1417	447477,42	1360074,50	27	1458	447871,09	1360370,74	27	1499	448315,70	1360527,16	27	1540	447647,27	1360150,71	29	1579	445564,04	1360062,61
27	1418	447440,19	1360332,03	27	1459	447995,30	1360173,25	27	1500	448373,94	1360545,36	27	1541	447641,81	1360142,19	29	1580	445655,75	1360070,66
27	1419	447436,79	1360355,62	27	1460	448033,53	1360160,51	27	1501	448389,87	1360543,23	27	1542	447607,40	1360158,02	29	1581	445867,87	1360089,28
27	1420	447459,40	1360396,03	27	1461	448055,81	1360180,35	27	1502	448404,21	1360538,47	27	1543	447593,75	1360291,33	29	1582	445937,01	1360109,38
27	1421	447473,05	1360414,29	27	1462	448020,28	1360241,45	27	1503	448415,68	1360555,51	27	1544	447601,61	1360380,26	29	1583	445940,23	1360124,78
27	1422	447490,79	1360413,63	27	1463	448028,10	1360283,68	27	1504	448406,93	1360590,40	27	1545	447608,69	1360460,24	29	1584	445942,74	1360134,20
27	1423	447505,49	1360355,38	27	1464	447995,98	1360354,26	27	1505	448403,09	1360602,08	27	1371	446680,87	1359982,85	29	1585	445944,22	1360140,61
27	1424	447528,33	1360264,94	27	1465	448019,07	1360367,73	27	1506	448363,25	1360698,56	28	1546	446739,06	1360661,24	29	1586	445923,14	1360178,63
27	1425	447576,00	1360145,90	27	1466	448028,76	1360350,46	27	1507	448339,22	1360781,34	28	1547	446736,26	1360668,69	29	1587	445917,21	1360189,20

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	1588	445936,07	1360204,85	29	1629	446634,18	1360423,19	29	1566	445443,80	1360103,36	31	1709	445084,06	1359802,49	31	1750	444922,35	1359615,10
29	1589	445965,58	1360202,05	29	1630	446634,08	1360423,88	30	1670	446029,50	1360052,44	31	1710	445083,18	1359807,29	31	1751	444899,57	1359583,40
29	1590	446007,94	1360219,31	29	1631	446630,58	1360449,51	30	1671	446001,26	1360086,77	31	1711	445095,26	1359823,31	31	1686	444725,04	1359422,81
29	1591	445975,27	1360122,81	29	1632	446618,78	1360460,95	30	1672	445985,86	1360093,64	31	1712	445097,35	1359822,15	32	1752	444249,73	1358757,86
29	1592	446072,22	1360132,74	29	1633	446569,50	1360468,96	30	1673	445974,06	1360081,05	31	1713	445101,94	1359819,59	32	1753	444188,51	1358670,05
29	1593	446104,59	1360081,73	29	1634	446529,46	1360491,27	30	1674	445985,35	1360049,58	31	1714	445114,93	1359827,27	32	1754	444261,53	1358669,90
29	1594	446179,82	1360109,12	29	1635	446467,87	1360493,56	30	1675	445979,70	1360021,55	31	1715	445135,72	1359839,12	32	1755	444304,80	1358614,75
29	1595	446199,62	1360116,33	29	1636	446371,88	1360476,97	30	1676	445985,35	1360005,53	31	1716	445175,39	1359851,06	32	1756	444360,96	1358540,01
29	1596	446232,28	1360022,13	29	1637	446326,70	1360453,33	30	1677	446004,86	1359999,81	31	1717	445203,26	1359855,26	32	1757	444363,01	1358538,07
29	1597	446235,27	1360013,52	29	1638	446203,97	1360389,10	30	1678	446011,08	1359985,43	31	1718	445212,34	1359864,95	32	1758	444380,10	1358521,91
29	1598	446227,38	1359986,44	29	1639	446202,70	1360388,12	30	1679	446018,72	1359967,77	31	1719	445212,98	1359874,24	32	1759	444419,19	1358484,95
29	1599	446264,69	1359878,16	29	1640	446135,58	1360325,77	30	1680	446045,92	1359972,35	31	1720	445213,28	1359878,57	32	1760	444430,44	1358475,72
29	1600	446299,69	1359818,67	29	1641	446125,49	1360317,34	30	1681	446052,59	1359992,37	31	1721	445194,58	1359905,08	32	1761	444434,57	1358471,89
29	1601	446316,45	1359790,17	29	1642	446068,00	1360289,31	30	1682	446049,00	1360022,12	31	1722	445195,04	1359907,41	32	1762	444451,02	1358457,81
29	1602	446353,68	1359793,89	29	1643	446006,46	1360265,65	30	1683	446053,62	1360031,85	31	1723	445197,03	1359917,50	32	1763	444452,12	1358455,93
29	1603	446354,30	1359794,03	29	1644	445922,70	1360233,45	30	1684	446045,41	1360043,86	31	1724	445236,65	1359938,50	32	1764	444466,05	1358432,33
29	1604	446360,44	1359788,97	29	1645	445920,68	1360232,67	30	1685	446040,03	1360046,76	31	1725	445265,41	1359960,63	32	1765	444467,48	1358421,16
29	1605	446364,56	1359785,56	29	1646	445891,93	1360245,83	30	1670	446029,50	1360052,44	31	1726	445272,54	1359971,20	32	1766	444465,94	1358412,29
29	1606	446378,97	1359774,27	29	1647	445876,53	1360267,00	31	1686	444725,04	1359422,81	31	1727	445280,63	1359984,12	32	1767	444465,49	1358407,17
29	1607	446386,13	1359768,65	29	1648	445796,45	1360263,56	31	1687	444754,42	1359429,68	31	1728	445284,33	1359994,45	32	1768	444437,97	1358385,97
29	1608	446393,97	1359764,19	29	1649	445769,25	1360229,81	31	1688	444910,47	1359527,52	31	1729	445285,25	1360010,44	32	1769	444460,30	1358329,33
29	1609	446400,55	1359760,45	29	1650	445706,44	1360188,74	31	1689	444953,88	1359559,81	31	1730	445278,59	1360024,49	32	1770	444471,79	1358303,03
29	1610	446480,30	1359787,86	29	1651	445692,25	1360179,46	31	1690	444970,16	1359587,38	31	1731	445268,70	1360032,03	32	1771	444481,85	1358273,27
29	1611	446484,98	1359780,66	29	1652	445624,17	1360154,11	31	1691	444967,86	1359600,54	31	1732	445255,87	1360035,09	32	1772	444499,06	1358240,28
29	1612	446603,13	1359816,36	29	1653	445556,22	1360124,53	31	1692	444956,97	1359612,83	31	1733	445241,59	1360036,58	32	1773	444501,36	1358227,96
29	1613	446603,13	1359816,36	29	1654	445552,49	1360123,19	31	1693	444962,75	1359625,49	31	1734	445224,79	1360034,22	32	1774	444509,06	1358176,86
29	1614	446599,77	1359828,43	29	1655	445538,77	1360118,24	31	1694	444985,68	1359633,14	31	1735	445213,50	1360033,08	32	1775	444508,12	1358169,33
29	1615	446599,21	1359842,35	29	1656	445520,29	1360129,68	31	1695	444990,55	1359638,93	31	1736	445204,83	1360029,08	32	1776	444509,03	1358158,81
29	1616	446596,35	1359907,46	29	1657	445517,33	1360149,59	31	1696	444998,25	1359638,60	31	1737	445187,40	1360027,84	32	1777	444509,63	1358151,34
29	1617	446581,48	1359971,29	29	1658	445518,60	1360186,47	31	1697	445004,95	1359643,00	31	1738	445157,39	1360015,67	32	1778	444510,33	1358143,52
29	1618	446580,50	1359994,62	29	1659	445515,66	1360196,17	31	1698	445012,88	1359647,95	31	1739	445154,77	1360014,34	32	1779	444512,29	1358141,52
29	1619	446584,08	1360012,15	29	1660	445504,87	1360206,97	31	1699	445020,08	1359652,67	31	1740	445157,88	1360002,87	32	1780	444515,48	1358110,49
29	1620	446599,16	1360085,88	29	1661	445452,56	1360159,31	31	1700	445049,49	1359665,85	31	1741	445166,55	1359943,61	32	1781	444521,89	1358050,99
29	1621	446630,94	1360163,92	29	1662	445440,88	1360151,45	31	1701	445069,40	1359678,78	31	1742	445156,18	1359932,12	32	1782	444537,04	1358013,80
29	1622	446652,26	1360204,20	29	1663	445396,53	1360132,57	31	1702	445085,48	1359689,15	31	1743	445122,31	1359891,48	32	1783	444559,88	1357989,92
29	1623	446666,01	1360283,14	29	1664	445388,52	1360127,21	31	1703	445098,15	1359699,00	31	1744	445084,18	1359844,61	32	1784	444578,36	1357992,78
29	1624	446671,75	1360334,60	29	1665	445384,02	1360123,28	31	1704	445105,94	1359705,85	31	1745	445055,59	1359804,61	32	1785	444588,96	1358005,46
29	1625	446673,17	1360332,63	29	1666	445381,95	1360111,95	31	1705	445111,69	1359727,76	31	1746	445039,92	1359774,36	32	1786	444589,05	1358021,70
29	1626	446681,36	1360413,42	29	1667	445382,38	1360106,31	31	1706	445097,32	1359750,81	31	1747	445011,99	1359732,92	32	1787	444572,01	1358080,07
29	1627	446674,73	1360406,02	29	1668	445391,45	1360087,92	31	1707	445087,30	1359775,57	31	1748	444970,71	1359677,54	32	1788	444583,52	1358122,99
29	1628	446653,68	1360406,02	29	1669	445394,56	1360077,97	31	1708	445087,05	1359786,20	31	1749	444944,68	1359644,17	32	1789	444562,10	1358231,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1790	444588,62	1358254,67	32	1831	444932,03	1358762,29	32	1872	444516,36	1359072,60	32	1913	444695,46	1359258,95	33	1953	442129,90	1356572,41
32	1791	444664,59	1358279,56	32	1832	444908,42	1358773,16	32	1873	444529,68	1359076,18	32	1914	444693,44	1359275,23	33	1954	442156,54	1356576,30
32	1792	444745,18	1358291,57	32	1833	444860,17	1358778,31	32	1874	444552,08	1359080,26	32	1915	444693,34	1359311,14	33	1955	442137,88	1356602,49
32	1793	444856,83	1358303,59	32	1834	444834,50	1358789,75	32	1875	444574,06	1359085,73	32	1916	444690,48	1359330,03	33	1956	442103,95	1356615,99
32	1794	444879,41	1358311,60	32	1835	444777,52	1358797,76	32	1876	444583,13	1359088,90	32	1917	444693,99	1359335,84	33	1957	442059,67	1356633,63
32	1795	444891,22	1358328,19	32	1836	444734,87	1358810,78	32	1877	444592,71	1359089,13	32	1918	444710,77	1359349,69	33	1958	441927,91	1356736,05
32	1796	444883,01	1358339,63	32	1837	444680,51	1358795,48	32	1878	444627,34	1359086,74	32	1919	444722,75	1359360,18	33	1959	441914,32	1356746,67
32	1797	444824,49	1358335,63	32	1838	444639,65	1358776,51	32	1879	444653,87	1359083,85	32	1920	444731,11	1359369,21	33	1960	441904,60	1356754,32
32	1798	444691,54	1358314,46	32	1839	444572,48	1358781,07	32	1880	444662,35	1359083,00	32	1921	444732,11	1359376,08	33	1961	441924,76	1356804,81
32	1799	444605,31	1358291,00	32	1840	444550,13	1358790,62	32	1881	444663,46	1359082,89	32	1922	444728,19	1359386,66	33	1962	441935,47	1356831,90
32	1800	444570,91	1358291,58	32	1841	444551,13	1358802,74	32	1882	444683,78	1359083,84	32	1923	444726,11	1359408,90	33	1963	441985,89	1356857,46
32	1801	444558,60	1358305,88	32	1842	444531,49	1358812,52	32	1883	444890,42	1359040,36	32	1924	444721,37	1359417,11	33	1964	442024,82	1356947,77
32	1802	444542,83	1358356,36	32	1843	444524,66	1358818,13	32	1884	444978,30	1359015,64	32	1925	444714,97	1359410,90	33	1965	442054,57	1357002,09
32	1803	444521,40	1358394,29	32	1844	444516,09	1358823,73	32	1885	445020,45	1359001,63	32	1926	444576,24	1359266,48	33	1966	442058,68	1357057,47
32	1804	444532,16	1358406,36	32	1845	444514,50	1358824,76	32	1886	445029,25	1359006,40	32	1927	444550,34	1359150,78	33	1967	442091,60	1357121,67
32	1805	444531,26	1358433,60	32	1846	444498,05	1358834,45	32	1887	445030,18	1359005,26	32	1928	444547,78	1359139,41	33	1968	442110,90	1357142,49
32	1806	444575,39	1358426,30	32	1847	444492,09	1358837,45	32	1888	445047,53	1359011,46	32	1929	444509,62	1359119,24	33	1969	442157,74	1357192,22
32	1807	444559,61	1358493,56	32	1848	444456,23	1358856,10	32	1889	445051,63	1359024,04	32	1930	444472,80	1359049,54	33	1970	442231,80	1357207,74
32	1808	444569,58	1358514,03	32	1849	444440,03	1358867,76	32	1890	445028,02	1359033,77	32	1931	444444,71	1359011,69	33	1971	442269,78	1357221,50
32	1809	444642,44	1358519,69	32	1850	444437,05	1358876,06	32	1891	444997,42	1359045,57	32	1932	444407,68	1358963,66	33	1972	442289,21	1357236,33
32	1810	444676,38	1358522,33	32	1851	444436,88	1358886,71	32	1892	444986,12	1359048,57	32	1933	444368,30	1358925,53	33	1973	442322,00	1357261,36
32	1811	444663,98	1358561,05	32	1852	444440,56	1358908,93	32	1893	444927,55	1359064,74	32	1934	444361,90	1358919,26	33	1974	442337,51	1357264,89
32	1812	444668,75	1358561,53	32	1853	444444,99	1358925,01	32	1894	444888,40	1359075,54	32	1935	444336,78	1358894,64	33	1975	442361,56	1357255,01
32	1813	444767,54	1358571,35	32	1854	444449,84	1358941,30	32	1895	444779,58	1359107,57	32	1936	444303,09	1358864,71	33	1976	442389,09	1357267,01
32	1814	444804,94	1358481,40	32	1855	444452,11	1358949,54	32	1896	444753,92	1359116,65	32	1937	444293,82	1358856,47	33	1977	442436,25	1357274,41
32	1815	444883,86	1358378,44	32	1856	444456,29	1358953,13	32	1897	444740,34	1359120,53	32	1938	444284,55	1358835,09	33	1978	442499,86	1357298,05
32	1816	444889,66	1358386,35	32	1857	444459,37	1358954,07	32	1898	444720,22	1359121,54	32	1939	444258,46	1358774,92	33	1979	442540,37	1357290,29
32	1817	444907,84	1358405,57	32	1858	444474,45	1358953,39	32	1899	444686,16	1359124,17	32	1940	444253,27	1358762,93	33	1980	442553,98	1357280,41
32	1818	444926,28	1358425,06	32	1859	444481,54	1358952,88	32	1900	444641,50	1359135,04	32	1941	444249,73	1358757,86	33	1981	442567,28	1357252,54
32	1819	444954,37	1358454,76	32	1860	444485,05	1358953,38	32	1901	444614,81	1359149,91	33	1942	441773,03	1356644,67	33	1982	442563,48	1357193,63
32	1820	444986,71	1358490,97	32	1861	444497,04	1358955,02	32	1902	444609,58	1359177,83	33	1943	441749,99	1356598,10	33	1983	442585,32	1357176,70
32	1821	444991,76	1358496,61	32	1862	444503,04	1358965,48	32	1903	444607,12	1359186,31	33	1944	441746,76	1356592,61	33	1984	442613,48	1357156,95
32	1822	445007,52	1358514,25	32	1863	444504,42	1358986,23	32	1904	444618,15	1359195,10	33	1945	441752,35	1356588,89	33	1985	442618,55	1357140,37
32	1823	445030,25	1358542,85	32	1864	444493,79	1358987,66	32	1905	444625,68	1359199,89	33	1946	441767,39	1356576,23	33	1986	442600,51	1357084,64
32	1824	445034,42	1358529,82	32	1865	444486,11	1359002,99	32	1906	444634,24	1359213,16	33	1947	441829,15	1356572,22	33	1987	442574,87	1357028,55
32	1825	445080,81	1358608,36	32	1866	444485,64	1359004,24	32	1907	444637,34	1359215,44	33	1948	441880,09	1356568,80	33	1988	442565,06	1356969,64
32	1826	445052,57	1358617,63	32	1867	444488,11	1359024,07	32	1908	444652,71	1359224,30	33	1949	441899,06	1356566,74	33	1989	442552,72	1356914,96
32	1827	445051,12	1358618,11	32	1868	444490,47	1359038,75	32	1909	444668,70	1359234,20	33	1950	441902,20	1356566,40	33	1990	442602,41	1356874,04
32	1828	445017,76	1358686,77	32	1869	444494,30	1359050,47	32	1910	444686,06	1359245,02	33	1951	441965,38	1356563,50	33	1991	442671,40	1356834,89
32	1829	444988,50	1358707,37	32	1870	444500,58	1359059,80	32	1911	444693,89	1359251,47	33	1952	442026,50	1356560,69	33	1992	442764,13	1356738,59
32	1830	444953,59	1358733,68	32	1871	444500,93	1359060,09	32	1912	444695,69	1359255,23	33	1953	442052,70	1356561,12	33	1993	442739,77	1356715,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1994	442797,77	1356733,84	33	2035	443067,96	1357620,11	33	2076	443731,22	1357395,37	33	2117	443586,68	1357972,32	33	2158	444116,17	1358182,36
33	1995	442804,78	1356736,17	33	2036	443114,49	1357632,46	33	2077	443746,30	1357414,39	33	2118	443650,03	1358050,70	33	2159	444126,04	1358220,89
33	1996	442814,78	1356739,49	33	2037	443134,74	1357664,21	33	2078	443744,65	1357434,82	33	2119	443685,45	1358079,88	33	2160	444082,50	1358230,95
33	1997	442846,13	1356750,21	33	2038	443171,77	1357698,78	33	2079	443727,17	1357441,23	33	2120	443726,00	1358082,74	33	2161	444080,80	1358231,34
33	1998	442943,82	1356781,49	33	2039	443189,18	1357706,19	33	2080	443724,46	1357441,47	33	2121	443746,02	1358107,34	33	2162	444061,78	1358260,90
33	1999	443043,11	1356841,62	33	2040	443213,91	1357707,50	33	2081	443721,75	1357441,72	33	2122	443744,99	1358125,65	33	2163	444069,58	1358273,39
33	2000	443044,67	1356839,55	33	2041	443215,76	1357707,60	33	2082	443707,96	1357443,69	33	2123	443722,41	1358150,25	33	2164	444095,00	1358314,06
33	2001	443054,82	1356844,74	33	2042	443266,40	1357669,15	33	2083	443695,16	1357445,16	33	2124	443721,38	1358169,13	33	2165	444043,82	1358376,78
33	2002	443088,78	1356864,25	33	2043	443338,88	1357633,87	33	2084	443681,37	1357446,89	33	2125	443740,89	1358173,14	33	2166	444001,91	1358436,30
33	2003	443122,78	1356887,20	33	2044	443360,72	1357485,01	33	2085	443667,34	1357449,35	33	2126	443764,50	1358157,69	33	2167	444045,59	1358516,38
33	2004	442966,69	1356912,49	33	2045	443358,18	1357443,38	33	2086	443657,74	1357456,74	33	2127	443768,09	1358117,07	33	2168	444020,66	1358485,31
33	2005	442948,57	1356926,30	33	2046	443376,68	1357399,93	33	2087	443649,61	1357457,72	33	2128	443777,85	1358102,20	33	2169	443986,71	1358453,31
33	2006	442930,61	1356939,30	33	2047	443378,76	1357395,06	33	2088	443642,23	1357462,65	33	2129	443801,97	1358105,63	33	2170	443971,98	1358439,44
33	2007	442936,62	1356970,34	33	2048	443399,64	1357374,60	33	2089	443632,13	1357469,29	33	2130	443820,45	1358130,80	33	2171	443961,69	1358431,39
33	2008	442964,47	1357002,09	33	2049	443433,51	1357347,43	33	2090	443624,25	1357472,74	33	2131	443817,37	1358188,01	33	2172	443951,99	1358423,81
33	2009	442970,21	1357000,48	33	2050	443480,67	1357340,03	33	2091	443604,56	1357485,05	33	2132	443817,88	1358207,47	33	2173	443939,93	1358397,67
33	2010	443136,96	1356985,87	33	2051	443512,31	1357334,73	33	2092	443598,40	1357491,94	33	2133	443827,11	1358219,31	33	2174	443932,10	1358380,69
33	2011	443150,25	1356999,62	33	2052	443539,85	1357355,55	33	2093	443587,43	1357499,57	33	2134	443899,57	1358275,98	33	2175	443920,20	1358354,89
33	2012	443149,62	1357017,26	33	2053	443570,55	1357387,29	33	2094	443577,96	1357509,18	33	2135	443946,80	1358213,04	33	2176	443908,56	1358345,90
33	2013	443129,36	1357030,31	33	2054	443599,35	1357344,96	33	2095	443574,09	1357513,71	33	2136	443940,56	1358199,17	33	2177	443871,48	1358317,26
33	2014	443063,85	1357053,24	33	2055	443585,74	1357321,33	33	2096	443567,62	1357521,25	33	2137	443935,79	1358168,44	33	2178	443868,89	1358321,07
33	2015	443022,71	1357077,23	33	2056	443566,12	1357297,34	33	2097	443564,92	1357523,83	33	2138	443942,87	1358151,40	33	2179	443858,11	1358314,15
33	2016	442994,22	1357095,57	33	2057	443580,04	1357264,54	33	2098	443562,21	1357526,42	33	2139	443976,24	1358128,80	33	2180	443681,34	1358200,56
33	2017	442967,44	1357131,57	33	2058	443597,65	1357243,19	33	2099	443559,75	1357534,54	33	2140	443987,57	1358128,84	33	2181	443665,91	1358164,22
33	2018	442962,89	1357154,13	33	2059	443600,14	1357244,85	33	2100	443554,82	1357544,14	33	2141	444034,34	1358058,78	33	2182	443658,58	1358146,96
33	2019	442971,44	1357172,47	33	2060	443640,81	1357287,82	33	2101	443551,62	1357554,24	33	2142	444044,77	1358047,84	33	2183	443615,89	1358118,24
33	2020	442971,75	1357186,58	33	2061	443650,62	1357285,00	33	2102	443550,88	1357567,53	33	2143	444052,96	1358047,84	33	2184	443589,20	1358104,24
33	2021	442964,16	1357197,87	33	2062	443658,53	1357272,30	33	2103	443549,16	1357581,32	33	2144	444077,67	1358005,50	33	2185	443558,43	1358085,26
33	2022	442904,34	1357201,75	33	2063	443654,73	1357258,54	33	2104	443546,94	1357593,38	33	2145	444079,16	1358002,93	33	2186	443552,52	1358061,04
33	2023	442899,17	1357208,23	33	2064	443664,86	1357237,38	33	2105	443545,22	1357605,94	33	2146	444077,11	1357995,78	33	2187	443538,28	1358044,06
33	2024	442863,51	1357297,35	33	2065	443666,44	1357215,51	33	2106	443543,00	1357618,75	33	2147	444078,81	1357984,83	33	2188	443513,76	1358014,84
33	2025	442796,73	1357300,52	33	2066	443649,04	1357182,00	33	2107	443540,29	1357632,78	33	2148	444083,73	1357980,09	33	2189	443467,01	1357959,13
33	2026	442806,23	1357338,61	33	2067	443649,22	1357181,24	33	2108	443536,26	1357664,65	33	2149	444108,95	1357955,76	33	2190	443424,28	1357933,09
33	2027	442808,99	1357340,80	33	2068	443678,19	1357199,05	33	2109	443532,91	1357691,13	33	2150	444141,27	1357952,59	33	2191	443415,23	1357927,58
33	2028	442820,47	1357349,90	33	2069	443681,33	1357201,32	33	2110	443532,44	1357696,42	33	2151	444139,75	1357958,08	33	2192	443395,82	1357913,79
33	2029	442866,36	1357348,14	33	2070	443713,22	1357224,42	33	2111	443573,32	1357745,81	33	2152	444142,44	1357961,73	33	2193	443362,49	1357889,89
33	2030	442884,72	1357356,96	33	2071	443726,29	1357233,63	33	2112	443577,35	1357750,67	33	2153	444187,07	1358022,38	33	2194	443352,56	1357884,20
33	2031	442953,08	1357415,87	33	2072	443734,61	1357248,19	33	2113	443601,75	1357780,15	33	2154	444183,06	1358027,29	33	2195	443325,26	1357868,54
33	2032	442913,91	1357480,69	33	2073	443731,22	1357282,02	33	2114	443618,56	1357800,45	33	2155	444155,45	1358061,10	33	2196	443277,21	1357834,67
33	2033	442910,67	1357486,06	33	2074	443729,74	1357325,57	33	2115	443604,53	1357862,81	33	2156	444143,77	1358076,64	33	2197	443223,03	1357795,43
33	2034	442912,63	1357487,74	33	2075	443722,46	1357380,60	33	2116	443583,40	1357968,25	33	2157	444153,22	1358150,94	33	2198	443169,48	1357767,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2199	443144,84	1357755,13	33	1941	441773,03	1356644,67	36	2278	439155,22	1357147,78	36	2319	439861,63	1356726,24	36	2360	440659,66	1357081,02
33	2200	443110,72	1357737,34	34	2240	440722,17	1356923,26	36	2279	439191,93	1357104,04	36	2320	439853,40	1356711,78	36	2361	440737,51	1357128,52
33	2201	443048,91	1357732,50	34	2241	440808,46	1356938,27	36	2280	439202,06	1357105,45	36	2321	439859,73	1356707,19	36	2362	440857,17	1357161,12
33	2202	443027,96	1357696,47	34	2242	440860,48	1356938,87	36	2281	439206,02	1357096,35	36	2322	439924,61	1356684,26	36	2363	440893,41	1357157,38
33	2203	443023,93	1357689,53	34	2243	440890,80	1356946,90	36	2282	439222,32	1357070,05	36	2323	439972,16	1356684,95	36	2364	440909,47	1357169,71
33	2204	442984,08	1357665,59	34	2244	440902,39	1356950,72	36	2283	439245,62	1357032,46	36	2324	440017,60	1356679,37	36	2365	440906,55	1357211,40
33	2205	442917,66	1357627,36	34	2245	440943,55	1356964,30	36	2284	439290,91	1357046,87	36	2325	440034,11	1356677,21	36	2366	440983,08	1357257,94
33	2206	442890,46	1357616,39	34	2246	441008,27	1356986,44	36	2285	439330,30	1357029,22	36	2326	440061,74	1356720,14	36	2367	441026,88	1357282,35
33	2207	442858,21	1357603,39	34	2247	441096,57	1357023,31	36	2286	439345,75	1357015,14	36	2327	440073,98	1356758,34	36	2368	441095,47	1357308,44
33	2208	442802,04	1357577,39	34	2248	441144,59	1357052,74	36	2287	439338,63	1357001,61	36	2328	440062,59	1356772,80	36	2369	441169,92	1357316,76
33	2209	442795,46	1357574,35	34	2249	441188,34	1357119,35	36	2288	439308,20	1356984,52	36	2329	440093,29	1356804,90	36	2370	441189,92	1357317,45
33	2210	442730,91	1357523,59	34	2250	441128,05	1357094,37	36	2289	439288,78	1356955,18	36	2330	440094,87	1356836,30	36	2371	441172,83	1357340,38
33	2211	442706,40	1357509,51	34	2251	441070,96	1357081,29	36	2290	439327,39	1356968,16	36	2331	440103,10	1356849,35	36	2372	441088,97	1357337,21
33	2212	442670,60	1357488,94	34	2252	441006,94	1357055,12	36	2291	439369,17	1356969,29	36	2332	440136,02	1356827,48	36	2373	440993,70	1357323,80
33	2213	442640,11	1357475,18	34	2253	440935,44	1357052,75	36	2292	439400,18	1356955,88	36	2333	440157,85	1356873,34	36	2374	440954,46	1357311,81
33	2214	442614,84	1357463,74	34	2254	440901,83	1357025,39	36	2293	439432,46	1356877,57	36	2334	440172,73	1356884,62	36	2375	440921,86	1357294,17
33	2215	442608,38	1357461,53	34	2255	440821,81	1357007,55	36	2294	439444,81	1356862,40	36	2335	440188,87	1356857,82	36	2376	440784,82	1357268,07
33	2216	442570,02	1357448,40	34	2256	440768,99	1356991,50	36	2295	439461,22	1356856,31	36	2336	440202,61	1356848,43	36	2377	440732,60	1357246,20
33	2217	442511,31	1357429,51	34	2257	440739,06	1356972,84	36	2296	439533,84	1356885,02	36	2337	440211,86	1356834,42	36	2378	440631,96	1357218,33
33	2218	442475,23	1357412,54	34	2258	440721,77	1356933,22	36	2297	439559,33	1356887,33	36	2338	440172,73	1356749,52	36	2379	440536,06	1357197,17
33	2219	442433,43	1357401,94	34	2240	440722,17	1356923,26	36	2298	439584,41	1356855,77	36	2339	440142,98	1356712,84	36	2380	440416,11	1357148,49
33	2220	442394,76	1357392,13	35	2259	440912,01	1356648,32	36	2299	439644,75	1356863,34	36	2340	440142,66	1356698,37	36	2381	440322,75	1357097,69
33	2221	442375,29	1357390,25	35	2260	440868,45	1356633,91	36	2300	439681,69	1356854,99	36	2341	440143,56	1356697,56	36	2382	440218,31	1357060,30
33	2222	442336,23	1357370,57	35	2261	440822,35	1356618,67	36	2301	439687,83	1356826,73	36	2342	440156,19	1356696,05	36	2383	440174,63	1357017,97
33	2223	442277,12	1357360,74	35	2262	440899,25	1356615,04	36	2302	439687,86	1356761,50	36	2343	440183,46	1356695,08	36	2384	440163,49	1356982,82
33	2224	442232,29	1357344,73	35	2263	440943,33	1356604,39	36	2303	439698,41	1356761,05	36	2344	440189,86	1356694,36	36	2385	440154,06	1356953,06
33	2225	442149,96	1357332,55	35	2264	440958,23	1356651,96	36	2304	439717,69	1356776,53	36	2345	440190,96	1356694,17	36	2386	440135,07	1356928,72
33	2226	442125,63	1357326,39	35	2265	440968,11	1356683,52	36	2305	439728,35	1356772,99	36	2346	440208,30	1356690,54	36	2387	440116,72	1356916,38
33	2227	442072,76	1357311,54	35	2266	441010,59	1356782,61	36	2306	439733,79	1356744,39	36	2347	440279,71	1356678,25	36	2388	440083,35	1356914,11
33	2228	441998,65	1357310,31	35	2267	441022,25	1356810,19	36	2307	439748,58	1356706,90	36	2348	440301,26	1356675,34	36	2389	440075,26	1356913,56
33	2229	441978,03	1357312,55	35	2268	441016,78	1356810,84	36	2308	439764,70	1356703,79	36	2349	440309,31	1356673,82	36	2390	440044,56	1356981,64
33	2230	441945,73	1357316,05	35	2269	440994,40	1356811,91	36	2309	439786,51	1356708,78	36	2350	440308,82	1356682,15	36	2391	440002,46	1357024,32
33	2231	441878,55	1357320,58	35	2270	440962,15	1356753,48	36	2310	439826,61	1356761,60	36	2351	440296,16	1356749,17	36	2392	439920,18	1357044,43
33	2232	441860,94	1357321,72	35	2271	440953,32	1356727,47	36	2311	439860,80	1356796,17	36	2352	440299,01	1356782,33	36	2393	439831,68	1357035,84
33	2233	441830,76	1357323,67	35	2272	440944,78	1356659,68	36	2312	439896,15	1356816,00	36	2353	440412,94	1356864,87	36	2394	439785,67	1357031,37
33	2234	441814,84	1357089,59	35	2259	440912,01	1356648,32	36	2313	439917,49	1356813,71	36	2354	440417,11	1356867,45	36	2395	439738,51	1357029,26
33	2235	441818,33	1357006,95	36	2273	439257,45	1357243,37	36	2314	439938,85	1356814,43	36	2355	440473,37	1356902,24	36	2396	439733,49	1357031,40
33	2236	441819,47	1356950,69	36	2274	439182,44	1357239,84	36	2315	439932,10	1356801,67	36	2356	440521,17	1356921,40	36	2397	439687,24	1357051,13
33	2237	441784,17	1356712,56	36	2275	439149,52	1357224,68	36	2316	439924,29	1356786,91	36	2357	440544,43	1356935,44	36	2398	439641,03	1357061,36
33	2238	441782,18	1356700,40	36	2276	439131,17	1357183,76	36	2317	439897,71	1356748,81	36	2358	440599,88	1356979,94	36	2399	439588,49	1357089,57
33	2239	441780,51	1356690,26	36	2277	439131,17	1357149,90	36	2318	439878,72	1356736,82	36	2359	440609,75	1357030,96	36	2400	439533,74	1357100,86

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	2401	439428,03	1357155,19	38	2440	438679,22	1356946,01	39	2480	438168,06	1356350,36	39	2521	438356,20	1356787,78	41	2560	435747,11	1355133,66
36	2402	439357,21	1357191,80	38	2441	438727,33	1356926,25	39	2481	438170,18	1356350,48	39	2522	438303,67	1356783,18	41	2561	435748,77	1355094,15
36	2273	439257,45	1357243,37	38	2442	438733,73	1356923,46	39	2482	438193,95	1356351,77	39	2523	438295,26	1356773,86	41	2562	435748,72	1355089,03
37	2403	438963,43	1357010,91	38	2443	438767,84	1356908,62	39	2483	438225,12	1356353,96	39	2524	438316,63	1356730,93	41	2563	435746,20	1355047,59
37	2404	438956,74	1356936,83	38	2444	438797,91	1356890,98	39	2484	438236,41	1356354,93	39	2525	438316,36	1356717,71	41	2564	435744,95	1355033,92
37	2405	438958,39	1356918,76	38	2445	438814,37	1356904,03	39	2485	438248,10	1356355,42	39	2526	438259,90	1356687,12	41	2565	435741,45	1354995,76
37	2406	438954,83	1356894,57	38	2446	438843,12	1356953,50	39	2486	438388,32	1356379,30	39	2527	438252,94	1356683,35	41	2566	435782,23	1354967,58
37	2407	438965,33	1356874,40	38	2447	438811,59	1357003,10	39	2487	438382,36	1356387,60	39	2528	438220,00	1356731,31	41	2567	435790,55	1354963,08
37	2408	438984,11	1356858,28	38	2448	438771,61	1357079,80	39	2488	438341,22	1356413,70	39	2529	438208,08	1356739,58	41	2568	435921,91	1354881,69
37	2409	438993,18	1356858,87	38	2449	438751,90	1357078,35	39	2489	438302,61	1356443,33	39	2530	438193,22	1356737,26	41	2569	436033,75	1354814,48
37	2410	438997,93	1356863,81	38	2450	438725,09	1357068,67	39	2490	438334,32	1356513,46	39	2531	438124,15	1356710,65	41	2570	436078,13	1354810,57
37	2411	439001,72	1356886,39	38	2451	438700,15	1357054,82	39	2491	438359,35	1356550,32	39	2532	438110,77	1356702,77	41	2571	436199,81	1354799,84
37	2412	439001,86	1356911,06	38	2452	438670,54	1357032,08	39	2492	438384,84	1356572,17	39	2533	438100,24	1356696,57	41	2572	436230,26	1354798,05
37	2413	439004,28	1356931,41	38	2453	438651,37	1357017,62	39	2493	438440,37	1356568,99	39	2534	438062,91	1356678,49	41	2573	436269,67	1354794,86
37	2414	439006,60	1356951,00	39	2453	438133,28	1356406,64	39	2494	438464,38	1356568,45	39	2535	438056,90	1356674,00	41	2574	436321,73	1354830,67
37	2415	439008,69	1356991,51	39	2454	438126,64	1356399,94	39	2495	438502,27	1356567,61	39	2536	438051,21	1356669,75	41	2575	436352,13	1354851,14
37	2416	439022,29	1356997,15	39	2455	438114,30	1356403,11	39	2496	438518,20	1356589,46	39	2537	438029,45	1356653,47	41	2576	436477,07	1355007,58
37	2417	439042,55	1356980,22	39	2456	438112,08	1356420,75	39	2497	438510,46	1356617,68	39	2538	437991,71	1356644,21	41	2577	436476,03	1355029,33
37	2418	439060,91	1356980,93	39	2457	438100,05	1356435,22	39	2498	438529,53	1356622,18	39	2539	437980,08	1356632,57	41	2578	436495,44	1355012,27
37	2419	439071,03	1356984,10	39	2458	438086,13	1356441,56	39	2499	438551,37	1356647,93	39	2540	438015,67	1356574,42	41	2579	436496,73	1355033,38
37	2420	439075,15	1356999,27	39	2459	438075,78	1356440,12	39	2500	438548,84	1356668,74	39	2541	438076,65	1356500,19	41	2580	436496,78	1355039,16
37	2421	439060,91	1357041,25	39	2460	438057,20	1356441,64	39	2501	438554,53	1356708,25	39	2542	438098,64	1356473,32	41	2581	436514,07	1355091,56
37	2422	439062,49	1357073,35	39	2461	438037,39	1356442,62	39	2502	438560,23	1356718,58	39	2543	438113,66	1356461,32	41	2582	436518,62	1355110,05
37	2423	439050,55	1357100,47	39	2462	438006,03	1356443,23	39	2503	438564,75	1356739,43	39	2544	438137,08	1356417,93	41	2583	436546,99	1355314,30
37	2424	439005,84	1357082,98	39	2463	437995,20	1356450,08	39	2504	438563,08	1356792,56	39	2545	438135,39	1356412,91	41	2584	436547,59	1355331,58
37	2425	439003,62	1357160,12	39	2464	437975,48	1356472,56	39	2505	438571,30	1356811,61	39	2546	438133,28	1356406,64	41	2585	436547,35	1355335,02
37	2426	438993,81	1357160,12	39	2465	437965,33	1356479,47	39	2506	438600,42	1356816,90	40	2546	438131,15	1356832,54	41	2586	436548,92	1355340,81
37	2427	438978,99	1357087,86	39	2466	437941,62	1356474,62	39	2507	438605,48	1356825,01	40	2547	438010,89	1356785,46	41	2587	436556,47	1355374,31
37	2428	438947,15	1357077,33	39	2467	437936,18	1356465,40	39	2508	438593,87	1356863,60	40	2548	438010,02	1356770,71	41	2588	436557,16	1355377,39
37	2429	438925,45	1357061,35	39	2468	437937,88	1356451,08	39	2509	438593,76	1356869,17	40	2549	438015,69	1356745,26	41	2589	436561,56	1355414,22
37	2430	438928,30	1357041,60	39	2469	437960,14	1356415,54	39	2510	438620,04	1356871,93	40	2550	438023,78	1356708,96	41	2590	436577,10	1355472,37
37	2431	438938,11	1357033,84	39	2470	437990,44	1356369,76	39	2511	438638,40	1356878,28	40	2551	438057,01	1356716,01	41	2591	436584,55	1355483,82
37	2432	438949,19	1357045,48	39	2471	438000,63	1356345,82	39	2512	438641,25	1356896,97	40	2552	438178,86	1356782,33	41	2592	436601,53	1355509,91
37	2433	438979,25	1357060,30	39	2472	438017,72	1356327,19	39	2513	438628,18	1356906,00	40	2553	438152,20	1356810,38	41	2593	436603,09	1355511,51
37	2403	438963,43	1357010,91	39	2473	438015,70	1356297,16	39	2514	438599,42	1356925,14	40	2546	438131,15	1356832,54	41	2594	436621,38	1355528,56
38	2434	438651,37	1357017,62	39	2474	438021,18	1356299,73	39	2515	438557,00	1356965,25	41	2554	435798,95	1355383,47	41	2595	436749,36	1355628,86
38	2435	438638,08	1357004,57	39	2475	438087,58	1356336,29	39	2516	438534,75	1356979,77	41	2555	435796,53	1355314,39	41	2596	436756,64	1355637,62
38	2436	438619,88	1356990,20	39	2476	438093,88	1356339,84	39	2517	438428,43	1356899,72	41	2556	435776,45	1355232,72	41	2597	436787,19	1355649,25
38	2437	438608,58	1356974,51	39	2477	438106,02	1356346,70	39	2518	438439,14	1356851,51	41	2557	435754,24	1355196,68	41	2598	436817,25	1355665,00
38	2438	438623,63	1356955,78	39	2478	438116,17	1356352,57	39	2519	438422,64	1356825,89	41	2558	435750,83	1355166,56	41	2599	436827,51	1355670,45
38	2439	438630,17	1356950,95	39	2479	438159,43	1356350,73	39	2520	438395,44	1356796,24	41	2559	435748,63	1355147,09	41	2600	436848,76	1355681,90

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				
41	2601	436858,52	1355687,16	41	2642	436523,53	1356134,05	43	2681	435732,48	1353080,83	44	2721	435699,38	1353287,85	44	2762	436010,23	1354485,39
41	2602	436904,41	1355720,25	41	2643	436368,00	1356093,36	43	2673	435768,59	1353084,14	44	2722	435692,57	1353275,09	44	2763	436041,64	1354476,19
41	2603	436906,69	1355721,89	41	2644	436364,41	1356090,24	44	2682	435473,39	1353908,98	44	2723	435626,38	1353342,42	44	2764	436097,22	1354459,90
41	2604	436914,46	1355724,79	41	2645	436287,00	1356022,92	44	2683	435452,75	1353849,22	44	2724	435556,97	1353413,03	44	2765	436113,31	1354453,24
41	2605	437009,46	1355785,48	41	2646	436282,45	1356017,76	44	2684	435419,10	1353764,87	44	2725	435485,45	1353485,78	44	2766	436144,43	1354440,37
41	2606	437010,05	1355785,85	41	2647	436076,15	1355783,54	44	2685	435412,24	1353735,41	44	2726	435622,63	1353625,97	44	2767	436189,53	1354429,94
41	2607	437023,46	1355794,42	41	2648	436059,67	1355762,06	44	2686	435404,35	1353695,91	44	2727	435663,69	1353754,51	44	2768	436203,30	1354424,09
41	2608	437049,36	1355807,12	41	2649	436018,16	1355707,92	44	2687	435391,14	1353619,57	44	2728	435665,69	1353867,05	44	2769	436206,37	1354428,04
41	2609	437065,65	1355816,93	41	2650	435892,77	1355544,39	44	2688	435369,16	1353542,73	44	2729	435619,77	1353990,82	44	2770	436219,05	1354444,36
41	2610	437079,39	1355824,64	41	2651	435815,06	1355427,80	44	2689	435371,51	1353496,89	44	2730	435639,86	1354039,50	44	2771	436227,41	1354461,91
41	2611	437109,83	1355837,30	41	2652	435796,18	1355399,45	44	2690	435367,06	1353481,57	44	2731	435649,60	1354062,81	44	2772	436228,84	1354483,07
41	2612	437087,96	1355896,57	41	2654	435798,95	1355383,47	44	2691	435344,69	1353404,45	44	2732	435662,04	1354097,72	44	2773	436219,43	1354488,62
41	2613	437081,01	1355937,88	42	2653	435995,26	1353120,01	44	2692	435325,74	1353376,53	44	2733	435665,24	1354105,97	44	2774	436212,76	1354479,12
41	2614	437056,55	1355940,39	42	2654	435998,13	1353143,84	44	2693	435311,85	1353356,07	44	2734	435694,11	1354177,56	44	2775	436210,15	1354473,09
41	2615	437056,40	1355939,62	42	2655	436020,25	1353175,16	44	2694	435293,25	1353328,08	44	2735	435704,79	1354197,82	44	2776	436203,94	1354469,48
41	2616	437060,18	1355891,97	42	2656	436019,94	1353186,70	44	2695	435274,36	1353305,32	44	2736	435724,29	1354234,81	44	2777	436202,95	1354469,37
41	2617	437049,39	1355872,35	42	2657	435991,14	1353193,71	44	2696	435288,74	1353301,65	44	2737	435735,50	1354253,88	44	2778	436163,74	1354470,57
41	2618	437000,68	1355869,05	42	2658	435950,05	1353194,06	44	2697	435328,52	1353294,00	44	2738	435781,18	1354333,75	44	2779	436097,09	1354492,42
41	2619	436987,52	1355885,73	42	2659	435922,87	1353190,47	44	2698	435378,69	1353285,13	44	2739	435786,98	1354344,93	44	2780	436035,19	1354516,41
41	2620	436923,07	1355860,92	42	2660	435914,16	1353164,57	44	2699	435418,47	1353278,10	44	2740	435797,18	1354343,68	44	2781	436020,18	1354530,71
41	2621	436905,78	1355874,02	42	2661	435895,27	1353149,46	44	2700	435430,86	1353275,91	44	2741	435818,29	1354332,93	44	2782	436018,56	1354550,12
41	2622	436841,64	1355862,35	42	2662	435892,37	1353118,70	44	2701	435521,01	1353213,50	44	2742	435862,39	1354316,53	44	2783	436016,00	1354565,00
41	2623	436813,35	1355871,00	42	2663	435875,42	1353089,02	44	2702	435521,53	1353213,14	44	2743	435894,66	1354309,10	44	2784	435998,64	1354609,23
41	2624	436776,42	1355958,63	42	2664	435868,92	1353068,14	44	2703	435541,89	1353215,05	44	2744	435912,03	1354280,87	44	2785	435999,85	1354637,29
41	2625	436763,70	1355978,85	42	2665	435900,83	1353050,18	44	2704	435595,43	1353200,66	44	2745	435926,52	1354274,78	44	2786	436011,47	1354667,51
41	2626	436678,98	1355942,25	42	2666	435930,95	1353027,06	44	2705	435625,95	1353167,13	44	2746	435938,06	1354275,20	44	2787	436018,80	1354682,01
41	2627	436675,96	1355939,04	42	2667	435945,61	1353002,27	44	2706	435660,36	1353137,21	44	2747	435949,45	1354287,80	44	2788	436029,25	1354697,80
41	2628	436643,21	1356104,58	42	2668	435950,28	1352994,37	44	2707	435661,12	1353137,46	44	2748	435941,71	1354297,40	44	2789	436031,81	1354726,34
41	2629	436646,96	1356106,51	42	2669	435959,23	1352969,34	44	2708	435670,84	1353126,37	44	2749	435939,13	1354300,45	44	2790	436014,62	1354773,29
41	2630	436688,60	1356110,66	42	2670	435966,56	1352991,80	44	2709	435683,91	1353111,44	44	2750	435921,14	1354310,50	44	2791	435996,70	1354775,72
41	2631	436718,92	1356101,66	42	2671	435996,20	1353044,40	44	2710	435693,76	1353089,95	44	2751	435911,58	1354345,86	44	2792	435987,33	1354771,08
41	2632	436742,11	1356050,22	42	2672	436012,19	1353072,78	44	2711	435699,36	1353073,36	44	2752	435846,94	1354359,07	44	2793	435981,46	1354768,17
41	2633	436786,90	1356052,74	42	2653	435995,26	1353120,01	44	2712	435710,77	1353075,59	44	2753	435835,72	1354362,07	44	2794	435965,48	1354775,72
41	2634	436831,75	1356088,06	43	2673	435768,59	1353084,14	44	2713	435717,34	1353076,88	44	2754	435828,94	1354384,74	44	2795	435945,38	1354799,73
41	2635	436822,83	1356152,36	43	2674	435785,46	1353082,35	44	2714	435723,63	1353104,94	44	2755	435836,69	1354429,53	44	2796	435902,53	1354824,83
41	2636	436780,73	1356258,99	43	2675	435792,21	1353100,90	44	2715	435739,61	1353126,53	44	2756	435855,09	1354479,72	44	2797	435882,92	1354825,10
41	2637	436681,29	1356248,98	43	2676	435820,95	1353163,76	44	2716	435743,00	1353151,89	44	2757	435883,17	1354518,57	44	2798	435864,28	1354821,86
41	2638	436602,21	1356205,82	43	2677	435794,92	1353164,40	44	2717	435738,40	1353162,88	44	2758	435894,54	1354514,00	44	2799	435887,26	1354812,95
41	2639	436630,47	1356176,95	43	2678	435778,28	1353163,25	44	2718	435777,71	1353175,81	44	2759	435920,91	1354503,46	44	2800	435851,21	1354778,15
41	2640	436609,49	1356115,86	43	2679	435766,24	1353160,52	44	2719	435891,00	1353315,12	44	2760	435964,97	1354492,07	44	2801	435847,33	1354762,77
41	2641	436561,21	1356126,08	43	2680	435739,12	1353089,29	44	2720	435773,29	1353396,12	44	2761	435968,94	1354491,48	44	2802	435833,05	1354753,86