

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Тургеневского участкового лесничества Еленского 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	324834,87	1245508,34	1	37	324267,02	1245709,99	1	73	323435,66	1246258,22	1	109	324264,77	1246927,11	1	145	324745,30	1247487,85
1	2	324842,94	1245516,93	1	38	324191,80	1245698,27	1	74	323455,80	1246264,41	1	110	324277,27	1246952,11	1	146	324748,76	1247487,76
1	3	324861,04	1245537,27	1	39	324187,54	1245699,11	1	75	323466,06	1246268,87	1	111	324296,22	1246981,71	1	147	324758,23	1247488,37
1	4	324868,78	1245545,97	1	40	324140,81	1245708,25	1	76	323473,09	1246273,78	1	112	324300,85	1246990,93	1	148	324797,98	1247494,76
1	5	324869,49	1245546,78	1	41	324128,98	1245713,61	1	77	323485,66	1246284,25	1	113	324326,98	1247059,84	1	149	324807,16	1247497,14
1	6	324902,44	1245583,80	1	42	324106,78	1245723,65	1	78	323499,82	1246296,04	1	114	324328,86	1247064,77	1	150	324838,95	1247508,73
1	7	324935,49	1245620,97	1	43	324069,30	1245750,37	1	79	323516,51	1246314,44	1	115	324331,43	1247074,29	1	151	324841,44	1247509,73
1	8	324951,72	1245639,21	1	44	324068,99	1245750,60	1	80	323533,73	1246337,63	1	116	324345,63	1247159,48	1	152	324884,40	1247527,02
1	9	324962,84	1245651,71	1	45	324057,23	1245758,99	1	81	323534,46	1246338,79	1	117	324346,71	1247165,95	1	153	324931,07	1247547,43
1	10	324968,76	1245657,97	1	46	324052,55	1245761,02	1	82	323545,66	1246356,61	1	118	324347,26	1247176,34	1	154	324966,17	1247562,77
1	11	324956,22	1245668,10	1	47	323996,94	1245785,19	1	83	323591,86	1246430,18	1	119	324345,81	1247186,64	1	155	325010,07	1247580,74
1	12	324903,42	1245701,79	1	48	323978,73	1245805,57	1	84	323594,34	1246432,49	1	120	324341,82	1247197,10	1	156	325018,04	1247584,01
1	13	324891,89	1245710,13	1	49	323961,64	1245820,04	1	85	323623,10	1246459,33	1	121	324337,28	1247205,91	1	157	325027,86	1247589,39
1	14	324827,62	1245756,55	1	50	323941,75	1245830,34	1	86	323688,87	1246523,66	1	122	324328,91	1247222,11	1	158	325036,24	1247596,81
1	15	324776,93	1245789,12	1	51	323879,90	1245854,00	1	87	323720,42	1246553,53	1	123	324334,08	1247255,69	1	159	325042,76	1247605,91
1	16	324715,33	1245819,87	1	52	323862,89	1245858,13	1	88	323797,70	1246615,22	1	124	324334,62	1247265,21	1	160	325047,08	1247616,24
1	17	324693,73	1245825,80	1	53	323853,76	1245871,05	1	89	323801,33	1246617,53	1	125	324332,94	1247276,29	1	161	325049,00	1247627,27
1	18	324679,21	1245827,00	1	54	323844,29	1245879,56	1	90	323857,72	1246653,49	1	126	324325,33	1247304,53	1	162	325048,42	1247638,45
1	19	324656,93	1245824,72	1	55	323837,10	1245886,01	1	91	323864,20	1246654,95	1	127	324324,56	1247316,93	1	163	325045,37	1247649,23
1	20	324599,01	1245807,49	1	56	323776,43	1245920,61	1	92	323919,48	1246667,38	1	128	324326,88	1247358,71	1	164	325039,99	1247659,04
1	21	324587,68	1245816,57	1	57	323771,99	1245923,15	1	93	323949,30	1246672,55	1	129	324330,19	1247391,88	1	165	325032,56	1247667,42
1	22	324572,57	1245824,38	1	58	323737,38	1245951,32	1	94	323964,58	1246675,18	1	130	324331,42	1247396,56	1	166	325023,45	1247673,94
1	23	324551,04	1245830,57	1	59	323700,25	1245973,49	1	95	323972,41	1246677,70	1	131	324339,24	1247426,22	1	167	325020,29	1247675,27
1	24	324498,19	1245838,44	1	60	323679,84	1245982,95	1	96	323996,56	1246689,37	1	132	324338,73	1247450,71	1	168	325013,13	1247678,26
1	25	324469,26	1245842,75	1	61	323662,62	1246002,21	1	97	324025,01	1246700,48	1	133	324339,05	1247451,10	1	169	325002,10	1247680,19
1	26	324446,87	1245843,16	1	62	323650,65	1246012,38	1	98	324061,54	1246714,75	1	134	324380,01	1247479,82	1	170	324990,92	1247679,61
1	27	324432,33	1245840,70	1	63	323595,20	1246047,30	1	99	324092,16	1246721,96	1	135	324387,62	1247490,25	1	171	324980,14	1247676,55
1	28	324411,31	1245832,96	1	64	323587,02	1246056,51	1	100	324102,76	1246725,74	1	136	324414,76	1247527,44	1	172	324927,73	1247655,09
1	29	324406,18	1245830,38	1	65	323564,85	1246075,77	1	101	324149,95	1246758,30	1	137	324484,79	1247546,42	1	173	324883,49	1247635,76
1	30	324382,61	1245818,53	1	66	323547,12	1246104,52	1	102	324157,89	1246766,19	1	138	324506,70	1247547,69	1	174	324861,39	1247626,10
1	31	324363,85	1245806,30	1	67	323478,13	1246184,38	1	103	324186,91	1246802,36	1	139	324522,70	1247546,89	1	175	324845,02	1247618,94
1	32	324358,99	1245801,27	1	68	323469,69	1246191,97	1	104	324196,87	1246814,76	1	140	324560,29	1247536,54	1	176	324812,22	1247605,74
1	33	324348,28	1245790,20	1	69	323463,57	1246197,47	1	105	324230,94	1246852,03	1	141	324605,71	1247520,50	1	177	324803,95	1247602,40
1	34	324312,39	1245737,86	1	70	323444,16	1246208,64	1	106	324236,45	1246861,78	1	142	324648,48	1247500,43	1	178	324777,40	1247592,74
1	35	324294,53	1245724,20	1	71	323400,31	1246225,58	1	107	324251,03	1246896,02	1	143	324675,05	1247491,25	1	179	324747,04	1247587,85
1	36	324276,91	1245715,11	1	72	323414,35	1246238,54	1	108	324261,32	1246920,20	1	144	324686,13	1247489,66	1	180	324745,40	1247587,90

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				
1	181	324696,61	1247589,39	1	222	324894,80	1248034,64	1	263	324152,77	1247836,00	1	304	324225,84	1247293,27	1	345	323395,38	1246350,44
1	182	324688,40	1247592,16	1	223	324873,68	1248025,32	1	264	324154,09	1247859,79	1	305	324227,46	1247283,39	1	346	323385,12	1246345,97
1	183	324641,36	1247613,96	1	224	324854,08	1248016,67	1	265	324156,86	1247873,86	1	306	324233,63	1247260,47	1	347	323376,15	1246339,38
1	184	324630,90	1247617,66	1	225	324831,23	1248008,00	1	266	324157,28	1247875,97	1	307	324227,60	1247221,24	1	348	323369,70	1246333,42
1	185	324591,93	1247631,43	1	226	324786,97	1247985,00	1	267	324191,44	1248009,19	1	308	324227,15	1247210,05	1	349	323329,77	1246296,52
1	186	324543,94	1247644,76	1	227	324749,15	1247963,84	1	268	324202,34	1248051,64	1	309	324228,60	1247201,17	1	350	323321,31	1246289,29
1	187	324533,16	1247646,50	1	228	324732,01	1247957,77	1	269	324216,37	1248134,71	1	310	324232,58	1247190,71	1	351	323305,98	1246276,20
1	188	324512,83	1247647,50	1	229	324725,03	1247955,30	1	270	324226,40	1248218,82	1	311	324245,34	1247166,00	1	352	323303,31	1246275,05
1	189	324517,51	1247652,75	1	230	324711,24	1247952,07	1	271	324223,94	1248219,92	1	312	324233,60	1247095,61	1	353	323302,63	1246275,47
1	190	324556,36	1247687,74	1	231	324709,20	1247951,59	1	272	324178,60	1248240,24	1	313	324209,19	1247031,25	1	354	323286,66	1246283,91
1	191	324591,20	1247716,35	1	232	324682,20	1247948,52	1	273	324165,15	1248246,27	1	314	324189,01	1246999,20	1	355	323216,44	1246313,23
1	192	324627,21	1247754,09	1	233	324675,22	1247945,58	1	274	324134,35	1248258,75	1	315	324169,90	1246960,77	1	356	323196,90	1246318,91
1	193	324658,74	1247789,35	1	234	324670,24	1247943,48	1	275	324132,67	1248259,43	1	316	324168,86	1246958,31	1	357	323179,02	1246345,71
1	194	324680,67	1247817,54	1	235	324662,60	1247937,98	1	276	324131,51	1248257,06	1	317	324147,86	1246908,96	1	358	323178,13	1246347,04
1	195	324698,78	1247836,82	1	236	324627,60	1247907,10	1	277	324128,95	1248246,16	1	318	324120,00	1246878,75	1	359	323152,68	1246368,41
1	196	324715,95	1247851,81	1	237	324602,99	1247880,57	1	278	324117,22	1248147,77	1	319	324087,88	1246838,73	1	360	323139,95	1246387,31
1	197	324728,36	1247853,37	1	238	324582,97	1247854,63	1	279	324104,10	1248070,44	1	320	324084,32	1246834,30	1	361	323120,23	1246416,59
1	198	324750,51	1247858,57	1	239	324554,29	1247822,53	1	280	324084,63	1247994,85	1	321	324059,89	1246817,09	1	362	323107,36	1246431,26
1	199	324786,54	1247870,99	1	240	324551,57	1247819,67	1	281	324060,08	1247899,51	1	322	324052,75	1246815,30	1	363	323086,89	1246446,08
1	200	324874,34	1247917,70	1	241	324533,80	1247801,04	1	282	324055,30	1247875,69	1	323	324028,45	1246809,18	1	364	323064,77	1246454,77
1	201	324892,82	1247924,46	1	242	324521,12	1247787,75	1	283	324052,77	1247837,41	1	324	324006,18	1246800,48	1	365	323048,15	1246477,76
1	202	324937,09	1247944,01	1	243	324490,46	1247762,97	1	284	324052,74	1247745,03	1	325	323958,30	1246781,78	1	366	323028,41	1246497,58
1	203	324986,66	1247970,87	1	244	324486,24	1247759,17	1	285	324055,57	1247702,33	1	326	323937,76	1246771,96	1	367	323011,09	1246511,44
1	204	324994,17	1247974,93	1	245	324448,57	1247725,23	1	286	324063,25	1247662,98	1	327	323898,79	1246765,23	1	368	322983,94	1246528,63
1	205	325003,33	1247981,36	1	246	324417,43	1247690,80	1	287	324066,57	1247652,50	1	328	323821,40	1246747,44	1	369	322976,92	1246532,15
1	206	325010,84	1247989,67	1	247	324344,42	1247600,69	1	288	324074,87	1247633,98	1	329	323811,33	1246742,52	1	370	322966,33	1246537,46
1	207	325016,31	1247999,44	1	248	324336,45	1247589,77	1	289	324080,23	1247625,06	1	330	323801,51	1246736,20	1	371	322944,67	1246543,11
1	208	325019,47	1248010,18	1	249	324280,66	1247513,32	1	290	324115,41	1247579,88	1	331	323737,39	1246695,02	1	372	322906,24	1246548,62
1	209	325020,16	1248021,35	1	250	324267,33	1247534,96	1	291	324131,71	1247562,16	1	332	323673,95	1246644,22	1	373	322862,29	1246554,92
1	210	325019,29	1248026,66	1	251	324240,07	1247586,49	1	292	324139,32	1247553,89	1	333	323653,22	1246627,60	1	374	322831,14	1246559,38
1	211	325018,34	1248032,41	1	252	324235,01	1247594,22	1	293	324153,85	1247535,63	1	334	323623,51	1246599,48	1	375	322805,66	1246564,86
1	212	325014,12	1248042,78	1	253	324224,36	1247607,62	1	294	324154,58	1247534,23	1	335	323619,23	1246595,43	1	376	322803,11	1246565,40
1	213	325007,69	1248051,94	1	254	324216,40	1247617,63	1	295	324163,45	1247517,47	1	336	323580,54	1246557,58	1	377	322769,40	1246575,62
1	214	325005,00	1248054,37	1	255	324192,97	1247643,04	1	296	324168,68	1247507,58	1	337	323553,61	1246531,23	1	378	322750,47	1246583,25
1	215	324999,39	1248059,45	1	256	324188,85	1247648,33	1	297	324179,70	1247486,74	1	338	323517,55	1246497,58	1	379	322726,08	1246601,00
1	216	324989,62	1248064,92	1	257	324187,72	1247649,78	1	298	324208,03	1247440,56	1	339	323510,59	1246488,82	1	380	322708,92	1246610,42
1	217	324978,87	1248068,08	1	258	324163,34	1247681,10	1	299	324224,50	1247410,34	1	340	323452,07	1246395,37	1	381	322666,90	1246649,30
1	218	324967,70	1248068,77	1	259	324160,26	1247687,97	1	300	324229,99	1247394,69	1	341	323450,25	1246393,02	1	382	322647,79	1246660,99
1	219	324956,65	1248066,95	1	260	324154,37	1247718,17	1	301	324228,80	1247382,64	1	342	323432,58	1246370,18	1	383	322626,57	1246668,13
1	220	324946,28	1248062,72	1	261	324152,74	1247746,44	1	302	324227,09	1247365,36	1	343	323418,84	1246358,73	1	384	322583,66	1246677,39
1	221	324935,41	1248056,80	1	262	324152,75	1247791,54	1	303	324224,55	1247319,54	1	344	323416,80	1246357,03	1	385	322542,14	1246698,23

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				
1	386	322503,98	1246717,40	1	427	321344,75	1247379,40	1	468	320597,26	1248213,31	1	509	319653,75	1249374,55	1	550	319563,49	1250222,63
1	387	322436,47	1246737,89	1	428	321332,22	1247388,96	1	469	320591,12	1248224,79	1	510	319649,79	1249408,58	1	551	319521,70	1250249,58
1	388	322348,91	1246793,25	1	429	321278,46	1247449,52	1	470	320578,41	1248243,23	1	511	319650,48	1249416,45	1	552	319506,86	1250265,79
1	389	322331,18	1246823,29	1	430	321224,08	1247499,87	1	471	320567,23	1248254,22	1	512	319663,82	1249448,56	1	553	319497,72	1250273,33
1	390	322315,76	1246838,37	1	431	321181,40	1247554,92	1	472	320553,61	1248265,65	1	513	319684,70	1249490,88	1	554	319450,27	1250299,92
1	391	322295,80	1246853,81	1	432	321168,70	1247567,32	1	473	320508,98	1248303,11	1	514	319687,92	1249497,39	1	555	319412,65	1250307,65
1	392	322286,08	1246879,48	1	433	321152,31	1247583,33	1	474	320429,79	1248367,38	1	515	319707,28	1249544,51	1	556	319398,78	1250317,24
1	393	322272,91	1246897,60	1	434	321141,91	1247609,34	1	475	320409,80	1248385,99	1	516	319710,19	1249551,60	1	557	319370,45	1250342,03
1	394	322256,05	1246912,34	1	435	321133,63	1247630,09	1	476	320353,95	1248456,38	1	517	319727,30	1249603,81	1	558	319366,19	1250345,75
1	395	322236,34	1246922,94	1	436	321130,64	1247635,66	1	477	320346,64	1248466,48	1	518	319729,64	1249610,96	1	559	319339,74	1250357,94
1	396	322220,87	1246929,15	1	437	321123,05	1247649,83	1	478	320302,52	1248527,40	1	519	319735,86	1249634,85	1	560	319339,67	1250358,67
1	397	322179,91	1246945,59	1	438	321108,34	1247666,72	1	479	320260,84	1248610,65	1	520	319745,57	1249672,18	1	561	319338,71	1250368,52
1	398	322144,79	1246956,72	1	439	321101,73	1247671,22	1	480	320219,32	1248688,11	1	521	319747,45	1249688,61	1	562	319337,62	1250379,69
1	399	322141,64	1246957,13	1	440	321085,65	1247682,19	1	481	320204,00	1248704,44	1	522	319745,90	1249733,32	1	563	319330,54	1250400,93
1	400	322096,32	1246963,13	1	441	321070,21	1247692,72	1	482	320178,79	1248725,91	1	523	319740,71	1249755,10	1	564	319327,13	1250406,83
1	401	322079,84	1246968,11	1	442	321055,76	1247702,57	1	483	320164,43	1248742,50	1	524	319740,26	1249756,00	1	565	319361,19	1250441,07
1	402	322063,89	1246981,02	1	443	321038,27	1247714,50	1	484	320142,05	1248763,47	1	525	319732,96	1249770,84	1	566	319376,65	1250451,51
1	403	322049,12	1246992,98	1	444	321031,48	1247729,43	1	485	320136,45	1248771,69	1	526	319734,16	1249775,48	1	567	319379,80	1250453,64
1	404	322048,72	1246993,31	1	445	321029,27	1247779,24	1	486	320128,67	1248787,56	1	527	319737,75	1249789,33	1	568	319406,07	1250471,38
1	405	322023,22	1247008,27	1	446	321026,83	1247791,16	1	487	320113,32	1248860,85	1	528	319738,71	1249806,26	1	569	319464,57	1250520,88
1	406	321993,14	1247020,84	1	447	321017,07	1247838,67	1	488	320107,79	1248878,25	1	529	319735,57	1249828,43	1	570	319510,17	1250556,19
1	407	321963,70	1247033,13	1	448	321007,86	1247869,24	1	489	320107,55	1248879,01	1	530	319709,12	1249887,81	1	571	319525,44	1250564,61
1	408	321952,57	1247037,79	1	449	320998,33	1247900,86	1	490	320101,41	1248893,03	1	531	319711,14	1249897,27	1	572	319551,16	1250571,58
1	409	321930,29	1247047,09	1	450	320988,19	1247920,83	1	491	320089,98	1248919,14	1	532	319715,87	1249919,41	1	573	319559,65	1250575,12
1	410	321915,56	1247052,43	1	451	320976,74	1247934,59	1	492	320089,80	1248919,39	1	533	319717,57	1249941,74	1	574	319568,90	1250581,43
1	411	321872,33	1247068,11	1	452	320973,86	1247938,03	1	493	320077,18	1248937,51	1	534	319714,27	1249963,89	1	575	319602,36	1250612,67
1	412	321850,29	1247076,10	1	453	320956,06	1247951,62	1	494	320070,81	1248944,76	1	535	319711,42	1249971,75	1	576	319609,16	1250620,74
1	413	321820,35	1247082,01	1	454	320935,00	1247964,23	1	495	320010,13	1249013,85	1	536	319708,93	1249978,63	1	577	319634,74	1250659,66
1	414	321773,87	1247083,93	1	455	320903,01	1247983,40	1	496	319995,53	1249027,13	1	537	319709,20	1249998,75	1	578	319651,51	1250681,47
1	415	321749,46	1247081,72	1	456	320846,61	1248029,13	1	497	319993,57	1249028,92	1	538	319704,51	1250020,66	1	579	319693,41	1250709,88
1	416	321734,07	1247091,30	1	457	320821,01	1248044,37	1	498	319990,42	1249030,64	1	539	319695,27	1250039,20	1	580	319710,35	1250721,36
1	417	321707,90	1247107,59	1	458	320801,77	1248052,93	1	499	319917,31	1249070,78	1	540	319692,20	1250045,39	1	581	319752,56	1250744,86
1	418	321677,30	1247143,18	1	459	320779,83	1248057,39	1	500	319888,90	1249083,99	1	541	319681,33	1250058,65	1	582	319801,89	1250772,33
1	419	321664,82	1247154,86	1	460	320730,73	1248061,10	1	501	319872,65	1249091,54	1	542	319659,59	1250078,95	1	583	319835,67	1250778,93
1	420	321648,59	1247170,07	1	461	320691,58	1248058,36	1	502	319850,90	1249101,64	1	543	319646,22	1250100,76	1	584	319874,12	1250786,44
1	421	321616,61	1247193,88	1	462	320687,20	1248060,46	1	503	319825,68	1249117,95	1	544	319632,53	1250118,36	1	585	319884,80	1250789,79
1	422	321588,31	1247211,72	1	463	320673,21	1248080,32	1	504	319738,84	1249182,07	1	545	319615,02	1250136,30	1	586	319914,69	1250804,46
1	423	321533,70	1247253,64	1	464	320655,05	1248098,91	1	505	319691,81	1249239,15	1	546	319603,60	1250170,80	1	587	319938,37	1250816,08
1	424	321505,43	1247275,34	1	465	320645,14	1248125,58	1	506	319665,43	1249273,82	1	547	319594,13	1250191,09	1	588	319976,93	1250831,69
1	425	321431,60	1247315,98	1	466	320617,29	1248166,20	1	507	319664,69	1249280,17	1	548	319583,29	1250205,01	1	589	320019,50	1250834,10
1	426	321418,18	1247323,36	1	467	320603,08	1248202,42	1	508	319661,80	1249305,13	1	549	319580,37	1250208,76	1	590	320039,32	1250835,22

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	591	320045,16	1250835,54	1	632	319452,02	1250637,63	1	673	318994,77	1250987,24	1	714	320215,26	1251578,23	1	755	318945,00	1251194,90
1	592	320053,70	1250834,56	1	633	319427,43	1250618,56	1	674	318993,37	1250988,87	1	715	320207,58	1251600,30	1	756	318935,58	1251215,21
1	593	320056,79	1250834,20	1	634	319400,81	1250597,92	1	675	319009,65	1250991,56	1	716	320199,22	1251624,86	1	757	318919,40	1251234,50
1	594	320060,83	1250833,74	1	635	319343,67	1250549,57	1	676	319019,44	1250994,22	1	717	320198,89	1251625,82	1	758	318910,08	1251245,60
1	595	320118,49	1250827,07	1	636	319313,72	1250529,61	1	677	319061,86	1251010,50	1	718	320146,24	1251614,24	1	759	318910,23	1251268,03
1	596	320138,27	1250823,69	1	637	319301,55	1250521,49	1	678	319167,63	1251051,11	1	719	320105,82	1251598,96	1	760	318907,35	1251295,25
1	597	320185,53	1250815,61	1	638	319293,84	1250515,15	1	679	319171,14	1251052,85	1	720	320103,23	1251597,98	1	761	318907,29	1251295,77
1	598	320247,62	1250811,75	1	639	319256,66	1250477,79	1	680	319176,17	1251055,36	1	721	320102,31	1251597,51	1	762	318901,89	1251319,21
1	599	320337,70	1250815,66	1	640	319249,57	1250470,65	1	681	319237,94	1251093,95	1	722	320060,06	1251576,29	1	763	318891,97	1251339,29
1	600	320391,48	1250821,59	1	641	319248,09	1250468,67	1	682	319244,65	1251099,53	1	723	320013,74	1251546,37	1	764	318879,02	1251355,47
1	601	320442,00	1250827,15	1	642	319242,65	1250479,09	1	683	319249,25	1251104,55	1	724	319963,36	1251517,79	1	765	318867,03	1251367,22
1	602	320461,94	1250825,89	1	643	319232,68	1250512,08	1	684	319265,51	1251122,33	1	725	319943,52	1251506,54	1	766	318859,40	1251374,71
1	603	320459,07	1250834,70	1	644	319223,84	1250532,66	1	685	319268,13	1251125,20	1	726	319896,05	1251484,35	1	767	318853,31	1251380,67
1	604	320445,05	1250877,79	1	645	319210,66	1250550,76	1	686	319269,21	1251126,62	1	727	319824,73	1251467,96	1	768	318843,85	1251389,95
1	605	320439,96	1250893,44	1	646	319187,48	1250570,76	1	687	319287,27	1251150,32	1	728	319672,32	1251423,01	1	769	318837,72	1251400,78
1	606	320429,34	1250926,36	1	647	319180,13	1250579,97	1	688	319300,80	1251162,57	1	729	319647,28	1251413,65	1	770	318830,58	1251474,47
1	607	320328,44	1250915,24	1	648	319178,51	1250586,36	1	689	319322,53	1251176,57	1	730	319646,46	1251413,34	1	771	318830,54	1251474,92
1	608	320246,01	1250911,78	1	649	319182,16	1250602,82	1	690	319335,92	1251185,19	1	731	319637,09	1251409,84	1	772	318825,29	1251496,83
1	609	320220,00	1250913,39	1	650	319182,35	1250625,21	1	691	319430,42	1251229,11	1	732	319604,39	1251397,62	1	773	318825,24	1251498,35
1	610	320207,06	1250914,19	1	651	319177,56	1250647,08	1	692	319446,67	1251234,88	1	733	319573,96	1251386,25	1	774	318809,01	1251535,61
1	611	320199,72	1250914,64	1	652	319163,72	1250673,74	1	693	319474,86	1251244,91	1	734	319443,40	1251339,85	1	775	318800,58	1251550,70
1	612	320131,33	1250926,25	1	653	319147,33	1250691,97	1	694	319607,86	1251292,17	1	735	319394,72	1251322,55	1	776	318786,02	1251567,71
1	613	320107,62	1250928,79	1	654	319141,64	1250717,79	1	695	319702,35	1251327,61	1	736	319368,30	1251310,33	1	777	318768,04	1251581,05
1	614	320043,81	1250935,63	1	655	319124,40	1250767,80	1	696	319705,08	1251328,41	1	737	319291,90	1251275,00	1	778	318745,34	1251594,23
1	615	319963,03	1250931,06	1	656	319115,80	1250786,35	1	697	319730,90	1251336,03	1	738	319290,66	1251274,42	1	779	318717,30	1251605,63
1	616	319952,00	1250929,19	1	657	319108,32	1250796,22	1	698	319851,53	1251371,61	1	739	319246,99	1251246,81	1	780	318711,14	1251615,26
1	617	319914,80	1250914,33	1	658	319109,25	1250798,63	1	699	319900,21	1251382,73	1	740	319243,22	1251244,43	1	781	318711,73	1251618,80
1	618	319899,18	1250908,10	1	659	319117,66	1250820,25	1	700	319904,24	1251383,64	1	741	319236,75	1251239,47	1	782	318714,39	1251643,73
1	619	319848,45	1250883,31	1	660	319123,39	1250841,90	1	701	319923,52	1251388,05	1	742	319216,61	1251221,25	1	783	318717,36	1251671,44
1	620	319774,93	1250868,95	1	661	319124,16	1250864,28	1	702	319933,56	1251391,50	1	743	319210,15	1251214,17	1	784	318736,01	1251738,70
1	621	319764,25	1250865,60	1	662	319119,93	1250886,27	1	703	319942,17	1251395,55	1	744	319192,63	1251190,81	1	785	318746,79	1251763,58
1	622	319742,29	1250853,42	1	663	319112,90	1250903,20	1	704	319991,14	1251418,59	1	745	319190,25	1251188,19	1	786	318762,85	1251800,66
1	623	319659,79	1250807,66	1	664	319100,29	1250921,71	1	705	320064,46	1251460,16	1	746	319177,11	1251173,79	1	787	318818,80	1251911,52
1	624	319617,18	1250778,91	1	665	319089,91	1250931,33	1	706	320087,37	1251475,10	1	747	319173,46	1251171,51	1	788	318835,58	1251938,87
1	625	319588,73	1250759,73	1	666	319083,82	1250936,98	1	707	320107,49	1251488,21	1	748	319127,32	1251142,75	1	789	318884,36	1251995,72
1	626	319580,23	1250752,45	1	667	319080,90	1250941,65	1	708	320126,43	1251497,72	1	749	318988,36	1251089,40	1	790	318895,96	1252009,24
1	627	319554,34	1250719,16	1	668	319076,94	1250947,97	1	709	320126,83	1251497,92	1	750	318973,27	1251086,88	1	791	318940,20	1252040,11
1	628	319529,23	1250681,19	1	669	319061,30	1250964,00	1	710	320145,64	1251507,37	1	751	318967,35	1251085,89	1	792	318989,58	1252078,77
1	629	319511,20	1250664,34	1	670	319048,92	1250972,66	1	711	320177,52	1251519,18	1	752	318960,66	1251093,36	1	793	319012,57	1252096,77
1	630	319492,76	1250659,37	1	671	319028,48	1250981,84	1	712	320225,57	1251529,30	1	753	318963,21	1251132,49	1	794	319067,20	1252136,46
1	631	319483,18	1250655,50	1	672	319007,40	1250985,22	1	713	320231,59	1251531,30	1	754	318958,74	1251153,78	1	795	319116,94	1252175,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	319167,15	1252204,95	1	837	319063,12	1252259,35	1	878	318479,32	1252197,39	1	919	318913,55	1252951,58	1	960	318144,30	1252349,68
1	797	319225,12	1252235,79	1	838	319027,65	1252232,15	1	879	318510,91	1252241,92	1	920	318886,85	1252914,24	1	961	318137,86	1252357,93
1	798	319240,65	1252244,05	1	839	319007,78	1252216,90	1	880	318536,78	1252286,11	1	921	318867,79	1252891,23	1	962	318117,28	1252384,27
1	799	319278,66	1252264,27	1	840	318951,63	1252176,05	1	881	318560,81	1252324,29	1	922	318793,56	1252801,65	1	963	318082,70	1252419,24
1	800	319325,39	1252280,87	1	841	318879,67	1252119,71	1	882	318563,26	1252328,78	1	923	318788,65	1252794,56	1	964	318051,76	1252456,34
1	801	319370,05	1252295,25	1	842	318832,43	1252086,84	1	883	318581,30	1252361,85	1	924	318770,92	1252763,53	1	965	318036,89	1252470,31
1	802	319443,97	1252298,95	1	843	318824,23	1252079,21	1	884	318597,55	1252383,74	1	925	318756,43	1252727,20	1	966	317988,53	1252505,71
1	803	319457,20	1252300,65	1	844	318757,09	1252000,97	1	885	318598,14	1252384,44	1	926	318747,63	1252708,35	1	967	317952,79	1252556,54
1	804	319515,89	1252308,17	1	845	318752,42	1251994,56	1	886	318635,42	1252428,96	1	927	318735,45	1252686,54	1	968	317923,60	1252589,23
1	805	319516,19	1252308,24	1	846	318730,46	1251958,43	1	887	318669,75	1252465,27	1	928	318722,29	1252666,79	1	969	317886,45	1252622,50
1	806	319525,75	1252310,49	1	847	318688,24	1251874,62	1	888	318720,56	1252502,86	1	929	318695,35	1252629,49	1	970	317827,60	1252668,51
1	807	319566,38	1252324,52	1	848	318671,69	1251841,76	1	889	318728,32	1252510,16	1	930	318666,91	1252592,53	1	971	317816,46	1252679,67
1	808	319593,22	1252335,31	1	849	318640,57	1251768,76	1	890	318745,52	1252530,71	1	931	318655,90	1252579,41	1	972	317799,93	1252703,51
1	809	319618,23	1252345,35	1	850	318623,64	1251707,70	1	891	318775,07	1252569,12	1	932	318606,72	1252543,04	1	973	317730,06	1252804,31
1	810	319628,08	1252350,67	1	851	318614,50	1251715,05	1	892	318803,90	1252609,00	1	933	318600,13	1252537,19	1	974	317721,83	1252821,35
1	811	319636,50	1252358,06	1	852	318612,33	1251716,42	1	893	318819,75	1252632,70	1	934	318562,47	1252497,25	1	975	317716,08	1252838,41
1	812	319643,06	1252367,12	1	853	318571,51	1251742,31	1	894	318835,82	1252661,15	1	935	318559,71	1252494,31	1	976	317719,28	1252868,04
1	813	319647,44	1252377,43	1	854	318553,31	1251749,80	1	895	318847,82	1252686,56	1	936	318519,94	1252446,81	1	977	317719,82	1252873,00
1	814	319649,42	1252388,45	1	855	318552,83	1251749,99	1	896	318859,68	1252717,30	1	937	318495,19	1252412,81	1	978	317719,48	1252892,56
1	815	319649,16	1252394,15	1	856	318552,74	1251750,45	1	897	318873,33	1252741,19	1	938	318473,80	1252373,60	1	979	317714,43	1252914,38
1	816	319648,90	1252399,63	1	857	318547,81	1251774,59	1	898	318942,14	1252824,38	1	939	318450,79	1252337,17	1	980	317704,65	1252934,52
1	817	319645,91	1252410,42	1	858	318538,51	1251794,53	1	899	318967,16	1252854,63	1	940	318435,99	1252311,71	1	981	317690,63	1252951,98
1	818	319640,59	1252420,27	1	859	318514,96	1251832,87	1	900	319069,09	1252997,19	1	941	318427,56	1252297,21	1	982	317663,45	1252971,56
1	819	319633,21	1252428,69	1	860	318501,19	1251850,52	1	901	319074,54	1253006,97	1	942	318419,73	1252285,89	1	983	317665,47	1252998,42
1	820	319624,14	1252435,25	1	861	318463,94	1251878,71	1	902	319077,68	1253017,72	1	943	318404,35	1252263,69	1	984	317665,74	1253001,93
1	821	319613,84	1252439,64	1	862	318446,09	1251927,35	1	903	319077,97	1253022,55	1	944	318376,01	1252234,09	1	985	317661,76	1253023,96
1	822	319602,82	1252441,62	1	863	318445,52	1251928,65	1	904	319078,35	1253028,90	1	945	318346,79	1252210,34	1	986	317655,31	1253038,47
1	823	319591,63	1252441,10	1	864	318424,51	1251976,83	1	905	319076,51	1253039,93	1	946	318328,36	1252200,58	1	987	317655,69	1253038,93
1	824	319580,85	1252438,11	1	865	318414,02	1252017,15	1	906	319072,27	1253050,30	1	947	318305,46	1252191,42	1	988	317670,56	1253061,75
1	825	319532,53	1252418,63	1	866	318407,50	1252042,22	1	907	319065,82	1253059,45	1	948	318276,96	1252185,61	1	989	317673,79	1253066,71
1	826	319497,90	1252406,67	1	867	318406,14	1252047,44	1	908	319057,50	1253066,94	1	949	318262,93	1252184,86	1	990	317698,39	1253095,15
1	827	319436,97	1252398,73	1	868	318395,89	1252067,34	1	909	319047,73	1253072,40	1	950	318259,22	1252192,71	1	991	317754,97	1253127,01
1	828	319416,68	1252397,71	1	869	318382,39	1252087,58	1	910	319036,97	1253075,53	1	951	318249,29	1252213,76	1	992	317801,51	1253153,22
1	829	319391,11	1252396,42	1	870	318376,84	1252095,90	1	911	319025,80	1253076,21	1	952	318238,73	1252230,00	1	993	317827,80	1253170,51
1	830	319390,32	1252396,38	1	871	318366,37	1252108,33	1	912	319014,75	1253074,37	1	953	318214,18	1252258,93	1	994	317852,42	1253186,71
1	831	319358,48	1252394,79	1	872	318372,79	1252110,96	1	913	319004,40	1253070,12	1	954	318209,35	1252263,32	1	995	317893,47	1253221,03
1	832	319347,44	1252392,98	1	873	318383,66	1252116,72	1	914	318995,23	1253063,68	1	955	318199,98	1252271,86	1	996	317896,38	1253224,09
1	833	319346,30	1252392,61	1	874	318397,91	1252124,26	1	915	318987,74	1253055,35	1	956	318186,83	1252281,12	1	997	317900,87	1253228,82
1	834	319294,04	1252375,83	1	875	318406,04	1252129,63	1	916	318979,79	1253044,22	1	957	318172,27	1252306,07	1	998	317919,63	1253253,39
1	835	319241,71	1252357,27	1	876	318410,48	1252133,30	1	917	318948,90	1253001,02	1	958	318154,23	1252336,96	1	999	317949,77	1253290,21
1	836	319119,11	1252292,67	1	877	318446,09	1252162,67	1	918	318930,09	1252974,72	1	959	318146,86	1252346,39	1	1000	317958,95	1253301,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	317978,83	1253306,87	1	1042	318369,37	1253543,87	1	1083	318445,56	1253895,18	1	1124	318152,98	1253826,26	1	1165	317537,72	1253177,98
1	1002	318000,16	1253309,68	1	1043	318345,49	1253530,28	1	1084	318436,41	1253901,62	1	1125	318147,96	1253836,28	1	1166	317536,76	1253178,25
1	1003	318029,74	1253309,68	1	1044	318262,96	1253488,57	1	1085	318432,93	1253903,05	1	1126	318140,84	1253844,92	1	1167	317511,51	1253185,38
1	1004	318069,49	1253305,78	1	1045	318226,91	1253471,79	1	1086	318426,04	1253905,88	1	1127	318131,98	1253851,75	1	1168	317490,60	1253210,27
1	1005	318080,54	1253305,92	1	1046	318207,85	1253462,92	1	1087	318415,00	1253907,72	1	1128	318121,82	1253856,45	1	1169	317488,70	1253217,17
1	1006	318120,86	1253310,95	1	1047	318164,07	1253442,54	1	1088	318403,83	1253907,05	1	1129	318110,86	1253858,76	1	1170	317482,72	1253238,99
1	1007	318123,49	1253311,58	1	1048	318099,60	1253409,07	1	1089	318393,08	1253903,91	1	1130	318099,66	1253858,58	1	1171	317474,41	1253259,79
1	1008	318131,75	1253313,56	1	1049	318073,71	1253405,85	1	1090	318390,32	1253902,38	1	1131	318088,79	1253855,91	1	1172	317452,14	1253290,70
1	1009	318209,18	1253353,29	1	1050	318071,60	1253406,03	1	1091	318383,29	1253898,46	1	1132	318078,78	1253850,90	1	1173	317441,85	1253304,98
1	1010	318305,86	1253398,23	1	1051	318029,21	1253409,65	1	1092	318374,97	1253890,98	1	1133	318070,15	1253843,77	1	1174	317443,50	1253343,17
1	1011	318307,22	1253398,92	1	1052	318039,90	1253418,49	1	1093	318368,52	1253881,82	1	1134	318063,31	1253834,91	1	1175	317443,61	1253345,78
1	1012	318393,89	1253442,76	1	1053	318054,75	1253427,79	1	1094	318364,27	1253871,47	1	1135	318058,61	1253824,74	1	1176	317441,35	1253368,06
1	1013	318423,72	1253459,74	1	1054	318111,46	1253446,94	1	1095	318345,21	1253804,45	1	1136	318028,58	1253734,24	1	1177	317434,19	1253389,28
1	1014	318432,73	1253466,31	1	1055	318119,39	1253450,41	1	1096	318337,51	1253777,41	1	1137	318010,17	1253685,35	1	1178	317422,48	1253408,36
1	1015	318452,26	1253484,17	1	1056	318142,73	1253463,63	1	1097	318327,67	1253753,29	1	1138	318005,43	1253672,77	1	1179	317406,82	1253424,37
1	1016	318478,69	1253503,44	1	1057	318150,97	1253471,21	1	1098	318316,59	1253735,56	1	1139	318004,87	1253671,29	1	1180	317387,99	1253436,49
1	1017	318505,76	1253514,85	1	1058	318180,33	1253505,00	1	1099	318307,71	1253726,43	1	1140	317993,77	1253641,80	1	1181	317385,62	1253437,21
1	1018	318556,11	1253522,62	1	1059	318186,31	1253508,63	1	1100	318285,69	1253707,43	1	1141	317969,64	1253571,82	1	1182	317355,92	1253446,20
1	1019	318566,92	1253525,57	1	1060	318193,35	1253512,92	1	1101	318267,67	1253699,32	1	1142	317945,98	1253523,79	1	1183	317348,72	1253476,15
1	1020	318576,80	1253530,83	1	1061	318207,53	1253521,53	1	1102	318260,25	1253695,03	1	1143	317942,76	1253515,43	1	1184	317342,24	1253493,97
1	1021	318581,94	1253535,29	1	1062	318216,38	1253528,37	1	1103	318241,80	1253684,36	1	1144	317935,34	1253488,87	1	1185	317341,33	1253496,50
1	1022	318585,26	1253538,17	1	1063	318253,66	1253567,64	1	1104	318189,74	1253644,62	1	1145	317924,44	1253434,50	1	1186	317341,07	1253497,19
1	1023	318588,15	1253542,11	1	1064	318294,78	1253599,48	1	1105	318163,23	1253618,27	1	1146	317910,06	1253398,63	1	1187	317309,69	1253543,56
1	1024	318591,87	1253547,20	1	1065	318315,14	1253611,26	1	1106	318149,47	1253603,27	1	1147	317858,21	1253336,00	1	1188	317294,78	1253560,26
1	1025	318596,31	1253557,48	1	1066	318335,91	1253620,34	1	1107	318142,96	1253599,31	1	1148	317841,72	1253316,08	1	1189	317272,09	1253575,54
1	1026	318598,35	1253568,49	1	1067	318345,16	1253626,66	1	1108	318121,73	1253586,41	1	1149	317827,90	1253298,03	1	1190	317264,02	1253578,64
1	1027	318597,90	1253579,68	1	1068	318362,23	1253641,39	1	1109	318112,88	1253579,55	1	1150	317824,67	1253293,81	1	1191	317255,83	1253581,80
1	1028	318594,96	1253590,48	1	1069	318368,77	1253647,04	1	1110	318110,79	1253577,17	1	1151	317794,93	1253268,59	1	1192	317241,49	1253584,24
1	1029	318589,69	1253600,36	1	1070	318374,69	1253652,15	1	1111	318083,30	1253545,77	1	1152	317790,93	1253265,95	1	1193	317237,65	1253584,89
1	1030	318582,36	1253608,82	1	1071	318392,00	1253669,66	1	1112	318081,39	1253543,59	1	1153	317764,98	1253248,89	1	1194	317235,05	1253591,07
1	1031	318573,32	1253615,44	1	1072	318398,56	1253678,03	1	1113	318075,63	1253540,45	1	1154	317748,02	1253237,74	1	1195	317202,93	1253667,37
1	1032	318563,04	1253619,88	1	1073	318418,64	1253711,53	1	1114	318075,35	1253540,29	1	1155	317701,93	1253211,67	1	1196	317167,12	1253731,63
1	1033	318552,04	1253621,91	1	1074	318432,93	1253747,39	1	1115	318063,10	1253536,15	1	1156	317636,68	1253174,76	1	1197	317158,85	1253742,97
1	1034	318551,61	1253621,90	1	1075	318435,41	1253756,10	1	1116	318083,02	1253593,94	1	1157	317628,46	1253167,16	1	1198	317153,93	1253749,72
1	1035	318540,85	1253621,46	1	1076	318460,46	1253844,10	1	1117	318085,24	1253600,36	1	1158	317619,22	1253156,48	1	1199	317122,96	1253777,09
1	1036	318535,21	1253620,58	1	1077	318462,29	1253855,14	1	1118	318087,60	1253607,23	1	1159	317595,94	1253129,55	1	1200	317087,17	1253828,09
1	1037	318483,34	1253612,56	1	1078	318461,63	1253866,32	1	1119	318122,51	1253699,92	1	1160	317591,57	1253123,07	1	1201	317083,30	1253846,62
1	1038	318473,58	1253609,79	1	1079	318458,50	1253877,07	1	1120	318153,52	1253793,24	1	1161	317587,98	1253132,38	1	1202	317086,54	1253874,63
1	1039	318434,20	1253593,21	1	1080	318453,27	1253886,46	1	1121	318155,12	1253800,82	1	1162	317575,41	1253150,92	1	1203	317083,58	1253896,83
1	1040	318424,73	1253587,85	1	1081	318453,05	1253886,86	1	1122	318155,84	1253804,20	1	1163	317559,04	1253166,19	1	1204	317054,63	1253965,75
1	1041	318391,11	1253563,33	1	1082	318451,28	1253888,82	1	1123	318155,66	1253815,39	1	1164	317539,66	1253177,43	1	1205	317053,48	1253967,93

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	1206	317062,15	1253971,29	1	1247	317561,68	1254163,51	1	1288	318164,58	1254357,51	1	1329	317544,20	1254272,68	1	1370	316978,82	1254294,28
1	1207	317070,82	1253977,13	1	1248	317577,99	1254176,17	1	1289	318166,53	1254368,54	1	1330	317522,49	1254259,44	1	1371	316975,67	1254297,28
1	1208	317071,44	1253977,55	1	1249	317608,11	1254193,35	1	1290	318166,15	1254376,38	1	1331	317508,41	1254248,31	1	1372	316974,50	1254322,10
1	1209	317095,43	1253998,15	1	1250	317610,08	1254193,37	1	1291	318165,98	1254379,72	1	1332	317498,01	1254253,51	1	1373	316968,01	1254343,53
1	1210	317112,91	1254013,17	1	1251	317656,98	1254194,02	1	1292	318162,96	1254390,50	1	1333	317477,25	1254270,03	1	1374	316956,91	1254362,98
1	1211	317134,48	1254037,53	1	1252	317667,91	1254196,43	1	1293	318157,61	1254400,33	1	1334	317457,62	1254285,64	1	1375	316939,94	1254380,72
1	1212	317155,90	1254061,72	1	1253	317678,03	1254201,23	1	1294	318150,20	1254408,74	1	1335	317432,20	1254301,53	1	1376	316948,14	1254405,26
1	1213	317167,55	1254068,44	1	1254	317691,57	1254209,71	1	1295	318111,27	1254444,03	1	1336	317425,27	1254305,14	1	1377	316948,97	1254416,97
1	1214	317169,84	1254068,36	1	1255	317697,95	1254215,04	1	1296	318098,76	1254452,32	1	1337	317414,55	1254308,34	1	1378	316949,73	1254427,60
1	1215	317182,89	1254067,94	1	1256	317735,12	1254256,13	1	1297	318068,27	1254465,65	1	1338	317403,37	1254309,08	1	1379	316946,32	1254449,73
1	1216	317200,73	1254065,44	1	1257	317739,66	1254261,15	1	1298	318061,93	1254467,32	1	1339	317396,58	1254307,99	1	1380	316938,05	1254470,55
1	1217	317217,34	1254058,87	1	1258	317746,37	1254262,31	1	1299	318049,94	1254470,51	1	1340	317392,31	1254307,30	1	1381	316913,93	1254515,81
1	1218	317224,63	1254055,99	1	1259	317756,72	1254266,58	1	1300	318034,37	1254474,65	1	1341	317344,65	1254294,06	1	1382	316908,42	1254526,14
1	1219	317235,60	1254053,73	1	1260	317782,37	1254285,74	1	1301	317999,36	1254479,62	1	1342	317334,45	1254289,98	1	1383	316906,35	1254536,92
1	1220	317243,56	1254053,64	1	1261	317788,48	1254291,37	1	1302	317965,86	1254479,90	1	1343	317334,06	1254289,76	1	1384	316886,14	1254642,16
1	1221	317254,57	1254055,65	1	1262	317795,09	1254300,40	1	1303	317949,58	1254480,04	1	1344	317310,46	1254276,33	1	1385	316894,86	1254668,21
1	1222	317267,64	1254061,76	1	1263	317803,56	1254315,23	1	1304	317938,46	1254478,79	1	1345	317302,45	1254268,51	1	1386	316896,43	1254690,54
1	1223	317276,24	1254068,92	1	1264	317809,57	1254328,75	1	1305	317904,18	1254469,26	1	1346	317271,74	1254230,91	1	1387	316895,01	1254701,84
1	1224	317292,97	1254086,37	1	1265	317811,62	1254330,63	1	1306	317884,86	1254467,11	1	1347	317271,68	1254230,82	1	1388	316894,33	1254707,17
1	1225	317324,80	1254119,57	1	1266	317816,41	1254333,78	1	1307	317877,35	1254465,19	1	1348	317257,81	1254210,97	1	1389	316887,24	1254728,41
1	1226	317325,43	1254120,24	1	1267	317843,36	1254342,77	1	1308	317809,32	1254436,69	1	1349	317253,42	1254202,43	1	1390	316882,27	1254737,82
1	1227	317331,39	1254127,78	1	1268	317846,23	1254343,73	1	1309	317777,20	1254426,12	1	1350	317245,92	1254181,80	1	1391	316868,44	1254763,97
1	1228	317336,36	1254137,81	1	1269	317885,74	1254360,35	1	1310	317768,81	1254422,09	1	1351	317226,95	1254162,00	1	1392	316871,79	1254774,59
1	1229	317344,68	1254160,84	1	1270	317906,09	1254368,91	1	1311	317753,44	1254412,07	1	1352	317194,12	1254167,34	1	1393	316881,39	1254805,08
1	1230	317350,46	1254169,21	1	1271	317927,06	1254371,82	1	1312	317740,02	1254400,35	1	1353	317168,59	1254168,36	1	1394	316882,96	1254827,41
1	1231	317359,93	1254180,81	1	1272	317956,43	1254380,04	1	1313	317733,70	1254394,84	1	1354	317156,56	1254168,85	1	1395	316879,51	1254849,55
1	1232	317373,57	1254197,50	1	1273	317989,70	1254380,03	1	1314	317726,72	1254386,89	1	1355	317145,40	1254167,96	1	1396	316869,99	1254872,68
1	1233	317376,74	1254199,20	1	1274	318011,85	1254377,16	1	1315	317721,32	1254377,09	1	1356	317134,72	1254164,60	1	1397	316874,85	1254897,93
1	1234	317397,86	1254205,06	1	1275	318038,34	1254370,12	1	1316	317713,63	1254359,42	1	1357	317098,73	1254144,18	1	1398	316876,77	1254940,21
1	1235	317440,73	1254171,40	1	1276	318049,73	1254364,84	1	1317	317695,99	1254358,23	1	1358	317095,05	1254141,48	1	1399	316875,23	1254957,13
1	1236	317448,94	1254166,24	1	1277	318058,85	1254356,56	1	1318	317685,17	1254355,32	1	1359	317089,71	1254137,54	1	1400	316873,42	1254963,26
1	1237	317470,34	1254155,54	1	1278	318083,05	1254334,63	1	1319	317679,57	1254352,35	1	1360	317045,00	1254086,66	1	1401	316868,88	1254978,60
1	1238	317480,64	1254151,80	1	1279	318092,14	1254328,09	1	1320	317675,27	1254350,08	1	1361	317021,46	1254066,44	1	1402	316868,47	1254979,46
1	1239	317485,18	1254150,72	1	1280	318095,02	1254326,88	1	1321	317666,80	1254342,77	1	1362	317015,33	1254081,81	1	1403	316861,10	1254994,87
1	1240	317490,95	1254149,35	1	1281	318102,45	1254323,74	1	1322	317660,16	1254333,75	1	1363	317018,87	1254094,98	1	1404	316863,48	1255030,78
1	1241	317500,26	1254147,14	1	1282	318113,48	1254321,78	1	1323	317657,32	1254328,00	1	1364	317032,17	1254144,50	1	1405	316863,76	1255035,00
1	1242	317509,89	1254146,11	1	1283	318124,66	1254322,33	1	1324	317654,10	1254315,58	1	1365	317032,52	1254166,89	1	1406	316881,93	1255050,46
1	1243	317521,02	1254147,24	1	1284	318135,44	1254325,36	1	1325	317634,25	1254293,59	1	1366	317027,89	1254188,80	1	1407	316887,59	1255057,85
1	1244	317537,04	1254151,26	1	1285	318145,27	1254330,71	1	1326	317594,08	1254293,21	1	1367	317025,51	1254195,63	1	1408	316922,82	1255103,90
1	1245	317544,77	1254154,31	1	1286	318153,67	1254338,11	1	1327	317583,00	1254291,61	1	1368	317000,91	1254266,34	1	1409	316932,10	1255124,27
1	1246	317545,71	1254154,68	1	1287	318160,22	1254347,20	1	1328	317573,55	1254288,08	1	1369	316988,55	1254285,01	1	1410	316937,55	1255156,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	316948,31	1255184,10	1	1452	316785,00	1255380,12	1	1493	316687,37	1254342,23	1	1534	316348,84	1253733,20	1	1575	316825,21	1253993,52
1	1412	316950,66	1255203,36	1	1453	316782,22	1255367,84	1	1494	316679,13	1254334,66	1	1535	316360,04	1253733,07	1	1576	316825,31	1253975,74
1	1413	316951,03	1255206,32	1	1454	316747,62	1255301,85	1	1495	316672,82	1254325,53	1	1536	316370,98	1253735,43	1	1577	316829,08	1253935,96
1	1414	316949,39	1255225,34	1	1455	316741,22	1255280,39	1	1496	316669,98	1254320,24	1	1537	316373,07	1253736,40	1	1578	316834,05	1253914,14
1	1415	316943,45	1255244,98	1	1456	316739,74	1255258,04	1	1497	316661,25	1254303,99	1	1538	316379,77	1253739,53	1	1579	316842,84	1253895,43
1	1416	316950,83	1255258,96	1	1457	316743,39	1255210,23	1	1498	316647,62	1254282,83	1	1539	316381,13	1253740,17	1	1580	316857,70	1253876,44
1	1417	316966,96	1255289,50	1	1458	316742,65	1255206,51	1	1499	316623,18	1254244,87	1	1540	316389,97	1253747,04	1	1581	316882,41	1253857,92
1	1418	316973,36	1255306,73	1	1459	316740,06	1255193,32	1	1500	316561,26	1254211,46	1	1541	316397,05	1253755,71	1	1582	316881,28	1253845,61
1	1419	316984,03	1255359,01	1	1460	316737,15	1255191,12	1	1501	316537,01	1254193,19	1	1542	316402,03	1253765,74	1	1583	316881,18	1253844,49
1	1420	316986,82	1255400,61	1	1461	316719,29	1255177,70	1	1502	316505,15	1254169,19	1	1543	316404,65	1253776,62	1	1584	316883,27	1253826,09
1	1421	317002,08	1255452,40	1	1462	316704,13	1255161,21	1	1503	316420,20	1254100,92	1	1544	316415,49	1253863,47	1	1585	316896,37	1253763,39
1	1422	317005,99	1255479,18	1	1463	316692,67	1255145,52	1	1504	316350,83	1254072,74	1	1545	316427,80	1253909,79	1	1586	316903,58	1253742,19
1	1423	317006,70	1255501,45	1	1464	316681,31	1255129,96	1	1505	316213,49	1253991,27	1	1546	316431,80	1253928,36	1	1587	316914,71	1253723,92
1	1424	317001,30	1255568,45	1	1465	316670,26	1255110,60	1	1506	316212,76	1253967,11	1	1547	316461,41	1253979,94	1	1588	316933,84	1253699,48
1	1425	317019,47	1255616,71	1	1466	316663,75	1255089,07	1	1507	316163,86	1253960,33	1	1548	316479,92	1254014,90	1	1589	316967,72	1253649,90
1	1426	317020,73	1255621,69	1	1467	316662,20	1255066,84	1	1508	316156,68	1253951,74	1	1549	316485,18	1254024,85	1	1590	316979,82	1253636,42
1	1427	317021,20	1255623,52	1	1468	316663,69	1255032,21	1	1509	316151,59	1253941,77	1	1550	316567,18	1254090,74	1	1591	316982,16	1253634,41
1	1428	317021,33	1255624,04	1	1469	316660,00	1254987,71	1	1510	316151,56	1253941,64	1	1551	316618,22	1254129,17	1	1592	317002,05	1253617,38
1	1429	317024,94	1255638,24	1	1470	316662,46	1254965,46	1	1511	316148,85	1253930,91	1	1552	316638,73	1254140,00	1	1593	317020,92	1253584,25
1	1430	317025,49	1255660,81	1	1471	316663,03	1254963,38	1	1512	316148,60	1253919,72	1	1553	316660,67	1254151,58	1	1594	317058,05	1253496,05
1	1431	317024,08	1255667,45	1	1472	316673,85	1254923,91	1	1513	316150,84	1253908,75	1	1554	316667,26	1254155,06	1	1595	317065,82	1253481,24
1	1432	317020,67	1255683,54	1	1473	316670,67	1254915,73	1	1514	316153,65	1253902,55	1	1555	316681,47	1254162,56	1	1596	317065,91	1253481,07
1	1433	317025,26	1255698,96	1	1474	316663,64	1254897,62	1	1515	316155,47	1253898,55	1	1556	316693,08	1254171,03	1	1597	317102,80	1253424,17
1	1434	317026,93	1255704,58	1	1475	316660,90	1254875,40	1	1516	316162,24	1253889,64	1	1557	316693,36	1254171,37	1	1598	317118,53	1253408,23
1	1435	317030,63	1255717,02	1	1476	316663,17	1254853,12	1	1517	316170,83	1253882,47	1	1558	316696,36	1254175,05	1	1599	317128,77	1253400,98
1	1436	317030,76	1255741,49	1	1477	316672,77	1254821,69	1	1518	316180,81	1253877,38	1	1559	316700,16	1254179,71	1	1600	317139,55	1253395,87
1	1437	317026,22	1255778,02	1	1478	316664,56	1254804,84	1	1519	316191,67	1253874,64	1	1560	316733,34	1254231,24	1	1601	317149,00	1253391,40
1	1438	317021,82	1255795,83	1	1479	316660,19	1254788,07	1	1520	316202,86	1253874,38	1	1561	316733,89	1254228,50	1	1602	317164,22	1253387,99
1	1439	317020,85	1255799,76	1	1480	316659,36	1254760,64	1	1521	316213,83	1253876,63	1	1562	316738,94	1254215,80	1	1603	317170,31	1253367,24
1	1440	317011,78	1255817,80	1	1481	316671,69	1254712,48	1	1522	316219,13	1253879,03	1	1563	316757,47	1254183,80	1	1604	317175,81	1253353,60
1	1441	317004,62	1255810,07	1	1482	316685,25	1254682,42	1	1523	316224,02	1253881,25	1	1564	316757,65	1254183,53	1	1605	317189,50	1253319,59
1	1442	316975,02	1255778,12	1	1483	316681,94	1254661,54	1	1524	316333,54	1253946,62	1	1565	316766,66	1254170,78	1	1606	317195,02	1253308,06
1	1443	316931,62	1255731,28	1	1484	316683,43	1254639,19	1	1525	316316,68	1253879,22	1	1566	316782,83	1254155,29	1	1607	317204,72	1253294,55
1	1444	316864,74	1255659,09	1	1485	316708,86	1254498,77	1	1526	316306,55	1253798,04	1	1567	316802,05	1254143,78	1	1608	317203,82	1253282,27
1	1445	316800,57	1255589,83	1	1486	316718,74	1254461,79	1	1527	316305,42	1253789,01	1	1568	316823,07	1254136,92	1	1609	317207,10	1253260,12
1	1446	316800,15	1255574,70	1	1487	316725,89	1254446,00	1	1528	316305,29	1253777,82	1	1569	316817,39	1254117,12	1	1610	317212,62	1253244,90
1	1447	316801,38	1255559,41	1	1488	316733,73	1254428,68	1	1529	316307,65	1253766,87	1	1570	316810,51	1254093,19	1	1611	317213,14	1253243,46
1	1448	316806,44	1255496,76	1	1489	316711,29	1254391,45	1	1530	316312,38	1253756,73	1	1571	316806,95	1254073,64	1	1612	317224,83	1253224,36
1	1449	316805,39	1255489,61	1	1490	316704,91	1254369,98	1	1531	316319,26	1253747,89	1	1572	316808,05	1254048,75	1	1613	317228,78	1253219,28
1	1450	316792,06	1255448,28	1	1491	316703,91	1254354,32	1	1532	316327,92	1253740,80	1	1573	316814,26	1254027,23	1	1614	317241,61	1253202,78
1	1451	316788,24	1255428,39	1	1492	316695,99	1254348,53	1	1533	316337,96	1253735,83	1	1574	316827,54	1254005,22	1	1615	317257,25	1253186,76

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	1616	317276,07	1253174,61	1	1657	317971,39	1252246,14	1	1698	318645,34	1251338,46	1	1739	318959,15	1250612,24	1	1780	319496,48	1249904,69
1	1617	317295,04	1253167,14	1	1658	317991,92	1252219,87	1	1699	318653,19	1251320,78	1	1740	318968,36	1250592,68	1	1781	319495,86	1249890,07
1	1618	317300,70	1253146,51	1	1659	318004,00	1252198,29	1	1700	318655,89	1251316,04	1	1741	318971,24	1250564,61	1	1782	319495,40	1249879,04
1	1619	317303,52	1253136,22	1	1660	318023,54	1252163,39	1	1701	318679,65	1251274,35	1	1742	318971,61	1250561,05	1	1783	319499,83	1249857,09
1	1620	317311,83	1253115,42	1	1661	318036,56	1252145,27	1	1702	318687,51	1251265,21	1	1743	318976,19	1250547,88	1	1784	319507,40	1249839,54
1	1621	317323,41	1253098,35	1	1662	318053,34	1252130,44	1	1703	318698,95	1251251,91	1	1744	318977,63	1250545,10	1	1785	319521,45	1249815,77
1	1622	317350,90	1253065,63	1	1663	318058,77	1252126,64	1	1704	318697,29	1251243,41	1	1745	318987,43	1250526,05	1	1786	319515,36	1249787,87
1	1623	317362,13	1253052,28	1	1664	318072,14	1252117,29	1	1705	318697,87	1251221,03	1	1746	318998,19	1250491,36	1	1787	319515,48	1249772,88
1	1624	317381,25	1253029,52	1	1665	318076,01	1252112,72	1	1706	318702,95	1251200,59	1	1747	319010,10	1250472,40	1	1788	319521,83	1249731,04
1	1625	317398,23	1253013,54	1	1666	318100,14	1252060,47	1	1707	318719,68	1251160,22	1	1748	319038,23	1250437,14	1	1789	319527,79	1249709,45
1	1626	317416,75	1253002,67	1	1667	318112,54	1252041,82	1	1708	318733,02	1251142,24	1	1749	319049,92	1250425,47	1	1790	319536,45	1249692,67
1	1627	317423,97	1253000,31	1	1668	318143,28	1252005,21	1	1709	318749,06	1251125,02	1	1750	319061,02	1250394,84	1	1791	319542,45	1249685,11
1	1628	317444,59	1252956,56	1	1669	318159,52	1251989,78	1	1710	318740,76	1251107,61	1	1751	319091,93	1250335,68	1	1792	319523,72	1249624,00
1	1629	317450,47	1252947,92	1	1670	318198,06	1251965,11	1	1711	318735,93	1251086,34	1	1752	319104,46	1250317,12	1	1793	319504,32	1249576,80
1	1630	317464,78	1252932,95	1	1671	318224,05	1251954,07	1	1712	318735,96	1251063,37	1	1753	319120,80	1250301,82	1	1794	319493,06	1249554,02
1	1631	317469,79	1252907,61	1	1672	318237,85	1251904,54	1	1713	318737,46	1251056,80	1	1754	319127,44	1250297,63	1	1795	319480,45	1249528,49
1	1632	317477,71	1252886,67	1	1673	318239,40	1251901,00	1	1714	318740,83	1251042,11	1	1755	319124,50	1250281,63	1	1796	319467,04	1249496,18
1	1633	317498,39	1252847,87	1	1674	318261,49	1251850,33	1	1715	318742,51	1251037,44	1	1756	319122,52	1250270,80	1	1797	319459,85	1249478,89
1	1634	317515,67	1252828,76	1	1675	318287,39	1251782,02	1	1716	318733,26	1251007,45	1	1757	319124,52	1250248,50	1	1798	319458,17	1249472,05
1	1635	317522,73	1252785,01	1	1676	318293,42	1251766,11	1	1717	318761,16	1250992,26	1	1758	319131,43	1250227,20	1	1799	319457,27	1249468,38
1	1636	317528,23	1252766,52	1	1677	318300,88	1251756,39	1	1718	318775,20	1250974,81	1	1759	319145,19	1250205,10	1	1800	319452,59	1249449,26
1	1637	317553,41	1252710,22	1	1678	318310,78	1251743,45	1	1719	318781,56	1250970,04	1	1760	319161,24	1250189,49	1	1801	319449,99	1249394,96
1	1638	317561,25	1252696,79	1	1679	318355,37	1251710,57	1	1720	318781,19	1250965,94	1	1761	319184,01	1250171,83	1	1802	319466,84	1249246,49
1	1639	317648,65	1252570,70	1	1680	318362,63	1251666,18	1	1721	318780,63	1250959,69	1	1762	319200,75	1250161,34	1	1803	319469,16	1249226,06
1	1640	317657,18	1252558,40	1	1681	318370,26	1251649,75	1	1722	318782,68	1250944,65	1	1763	319221,79	1250153,68	1	1804	319473,82	1249204,17
1	1641	317668,58	1252544,73	1	1682	318372,06	1251645,87	1	1723	318789,79	1250923,42	1	1764	319244,01	1250150,89	1	1805	319483,25	1249183,85
1	1642	317671,91	1252541,39	1	1683	318382,98	1251631,77	1	1724	318801,45	1250904,30	1	1765	319266,29	1250153,11	1	1806	319488,99	1249176,23
1	1643	317690,46	1252522,80	1	1684	318385,77	1251628,16	1	1725	318804,79	1250900,49	1	1766	319278,61	1250157,26	1	1807	319514,92	1249141,78
1	1644	317756,72	1252470,26	1	1685	318431,27	1251587,28	1	1726	318835,19	1250865,80	1	1767	319320,04	1250128,56	1	1808	319536,23	1249113,47
1	1645	317780,77	1252449,14	1	1686	318449,57	1251574,36	1	1727	318846,10	1250853,33	1	1768	319333,15	1250121,68	1	1809	319583,50	1249056,12
1	1646	317793,16	1252435,86	1	1687	318482,61	1251562,31	1	1728	318866,57	1250821,56	1	1769	319338,23	1250119,01	1	1810	319593,70	1249043,74
1	1647	317832,87	1252380,14	1	1688	318494,04	1251555,27	1	1729	318885,81	1250804,71	1	1770	319352,64	1250115,93	1	1811	319608,42	1249029,79
1	1648	317840,67	1252369,19	1	1689	318523,61	1251531,49	1	1730	318886,50	1250790,47	1	1771	319377,51	1250110,61	1	1812	319709,38	1248955,21
1	1649	317857,14	1252354,02	1	1690	318532,92	1251522,83	1	1731	318887,01	1250780,14	1	1772	319396,60	1250092,47	1	1813	319748,26	1248929,85
1	1650	317861,57	1252350,78	1	1691	318536,31	1251517,53	1	1732	318891,88	1250762,65	1	1773	319424,99	1250073,97	1	1814	319796,04	1248907,10
1	1651	317881,62	1252336,11	1	1692	318563,62	1251474,93	1	1733	318905,51	1250730,61	1	1774	319432,54	1250051,13	1	1815	319818,02	1248896,64
1	1652	317907,28	1252317,35	1	1693	318572,06	1251465,23	1	1734	318906,08	1250729,29	1	1775	319442,01	1250030,84	1	1816	319825,48	1248893,09
1	1653	317922,07	1252299,59	1	1694	318601,08	1251440,45	1	1735	318917,15	1250709,82	1	1776	319455,42	1250013,50	1	1817	319871,80	1248868,27
1	1654	317932,37	1252287,24	1	1695	318614,42	1251431,06	1	1736	318936,86	1250688,15	1	1777	319481,54	1249986,73	1	1818	319888,58	1248849,18
1	1655	317960,04	1252259,59	1	1696	318634,73	1251422,02	1	1737	318942,41	1250682,03	1	1778	319500,55	1249956,65	1	1819	319912,76	1248821,63
1	1656	317963,83	1252255,81	1	1697	318640,70	1251360,37	1	1738	318949,79	1250660,62	1	1779	319505,19	1249930,65	1	1820	319916,33	1248817,57

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	1821	319919,82	1248809,39	1	1862	319245,51	1248066,53	1	1903	318721,36	1247818,75	1	1944	320168,81	1248371,15	1	1985	320869,26	1247602,99
1	1822	319920,91	1248804,14	1	1863	319215,78	1248051,40	1	1904	318722,43	1247819,07	1	1945	320179,64	1248356,22	1	1986	320880,76	1247583,77
1	1823	319935,92	1248732,05	1	1864	319181,44	1248038,19	1	1905	318806,25	1247844,83	1	1946	320193,71	1248336,83	1	1987	320896,23	1247567,59
1	1824	319942,17	1248713,71	1	1865	319069,98	1247995,32	1	1906	318896,10	1247877,87	1	1947	320195,91	1248333,79	1	1988	320934,92	1247543,26
1	1825	319943,03	1248711,96	1	1866	319036,51	1247993,84	1	1907	318960,31	1247887,56	1	1948	320209,63	1248316,84	1	1989	320937,57	1247541,35
1	1826	319960,02	1248677,24	1	1867	319021,58	1247993,18	1	1908	318961,71	1247887,68	1	1949	320220,23	1248303,77	1	1990	320960,23	1247525,01
1	1827	319960,69	1248676,20	1	1868	318997,77	1247991,13	1	1909	318997,59	1247890,76	1	1950	320243,64	1248274,84	1	1991	320962,54	1247519,22
1	1828	319985,21	1248638,51	1	1869	318950,16	1247987,06	1	1910	319029,07	1247893,46	1	1951	320268,02	1248244,73	1	1992	320969,47	1247501,89
1	1829	319988,30	1248635,02	1	1870	318876,16	1247976,00	1	1911	319082,46	1247895,77	1	1952	320301,14	1248214,21	1	1993	320974,42	1247489,48
1	1830	319998,38	1248623,57	1	1871	318866,37	1247973,49	1	1912	319091,04	1247897,11	1	1953	320308,21	1248208,41	1	1994	320985,00	1247469,75
1	1831	320010,40	1248612,92	1	1872	318809,03	1247952,40	1	1913	319093,53	1247897,50	1	1954	320423,61	1248113,65	1	1995	320997,43	1247455,01
1	1832	320017,56	1248606,57	1	1873	318773,04	1247939,16	1	1914	319095,64	1247898,31	1	1955	320435,46	1248081,20	1	1996	320997,75	1247454,69
1	1833	320043,34	1248578,56	1	1874	318689,73	1247913,64	1	1915	319168,64	1247926,26	1	1956	320443,76	1248065,33	1	1997	320998,42	1247431,12
1	1834	320058,15	1248565,94	1	1875	318672,51	1247906,60	1	1916	319254,11	1247959,00	1	1957	320465,22	1248034,89	1	1998	320995,20	1247323,53
1	1835	320097,74	1248489,80	1	1876	318661,07	1247901,92	1	1917	319291,85	1247977,91	1	1958	320472,36	1248013,88	1	1999	320991,69	1247263,22
1	1836	320110,41	1248465,44	1	1877	318660,78	1247901,80	1	1918	319312,35	1247989,49	1	1959	320478,69	1247995,24	1	2000	320957,70	1247062,70
1	1837	320113,70	1248459,12	1	1878	318655,32	1247899,56	1	1919	319348,39	1248009,81	1	1960	320491,41	1247976,82	1	2001	320938,19	1246982,21
1	1838	320106,68	1248456,37	1	1879	318647,34	1247895,35	1	1920	319390,99	1248032,40	1	1961	320509,92	1247960,18	1	2002	320923,60	1246934,48
1	1839	320081,74	1248443,67	1	1880	318604,66	1247867,68	1	1921	319392,05	1248032,96	1	1962	320518,93	1247952,07	1	2003	320915,67	1246908,59
1	1840	320024,15	1248406,97	1	1881	318572,60	1247850,43	1	1922	319418,47	1248039,65	1	1963	320537,28	1247926,15	1	2004	320895,92	1246850,40
1	1841	319934,75	1248369,63	1	1882	318541,76	1247832,49	1	1923	319432,15	1248043,11	1	1964	320542,16	1247919,27	1	2005	320854,64	1246777,21
1	1842	319877,09	1248350,02	1	1883	318536,48	1247829,42	1	1924	319454,36	1248051,73	1	1965	320553,23	1247907,50	1	2006	320854,28	1246776,58
1	1843	319873,55	1248348,82	1	1884	318529,58	1247826,34	1	1925	319524,71	1248079,01	1	1966	320576,97	1247891,54	1	2007	320837,93	1246759,76
1	1844	319850,25	1248340,89	1	1885	318528,54	1247825,87	1	1926	319586,32	1248104,79	1	1967	320631,06	1247865,54	1	2008	320785,28	1246699,61
1	1845	319736,51	1248310,75	1	1886	318413,56	1247774,36	1	1927	319611,47	1248118,09	1	1968	320652,21	1247858,16	1	2009	320723,61	1246616,84
1	1846	319676,11	1248289,35	1	1887	318408,56	1247771,41	1	1928	319638,36	1248132,32	1	1969	320674,46	1247855,67	1	2010	320704,75	1246602,47
1	1847	319666,49	1248283,64	1	1888	318423,09	1247747,04	1	1929	319647,84	1248137,33	1	1970	320676,09	1247855,83	1	2011	320698,30	1246596,60
1	1848	319643,84	1248266,50	1	1889	318424,55	1247744,58	1	1930	319658,31	1248142,86	1	1971	320725,29	1247860,94	1	2012	320684,27	1246581,41
1	1849	319637,18	1248261,46	1	1890	318433,78	1247729,10	1	1931	319667,00	1248149,92	1	1972	320738,25	1247859,96	1	2013	320669,71	1246563,29
1	1850	319601,17	1248225,60	1	1891	318434,00	1247728,73	1	1932	319691,90	1248175,24	1	1973	320739,14	1247859,90	1	2014	320639,49	1246547,97
1	1851	319550,90	1248199,15	1	1892	318444,76	1247710,70	1	1933	319700,45	1248183,93	1	1974	320740,02	1247859,15	1	2015	320617,09	1246544,64
1	1852	319541,77	1248194,34	1	1893	318447,11	1247706,75	1	1934	319720,61	1248199,19	1	1975	320780,38	1247825,20	1	2016	320556,06	1246535,56
1	1853	319488,00	1248172,03	1	1894	318459,22	1247686,43	1	1935	319767,75	1248215,74	1	1976	320799,03	1247813,33	1	2017	320530,14	1246527,27
1	1854	319464,40	1248162,89	1	1895	318459,54	1247685,90	1	1936	319877,27	1248244,59	1	1977	320803,79	1247810,29	1	2018	320482,27	1246511,95
1	1855	319460,24	1248161,27	1	1896	318462,04	1247681,70	1	1937	319912,76	1248256,66	1	1978	320819,90	1247800,04	1	2019	320481,57	1246511,72
1	1856	319422,27	1248146,53	1	1897	318467,28	1247688,85	1	1938	319971,92	1248276,78	1	1979	320822,86	1247786,88	1	2020	320441,64	1246500,24
1	1857	319399,08	1248137,54	1	1898	318579,77	1247739,24	1	1939	320066,66	1248316,35	1	1980	320831,27	1247749,55	1	2021	320402,68	1246486,42
1	1858	319370,65	1248130,66	1	1899	318653,80	1247780,56	1	1940	320074,27	1248320,32	1	1981	320831,48	1247729,05	1	2022	320392,72	1246481,57
1	1859	319361,18	1248128,36	1	1900	318657,44	1247782,91	1	1941	320129,44	1248355,48	1	1982	320831,70	1247706,31	1	2023	320313,98	1246433,04
1	1860	319351,91	1248124,85	1	1901	318697,96	1247809,00	1	1942	320133,23	1248357,91	1	1983	320834,43	1247684,09	1	2024	320257,60	1246395,44
1	1861	319299,77	1248097,20	1	1902	318717,69	1247817,22	1	1943	320147,19	1248364,84	1	1984	320840,66	1247665,92	1	2025	320236,91	1246381,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	320197,66	1246352,18	1	2067	319785,39	1245293,28	1	2108	320072,43	1246015,02	1	2149	320935,42	1246581,40	1	2190	320998,76	1245749,33
1	2027	320178,36	1246334,44	1	2068	319802,96	1245260,21	1	2109	320077,94	1246022,39	1	2150	320936,15	1246565,50	1	2191	321020,54	1245689,73
1	2028	320161,27	1246318,74	1	2069	319818,47	1245231,01	1	2110	320087,87	1246038,63	1	2151	320931,49	1246534,06	1	2192	321046,58	1245627,02
1	2029	320154,97	1246311,67	1	2070	319818,63	1245230,70	1	2111	320091,97	1246045,33	1	2152	320920,60	1246509,45	1	2193	321061,18	1245596,84
1	2030	320122,16	1246266,84	1	2071	319822,84	1245222,78	1	2112	320093,25	1246047,22	1	2153	320903,86	1246471,66	1	2194	321061,73	1245595,97
1	2031	320090,77	1246219,73	1	2072	319828,43	1245249,63	1	2113	320139,48	1246115,33	1	2154	320881,65	1246425,82	1	2195	321081,39	1245564,77
1	2032	320057,00	1246171,87	1	2073	319834,63	1245284,59	1	2114	320173,61	1246163,72	1	2155	320869,12	1246394,64	1	2196	321093,15	1245550,48
1	2033	320012,27	1246105,98	1	2074	319835,39	1245293,47	1	2115	320204,75	1246210,45	1	2156	320858,93	1246369,26	1	2197	321100,62	1245541,39
1	2034	320008,56	1246100,51	1	2075	319834,09	1245304,59	1	2116	320232,80	1246248,70	1	2157	320844,60	1246352,93	1	2198	321106,44	1245535,60
1	2035	320001,17	1246088,53	1	2076	319829,32	1245325,16	1	2117	320259,89	1246273,85	1	2158	320838,92	1246343,27	1	2199	321143,66	1245504,27
1	2036	319989,69	1246083,30	1	2077	319824,49	1245345,94	1	2118	320293,59	1246299,24	1	2159	320836,52	1246336,68	1	2200	321160,72	1245491,55
1	2037	319981,64	1246076,76	1	2078	319814,12	1245424,80	1	2119	320368,45	1246349,17	1	2160	320834,60	1246321,45	1	2201	321186,46	1245472,36
1	2038	319977,71	1246073,56	1	2079	319811,73	1245443,00	1	2120	320441,05	1246393,82	1	2161	320837,62	1246239,63	1	2202	321211,88	1245458,94
1	2039	319958,02	1246045,27	1	2080	319815,77	1245561,31	1	2121	320441,56	1246394,13	1	2162	320845,67	1246198,32	1	2203	321218,65	1245454,89
1	2040	319938,93	1246023,20	1	2081	319816,22	1245565,64	1	2122	320470,79	1246404,58	1	2163	320855,09	1246150,00	1	2204	321234,87	1245445,22
1	2041	319936,65	1246020,55	1	2082	319816,41	1245567,46	1	2123	320511,34	1246416,25	1	2164	320855,71	1246146,80	1	2205	321262,87	1245430,35
1	2042	319931,90	1246013,29	1	2083	319818,42	1245586,69	1	2124	320582,46	1246439,02	1	2165	320866,30	1246092,46	1	2206	321276,79	1245422,96
1	2043	319903,74	1245953,13	1	2084	319830,81	1245603,02	1	2125	320666,79	1246451,10	1	2166	320876,87	1246058,91	1	2207	321299,28	1245409,93
1	2044	319902,56	1245949,92	1	2085	319852,64	1245634,98	1	2126	320777,28	1246455,01	1	2167	320878,74	1246055,26	1	2208	321316,06	1245397,27
1	2045	319881,34	1245892,11	1	2086	319860,53	1245646,55	1	2127	320724,68	1246479,05	1	2168	320883,91	1246045,10	1	2209	321333,10	1245373,97
1	2046	319869,77	1245877,03	1	2087	319873,01	1245658,05	1	2128	320730,76	1246483,04	1	2169	320890,96	1246035,35	1	2210	321338,69	1245367,54
1	2047	319865,68	1245869,82	1	2088	319883,93	1245666,62	1	2129	320734,04	1246485,20	1	2170	320932,77	1245977,53	1	2211	321352,82	1245353,86
1	2048	319854,25	1245841,08	1	2089	319886,76	1245668,85	1	2130	320741,23	1246492,55	1	2171	320932,55	1245966,56	1	2212	321371,81	1245322,70
1	2049	319853,51	1245838,54	1	2090	319904,22	1245682,54	1	2131	320759,01	1246514,94	1	2172	320934,64	1245956,50	1	2213	321383,29	1245296,74
1	2050	319851,64	1245832,08	1	2091	319911,84	1245690,74	1	2132	320768,81	1246525,56	1	2173	320934,83	1245955,59	1	2214	321386,55	1245270,85
1	2051	319843,48	1245789,15	1	2092	319922,47	1245705,28	1	2133	320792,04	1246543,35	1	2174	320939,49	1245945,41	1	2215	321387,22	1245265,58
1	2052	319838,58	1245763,45	1	2093	319926,29	1245712,38	1	2134	320797,92	1246549,30	1	2175	320947,40	1245935,60	1	2216	321389,68	1245255,19
1	2053	319836,00	1245756,36	1	2094	319933,02	1245731,94	1	2135	320833,42	1246597,04	1	2176	320948,24	1245924,43	1	2217	321418,24	1245174,62
1	2054	319806,75	1245732,97	1	2095	319936,07	1245740,77	1	2136	320861,84	1246635,26	1	2177	320948,30	1245923,56	1	2218	321447,06	1245107,80
1	2055	319788,46	1245716,13	1	2096	319937,67	1245749,21	1	2137	320912,25	1246692,85	1	2178	320951,64	1245913,01	1	2219	321477,71	1245045,21
1	2056	319781,24	1245707,78	1	2097	319949,00	1245808,76	1	2138	320922,29	1246703,13	1	2179	320960,75	1245892,57	1	2220	321487,17	1245027,84
1	2057	319748,98	1245660,51	1	2098	319954,93	1245823,81	1	2139	320928,61	1246709,61	1	2180	320965,70	1245872,50	1	2221	321490,00	1245022,65
1	2058	319727,61	1245632,14	1	2099	319967,54	1245840,38	1	2140	320931,60	1246712,67	1	2181	320969,47	1245862,21	1	2222	321500,37	1244997,50
1	2059	319722,83	1245622,02	1	2100	319970,97	1245846,58	1	2141	320937,23	1246720,16	1	2182	320975,54	1245852,81	1	2223	321501,73	1244987,33
1	2060	319721,19	1245615,99	1	2101	319993,45	1245907,40	1	2142	320941,80	1246728,27	1	2183	320979,95	1245848,50	1	2224	321501,78	1244986,94
1	2061	319715,89	1245566,47	1	2102	319996,85	1245916,61	1	2143	320942,78	1246704,94	1	2184	320981,09	1245847,39	1	2225	321503,29	1244975,68
1	2062	319715,71	1245561,30	1	2103	320018,30	1245962,17	1	2144	320942,55	1246696,86	1	2185	320979,84	1245838,11	1	2226	321504,76	1244953,63
1	2063	319711,64	1245442,28	1	2104	320035,51	1245981,99	1	2145	320942,08	1246679,89	1	2186	320979,50	1245835,56	1	2227	321500,81	1244940,26
1	2064	319713,27	1245429,30	1	2105	320047,83	1245999,58	1	2146	320935,56	1246636,53	1	2187	320979,45	1245826,43	1	2228	321498,94	1244929,55
1	2065	319730,04	1245397,68	1	2106	320062,39	1246006,47	1	2147	320934,25	1246627,78	1	2188	320982,26	1245804,36	1	2229	321497,85	1244910,53
1	2066	319783,21	1245297,38	1	2107	320068,64	1246011,79	1	2148	320933,74	1246618,07	1	2189	320984,14	1245795,79	1	2230	321498,33	1244888,28

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	2231	321499,91	1244877,20	1	2272	320604,70	1243977,74	1	2313	321475,80	1244392,70	1	2354	321091,59	1242940,78	1	2395	321642,04	1244452,35
1	2232	321518,38	1244825,79	1	2273	320580,01	1243961,27	1	2314	321509,83	1244412,21	1	2355	321096,86	1242953,13	1	2396	321637,08	1244458,05
1	2233	321521,60	1244816,83	1	2274	320572,50	1243954,78	1	2315	321527,51	1244425,80	1	2356	321114,41	1243016,77	1	2397	321608,12	1244486,63
1	2234	321533,01	1244794,08	1	2275	320553,19	1243933,17	1	2316	321540,05	1244413,39	1	2357	321123,70	1243050,50	1	2398	321600,17	1244513,14
1	2235	321535,55	1244779,72	1	2276	320540,43	1243916,99	1	2317	321564,13	1244389,55	1	2358	321137,54	1243100,72	1	2399	321599,68	1244514,77
1	2236	321530,02	1244742,47	1	2277	320526,15	1243898,83	1	2318	321610,26	1244327,66	1	2359	321140,18	1243105,47	1	2400	321600,95	1244549,06
1	2237	321528,74	1244733,87	1	2278	320531,10	1243889,51	1	2319	321616,20	1244318,32	1	2360	321189,95	1243195,06	1	2401	321608,85	1244576,57
1	2238	321527,18	1244719,19	1	2279	320551,79	1243850,57	1	2320	321634,55	1244289,50	1	2361	321300,63	1243389,64	1	2402	321610,80	1244587,35
1	2239	321518,61	1244638,70	1	2280	320552,79	1243848,68	1	2321	321706,48	1244185,83	1	2362	321315,57	1243414,60	1	2403	321617,84	1244626,23
1	2240	321518,48	1244638,00	1	2281	320577,91	1243801,38	1	2322	321714,09	1244163,43	1	2363	321338,09	1243452,19	1	2404	321618,76	1244634,74
1	2241	321510,99	1244597,33	1	2282	320578,72	1243799,86	1	2323	321714,30	1244162,45	1	2364	321344,51	1243460,60	1	2405	321621,54	1244660,88
1	2242	321509,29	1244591,62	1	2283	320580,02	1243801,53	1	2324	321720,40	1244132,81	1	2365	321380,08	1243507,20	1	2406	321628,07	1244722,24
1	2243	321502,92	1244570,17	1	2284	320585,47	1243810,19	1	2325	321716,28	1244090,20	1	2366	321452,45	1243612,48	1	2407	321633,67	1244759,72
1	2244	321501,33	1244560,50	1	2285	320592,88	1243821,93	1	2326	321714,58	1244085,36	1	2367	321452,67	1243612,78	1	2408	321635,66	1244773,02
1	2245	321500,39	1244535,40	1	2286	320630,73	1243870,02	1	2327	321706,24	1244061,65	1	2368	321490,30	1243662,67	1	2409	321635,95	1244781,08
1	2246	321500,29	1244532,75	1	2287	320641,77	1243882,27	1	2328	321624,61	1243975,22	1	2369	321523,45	1243708,20	1	2410	321635,44	1244789,13
1	2247	321456,50	1244496,90	1	2288	320648,44	1243886,72	1	2329	321546,44	1243889,22	1	2370	321543,67	1243737,62	1	2411	321629,25	1244823,12
1	2248	321419,38	1244476,21	1	2289	320663,76	1243896,93	1	2330	321513,86	1243854,42	1	2371	321579,77	1243778,53	1	2412	321625,21	1244833,56
1	2249	321400,50	1244471,22	1	2290	320670,48	1243902,30	1	2331	321505,28	1243845,25	1	2372	321603,60	1243803,98	1	2413	321614,45	1244854,11
1	2250	321358,17	1244460,02	1	2291	320689,09	1243920,00	1	2332	321481,94	1243818,81	1	2373	321620,19	1243821,68	1	2414	321609,34	1244868,20
1	2251	321350,65	1244458,04	1	2292	320709,79	1243946,03	1	2333	321466,67	1243801,51	1	2374	321698,36	1243907,69	1	2415	321608,96	1244869,25
1	2252	321308,66	1244440,55	1	2293	320719,29	1243957,98	1	2334	321452,28	1243781,39	1	2375	321759,92	1243973,44	1	2416	321598,04	1244899,30
1	2253	321166,27	1244373,43	1	2294	320733,67	1243968,63	1	2335	321409,70	1243721,88	1	2376	321781,50	1243995,60	1	2417	321598,42	1244917,73
1	2254	321115,12	1244346,31	1	2295	320814,36	1244006,29	1	2336	321370,66	1243670,04	1	2377	321784,74	1243998,93	1	2418	321603,19	1244933,81
1	2255	321008,06	1244281,71	1	2296	320823,87	1244012,21	1	2337	321298,40	1243564,89	1	2378	321785,57	1243999,78	1	2419	321605,14	1244944,83
1	2256	320909,18	1244224,35	1	2297	320900,71	1244076,08	1	2338	321253,75	1243506,01	1	2379	321792,05	1244008,01	1	2420	321604,88	1244949,23
1	2257	320900,19	1244217,68	1	2298	320937,44	1244104,50	1	2339	321253,19	1243505,06	1	2380	321796,92	1244018,09	1	2421	321602,63	1244987,30
1	2258	320898,23	1244215,51	1	2299	320943,88	1244111,00	1	2340	321220,44	1243450,36	1	2381	321812,64	1244062,83	1	2422	321600,56	1245001,03
1	2259	320894,40	1244211,27	1	2300	320968,07	1244142,90	1	2341	321213,98	1243439,56	1	2382	321812,91	1244063,58	1	2423	321597,21	1245023,20
1	2260	320869,43	1244178,28	1	2301	320971,78	1244145,05	1	2342	321102,91	1243244,28	1	2383	321815,14	1244073,68	1	2424	321609,81	1245022,13
1	2261	320863,34	1244173,57	1	2302	320997,74	1244160,12	1	2343	321092,06	1243224,76	1	2384	321815,51	1244077,52	1	2425	321641,55	1245014,37
1	2262	320837,47	1244153,55	1	2303	321059,37	1244195,86	1	2344	321046,89	1243143,45	1	2385	321818,74	1244110,86	1	2426	321652,65	1245012,95
1	2263	320834,80	1244151,33	1	2304	321067,77	1244200,94	1	2345	321042,91	1243133,73	1	2386	321820,66	1244130,69	1	2427	321662,84	1245014,43
1	2264	320765,66	1244093,85	1	2305	321165,59	1244259,98	1	2346	321007,05	1243003,63	1	2387	321819,86	1244145,58	1	2428	321669,76	1245015,44
1	2265	320711,83	1244068,16	1	2306	321209,96	1244283,47	1	2347	321001,75	1243003,64	1	2388	321809,78	1244192,65	1	2429	321686,96	1245017,95
1	2266	320688,44	1244058,01	1	2307	321350,23	1244349,59	1	2348	321010,40	1242987,39	1	2389	321797,95	1244227,22	1	2430	321696,83	1245020,89
1	2267	320678,89	1244052,51	1	2308	321356,20	1244352,06	1	2349	321028,59	1242953,15	1	2390	321794,14	1244234,78	1	2431	321708,33	1245025,91
1	2268	320667,69	1244044,17	1	2309	321368,86	1244357,33	1	2350	321028,75	1242952,85	1	2391	321731,87	1244324,63	1	2432	321717,33	1245029,82
1	2269	320652,34	1244032,76	1	2310	321385,71	1244364,31	1	2351	321051,89	1242909,30	1	2392	321717,29	1244345,67	1	2433	321722,51	1245030,73
1	2270	320644,52	1244024,74	1	2311	321449,41	1244380,67	1	2352	321078,07	1242925,97	1	2393	321691,56	1244385,93	1	2434	321737,32	1245026,43
1	2271	320617,44	1243989,87	1	2312	321459,32	1244384,38	1	2353	321086,33	1242933,53	1	2394	321685,27	1244394,37	1	2435	321750,03	1245019,83

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				
1	2436	321765,24	1244996,53	1	2477	322178,50	1244934,95	1	2518	321477,71	1245330,47	1	2559	320990,19	1246068,72	1	2600	321375,39	1247119,76
1	2437	321772,37	1244987,90	1	2478	322172,15	1244930,50	1	2519	321458,91	1245371,95	1	2560	320969,48	1246097,45	1	2601	321390,78	1247111,27
1	2438	321783,84	1244978,79	1	2479	322153,52	1244917,45	1	2520	321434,09	1245412,62	1	2561	320963,87	1246114,61	1	2602	321419,12	1247089,49
1	2439	321790,67	1244973,36	1	2480	322139,48	1244913,58	1	2521	321428,01	1245420,21	1	2562	320936,56	1246254,74	1	2603	321470,00	1247050,37
1	2440	321798,79	1244968,26	1	2481	322124,69	1244914,85	1	2522	321411,32	1245436,41	1	2563	320935,89	1246278,01	1	2604	321500,76	1247030,79
1	2441	321798,90	1244968,19	1	2482	322064,27	1244958,14	1	2523	321392,44	1245462,25	1	2564	320935,13	1246304,45	1	2605	321514,50	1247020,56
1	2442	321812,80	1244961,24	1	2483	322012,90	1244987,38	1	2524	321384,87	1245470,49	1	2565	320943,15	1246314,01	1	2606	321523,66	1247013,74
1	2443	321819,28	1244958,86	1	2484	321976,59	1245019,17	1	2525	321352,04	1245494,93	1	2566	320948,46	1246323,87	1	2607	321533,85	1247003,75
1	2444	321823,30	1244957,39	1	2485	321973,14	1245022,19	1	2526	321324,50	1245510,85	1	2567	320973,78	1246386,88	1	2608	321566,85	1246964,78
1	2445	321867,60	1244946,56	1	2486	321964,01	1245028,53	1	2527	321282,92	1245532,92	1	2568	320994,92	1246430,33	1	2609	321572,10	1246960,04
1	2446	321880,56	1244944,87	1	2487	321941,33	1245036,97	1	2528	321261,52	1245545,77	1	2569	321025,68	1246499,78	1	2610	321580,06	1246952,84
1	2447	321914,76	1244940,39	1	2488	321940,34	1245037,19	1	2529	321242,52	1245555,29	1	2570	321029,03	1246510,45	1	2611	321610,72	1246931,75
1	2448	321950,94	1244908,72	1	2489	321931,31	1245039,25	1	2530	321204,66	1245583,52	1	2571	321035,78	1246555,64	1	2612	321637,59	1246916,10
1	2449	321959,36	1244902,76	1	2490	321888,42	1245044,43	1	2531	321174,12	1245609,33	1	2572	321036,26	1246565,25	1	2613	321669,89	1246891,62
1	2450	321966,25	1244898,88	1	2491	321878,33	1245046,88	1	2532	321164,08	1245621,12	1	2573	321035,82	1246574,96	1	2614	321671,69	1246890,24
1	2451	322008,26	1244875,26	1	2492	321852,49	1245053,20	1	2533	321147,42	1245647,56	1	2574	321034,07	1246613,22	1	2615	321692,45	1246881,86
1	2452	322081,28	1244823,18	1	2493	321844,37	1245058,24	1	2534	321140,94	1245661,35	1	2575	321033,86	1246617,75	1	2616	321714,57	1246878,32
1	2453	322091,50	1244818,59	1	2494	321826,11	1245086,06	1	2535	321137,58	1245668,49	1	2576	321041,96	1246674,07	1	2617	321750,49	1246877,13
1	2454	322098,14	1244816,95	1	2495	321824,73	1245088,16	1	2536	321113,33	1245727,01	1	2577	321042,72	1246705,58	1	2618	321759,43	1246878,93
1	2455	322139,87	1244813,18	1	2496	321817,05	1245096,31	1	2537	321093,10	1245782,51	1	2578	321042,76	1246707,37	1	2619	321781,69	1246883,44
1	2456	322151,06	1244813,49	1	2497	321807,75	1245102,55	1	2538	321080,87	1245821,52	1	2579	321041,10	1246747,14	1	2620	321782,24	1246883,41
1	2457	322188,42	1244823,35	1	2498	321789,30	1245112,12	1	2539	321079,71	1245830,52	1	2580	321038,73	1246761,34	1	2621	321796,63	1246882,81
1	2458	322198,81	1244827,52	1	2499	321779,44	1245117,24	1	2540	321084,07	1245865,67	1	2581	321036,92	1246772,11	1	2622	321811,74	1246877,33
1	2459	322210,96	1244835,88	1	2500	321754,69	1245125,61	1	2541	321084,52	1245869,29	1	2582	321035,00	1246783,62	1	2623	321858,29	1246860,46
1	2460	322235,86	1244853,03	1	2501	321749,22	1245127,45	1	2542	321083,13	1245880,40	1	2583	321031,37	1246794,21	1	2624	321872,09	1246854,14
1	2461	322244,25	1244860,43	1	2502	321726,58	1245130,91	1	2543	321079,30	1245890,93	1	2584	321027,90	1246801,54	1	2625	321891,06	1246845,45
1	2462	322245,26	1244861,84	1	2503	321715,38	1245130,92	1	2544	321073,23	1245900,33	1	2585	321002,87	1246854,42	1	2626	321930,01	1246831,07
1	2463	322250,78	1244869,52	1	2504	321693,49	1245127,16	1	2545	321065,22	1245908,15	1	2586	321035,03	1246957,22	1	2627	321938,86	1246825,88
1	2464	322255,13	1244879,84	1	2505	321683,35	1245124,10	1	2546	321058,65	1245913,26	1	2587	321035,58	1246959,50	1	2628	321952,72	1246813,48
1	2465	322257,08	1244890,87	1	2506	321663,26	1245115,34	1	2547	321053,90	1245929,23	1	2588	321055,30	1247040,84	1	2629	321963,01	1246804,28
1	2466	322256,52	1244902,05	1	2507	321655,24	1245113,97	1	2548	321047,69	1245943,15	1	2589	321090,74	1247249,22	1	2630	321980,17	1246791,92
1	2467	322253,49	1244912,82	1	2508	321622,16	1245121,44	1	2549	321047,45	1245964,99	1	2590	321091,01	1247253,51	1	2631	322000,75	1246783,08
1	2468	322248,14	1244922,66	1	2509	321621,44	1245121,51	1	2550	321044,41	1245975,76	1	2591	321092,84	1247282,96	1	2632	322048,41	1246768,67
1	2469	322240,73	1244931,06	1	2510	321564,64	1245126,33	1	2551	321041,88	1245980,48	1	2592	321095,13	1247319,83	1	2633	322096,36	1246762,38
1	2470	322231,65	1244937,60	1	2511	321557,84	1245126,91	1	2552	321041,35	1245989,17	1	2593	321095,94	1247346,73	1	2634	322114,13	1246756,48
1	2471	322221,32	1244941,94	1	2512	321549,17	1245126,67	1	2553	321038,43	1245999,14	1	2594	321100,67	1247342,25	1	2635	322127,97	1246733,90
1	2472	322210,30	1244943,89	1	2513	321537,40	1245150,69	1	2554	321038,20	1245999,92	1	2595	321138,75	1247306,32	1	2636	322139,77	1246721,82
1	2473	322208,40	1244943,79	1	2514	321510,76	1245212,60	1	2555	321032,74	1246009,69	1	2596	321188,35	1247249,67	1	2637	322174,41	1246694,85
1	2474	322208,07	1244943,78	1	2515	321485,76	1245283,42	1	2556	321025,49	1246019,74	1	2597	321202,92	1247236,05	1	2638	322190,07	1246668,60
1	2475	322199,12	1244943,33	1	2516	321481,07	1245319,79	1	2557	321009,90	1246041,36	1	2598	321303,28	1247159,46	1	2639	322225,21	1246635,64
1	2476	322188,34	1244940,30	1	2517	321479,24	1245325,61	1	2558	321006,72	1246045,78	1	2599	321315,97	1247152,47	1	2640	322239,47	1246625,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	322347,05	1246557,95	1	2682	323344,50	1246033,16	1	2723	324112,84	1245509,93	2	14	315553,70	1251682,28	2	55	315289,54	1252240,28
1	2642	322367,79	1246549,47	1	2683	323369,23	1246004,52	1	2724	324143,44	1245503,94	2	15	315550,26	1251686,59	2	56	315280,95	1252247,47
1	2643	322426,46	1246532,85	1	2684	323387,44	1245983,42	1	2725	324158,12	1245501,07	2	16	315522,44	1251728,91	2	57	315271,85	1252252,24
1	2644	322430,51	1246530,79	1	2685	323391,10	1245976,36	1	2726	324170,22	1245498,70	2	17	315516,01	1251736,81	2	58	315261,66	1252256,12
1	2645	322506,65	1246491,96	1	2686	323397,56	1245963,92	1	2727	324175,79	1245498,24	2	18	315504,63	1251748,20	2	59	315248,78	1252263,59
1	2646	322522,80	1246486,05	1	2687	323410,03	1245945,32	1	2728	324192,54	1245496,88	2	19	315492,40	1251757,67	2	60	315238,35	1252271,94
1	2647	322557,27	1246478,48	1	2688	323425,49	1245930,59	1	2729	324295,76	1245512,80	2	20	315485,66	1251770,87	2	61	315223,22	1252293,63
1	2648	322583,27	1246454,11	1	2689	323443,88	1245916,51	1	2730	324323,99	1245517,15	2	21	315479,28	1251778,10	2	62	315216,12	1252301,62
1	2649	322599,16	1246442,56	1	2690	323459,47	1245899,24	1	2731	324344,91	1245525,13	2	22	315483,38	1251804,79	2	63	315207,03	1252308,17
1	2650	322621,82	1246430,08	1	2691	323471,93	1245888,71	1	2732	324394,13	1245550,54	2	23	315483,83	1251815,97	2	64	315196,72	1252312,55
1	2651	322641,93	1246414,05	1	2692	323477,34	1245885,31	1	2733	324409,00	1245559,96	2	24	315481,79	1251826,98	2	65	315186,39	1252315,50
1	2652	322654,63	1246406,56	1	2693	323526,63	1245854,31	1	2734	324453,96	1245594,91	2	25	315477,34	1251837,26	2	66	315169,67	1252320,28
1	2653	322698,77	1246388,45	1	2694	323547,44	1245830,67	1	2735	324468,56	1245611,89	2	26	315461,56	1251858,18	2	67	315158,62	1252322,12
1	2654	322744,92	1246374,09	1	2695	323564,41	1245816,07	1	2736	324486,56	1245638,27	2	27	315460,78	1251880,87	2	68	315144,73	1252321,27
1	2655	322749,08	1246372,80	1	2696	323581,65	1245806,66	1	2737	324505,56	1245619,22	2	28	315455,71	1251917,31	2	69	315131,60	1252344,00
1	2656	322780,53	1246365,79	1	2697	323604,80	1245797,54	1	2738	324523,05	1245605,24	2	29	315455,10	1251921,65	2	70	315126,45	1252350,62
1	2657	322792,53	1246363,11	1	2698	323607,98	1245795,64	1	2739	324543,21	1245595,49	2	30	315460,49	1251947,47	2	71	315116,08	1252360,76
1	2658	322856,15	1246353,84	1	2699	323627,01	1245784,28	1	2740	324547,20	1245594,57	2	31	315462,09	1251969,25	2	72	315118,81	1252381,31
1	2659	322894,94	1246348,19	1	2700	323642,43	1245770,75	1	2741	324565,03	1245590,48	2	32	315462,41	1251973,63	2	73	315117,13	1252392,91
1	2660	322908,27	1246326,33	1	2701	323647,31	1245766,47	1	2742	324587,43	1245590,45	2	33	315461,98	1251984,79	2	74	315113,27	1252402,87
1	2661	322925,57	1246297,97	1	2702	323662,88	1245755,25	1	2743	324631,11	1245601,16	2	34	315458,82	1252005,66	2	75	315098,15	1252432,21
1	2662	322936,13	1246284,85	1	2703	323706,77	1245729,77	1	2744	324651,90	1245609,47	2	35	315456,12	1252015,96	2	76	315087,62	1252449,60
1	2663	322958,04	1246267,53	1	2704	323716,55	1245715,93	1	2745	324668,56	1245619,38	2	36	315450,99	1252025,91	2	77	315073,00	1252480,61
1	2664	322973,24	1246260,29	1	2705	323724,22	1245708,34	1	2746	324669,35	1245619,86	2	37	315441,95	1252039,47	2	78	315066,54	1252490,71
1	2665	322986,41	1246256,94	1	2706	323725,55	1245707,02	1	2747	324673,90	1245617,02	2	38	315434,91	1252047,75	2	79	315066,17	1252512,72
1	2666	323005,57	1246230,34	1	2707	323759,49	1245679,00	1	2748	324712,83	1245592,76	2	39	315425,98	1252054,50	2	80	315063,06	1252523,04
1	2667	323027,35	1246212,44	1	2708	323786,37	1245667,14	1	2749	324788,64	1245537,99	2	40	315399,17	1252070,11	2	81	315056,11	1252539,48
1	2668	323040,34	1246189,67	1	2709	323802,41	1245664,77	1	1	324834,87	1245508,34	2	41	315388,92	1252074,62	2	82	315042,44	1252562,66
1	2669	323041,15	1246188,25	1	2710	323822,71	1245661,78	2	1	315653,65	1251490,19	2	42	315377,27	1252076,81	2	83	315040,24	1252588,29
1	2670	323055,11	1246170,74	1	2711	323847,49	1245652,27	2	2	315652,70	1251498,84	2	43	315365,87	1252100,56	2	84	315036,26	1252598,75
1	2671	323073,71	1246152,18	1	2712	323865,86	1245631,74	2	3	315652,07	1251501,63	2	44	315359,84	1252109,61	2	85	315030,05	1252608,07
1	2672	323081,43	1246144,48	1	2713	323876,10	1245623,10	2	4	315635,54	1251574,83	2	45	315357,28	1252112,05	2	86	315019,93	1252620,09
1	2673	323097,00	1246132,40	1	2714	323882,97	1245617,30	2	5	315634,36	1251580,05	2	46	315351,73	1252117,33	2	87	314995,52	1252643,77
1	2674	323117,18	1246122,68	1	2715	323900,13	1245608,11	2	6	315630,69	1251590,63	2	47	315341,63	1252124,99	2	88	314988,10	1252659,02
1	2675	323141,69	1246117,43	1	2716	323949,24	1245588,21	2	7	315627,19	1251596,77	2	48	315340,34	1252127,28	2	89	314981,86	1252668,30
1	2676	323164,67	1246118,12	1	2717	323957,57	1245584,84	2	8	315617,71	1251610,80	2	49	315338,29	1252149,99	2	90	314974,78	1252675,15
1	2677	323199,92	1246103,39	1	2718	323967,07	1245577,35	2	9	315603,91	1251631,23	2	50	315332,59	1252177,20	2	91	314956,20	1252689,45
1	2678	323201,24	1246102,84	1	2719	323977,92	1245568,78	2	10	315589,09	1251653,17	2	51	315326,53	1252192,68	2	92	314955,65	1252697,16
1	2679	323222,86	1246088,80	1	2720	324017,56	1245544,50	2	11	315580,81	1251660,73	2	52	315315,15	1252211,66	2	93	314952,40	1252707,86
1	2680	323249,06	1246071,77	1	2721	324069,62	1245520,95	2	12	315564,72	1251672,43	2	53	315308,47	1252220,43	2	94	314946,84	1252717,59
1	2681	323268,86	1246061,83	1	2722	324090,27	1245514,35	2	13	315557,24	1251677,85	2	54	315304,90	1252224,17	2	95	314939,26	1252725,82

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				
2	96	314930,04	1252732,16	2	137	314317,94	1253106,02	2	178	313726,38	1253642,67	2	219	313096,41	1253062,31	2	260	313078,72	1252557,10
2	97	314909,33	1252743,22	2	138	314303,22	1253123,77	2	179	313718,77	1253650,88	2	220	313096,83	1253020,14	2	261	313084,54	1252574,02
2	98	314910,96	1252773,49	2	139	314281,73	1253145,97	2	180	313709,52	1253657,20	2	221	313096,87	1253019,38	2	262	313092,59	1252604,58
2	99	314909,79	1252778,86	2	140	314273,65	1253152,45	2	181	313699,11	1253661,31	2	222	313099,53	1252975,16	2	263	313098,88	1252634,93
2	100	314907,36	1252789,97	2	141	314269,19	1253155,21	2	182	313689,94	1253662,71	2	223	313098,64	1252968,97	2	264	313111,23	1252705,10
2	101	314902,02	1252799,81	2	142	314253,18	1253165,14	2	183	313688,04	1253662,99	2	224	313092,80	1252950,62	2	265	313118,01	1252743,69
2	102	314894,62	1252808,21	2	143	314227,12	1253177,59	2	184	313671,82	1253663,63	2	225	313085,02	1252932,97	2	266	313132,71	1252803,74
2	103	314868,41	1252826,95	2	144	314210,32	1253184,01	2	185	313676,38	1253680,49	2	226	313075,79	1252915,73	2	267	313134,41	1252808,70
2	104	314854,06	1252831,87	2	145	314197,96	1253191,71	2	186	313676,51	1253681,55	2	227	313074,02	1252913,46	2	268	313138,42	1252820,42
2	105	314846,90	1252832,64	2	146	314185,00	1253201,60	2	187	313677,46	1253688,87	2	228	313059,53	1252894,85	2	269	313146,52	1252844,09
2	106	314835,74	1252831,76	2	147	314170,71	1253214,21	2	188	313676,12	1253702,74	2	229	313054,73	1252884,73	2	270	313156,70	1252856,78
2	107	314816,14	1252824,50	2	148	314147,30	1253241,26	2	189	313672,30	1253713,27	2	230	313036,12	1252829,70	2	271	313161,76	1252864,44
2	108	314797,17	1252822,89	2	149	314140,73	1253247,05	2	190	313666,24	1253722,68	2	231	313026,56	1252790,67	2	272	313168,30	1252876,66
2	109	314782,36	1252821,63	2	150	314110,13	1253267,42	2	191	313660,35	1253728,75	2	232	313020,49	1252765,86	2	273	313174,07	1252887,43
2	110	314770,24	1252824,17	2	151	314094,03	1253276,05	2	192	313651,14	1253735,12	2	233	313002,77	1252665,72	2	274	313185,39	1252912,74
2	111	314742,95	1252835,03	2	152	314069,31	1253294,68	2	193	313643,53	1253737,92	2	234	313000,53	1252653,02	2	275	313195,18	1252942,56
2	112	314737,60	1252841,14	2	153	314052,34	1253306,02	2	194	313638,12	1253739,91	2	235	312994,97	1252626,29	2	276	313199,25	1252965,93
2	113	314726,11	1252858,52	2	154	314051,71	1253306,54	2	195	313635,72	1253753,37	2	236	312980,37	1252575,91	2	277	313199,67	1252976,07
2	114	314715,10	1252870,53	2	155	314037,22	1253318,38	2	196	313631,88	1253761,49	2	237	312974,10	1252530,90	2	278	313196,73	1253024,85
2	115	314702,46	1252888,38	2	156	314017,78	1253338,35	2	197	313587,25	1253716,61	2	238	312964,89	1252483,98	2	279	313196,44	1253060,47
2	116	314694,46	1252896,22	2	157	314013,96	1253341,64	2	198	313496,86	1253625,71	2	239	312964,31	1252471,30	2	280	313198,72	1253083,61
2	117	314669,72	1252915,04	2	158	313993,46	1253359,23	2	199	313399,17	1253527,47	2	240	312961,64	1252413,52	2	281	313199,53	1253091,79
2	118	314659,54	1252919,70	2	159	313986,70	1253365,02	2	200	313349,35	1253477,36	2	241	312962,48	1252402,36	2	282	313200,72	1253097,43
2	119	314603,14	1252938,19	2	160	313975,15	1253376,77	2	201	313332,26	1253507,44	2	242	312965,78	1252391,66	2	283	313214,95	1253164,58
2	120	314579,36	1252943,13	2	161	313958,78	1253396,19	2	202	313327,04	1253516,63	2	243	312966,92	1252389,68	2	284	313220,76	1253191,99
2	121	314542,21	1252956,07	2	162	313942,70	1253417,07	2	203	313307,01	1253496,42	2	244	312971,37	1252381,96	2	285	313230,62	1253212,63
2	122	314527,40	1252962,70	2	163	313937,50	1253423,83	2	204	313305,63	1253495,03	2	245	312978,99	1252373,75	2	286	313237,63	1253227,32
2	123	314506,99	1252980,91	2	164	313921,26	1253441,50	2	205	313274,37	1253465,70	2	246	312988,24	1252367,44	2	287	313252,02	1253262,75
2	124	314498,36	1252987,11	2	165	313910,48	1253450,44	2	206	313268,79	1253459,50	2	247	312998,66	1252363,35	2	288	313267,66	1253286,50
2	125	314485,41	1252994,45	2	166	313897,39	1253461,27	2	207	313241,72	1253423,85	2	248	313009,74	1252361,68	2	289	313323,09	1253365,71
2	126	314466,40	1253002,05	2	167	313886,75	1253469,10	2	208	313221,77	1253395,33	2	249	313020,90	1252362,52	2	290	313345,86	1253395,64
2	127	314459,47	1253004,82	2	168	313875,69	1253477,23	2	209	313184,54	1253342,10	2	250	313031,60	1252365,82	2	291	313375,99	1253423,97
2	128	314455,48	1253005,97	2	169	313858,29	1253494,06	2	210	313181,87	1253338,05	2	251	313041,29	1252371,41	2	292	313405,26	1253453,48
2	129	314421,89	1253015,71	2	170	313839,24	1253514,98	2	211	313165,76	1253313,59	2	252	313049,50	1252379,03	2	293	313432,80	1253477,72
2	130	314413,64	1253019,36	2	171	313789,79	1253580,73	2	212	313161,14	1253304,77	2	253	313055,81	1252388,28	2	294	313434,23	1253479,32
2	131	314402,86	1253024,13	2	172	313789,57	1253580,91	2	213	313153,53	1253285,87	2	254	313059,90	1252398,70	2	295	313435,27	1253480,47
2	132	314385,24	1253031,92	2	173	313781,09	1253587,78	2	214	313146,72	1253269,00	2	255	313061,57	1252409,77	2	296	313457,17	1253504,81
2	133	314374,44	1253036,71	2	174	313758,07	1253602,49	2	215	313127,70	1253229,16	2	256	313062,64	1252438,40	2	297	313496,29	1253539,02
2	134	314365,12	1253043,09	2	175	313751,74	1253606,53	2	216	313124,30	1253219,14	2	257	313063,15	1252451,89	2	298	313527,99	1253574,64
2	135	314355,15	1253052,83	2	176	313750,60	1253607,25	2	217	313111,78	1253160,05	2	258	313063,78	1252468,56	2	299	313529,75	1253576,63
2	136	314320,60	1253102,84	2	177	313742,43	1253615,18	2	218	313101,12	1253109,82	2	259	313072,49	1252513,00	2	300	313554,26	1253600,13

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				
2	301	313578,89	1253618,56	2	342	314275,48	1252992,20	2	383	314915,50	1252582,51	2	424	315167,87	1252200,39	2	465	315367,26	1251817,90
2	302	313583,59	1253612,43	2	343	314281,77	1252984,72	2	384	314935,46	1252563,04	2	425	315189,22	1252183,18	2	466	315372,59	1251809,53
2	303	313595,70	1253596,60	2	344	314298,35	1252968,53	2	385	314942,64	1252556,02	2	426	315199,13	1252177,18	2	467	315381,25	1251798,53
2	304	313601,80	1253590,10	2	345	314305,03	1252963,04	2	386	314943,32	1252542,74	2	427	315199,54	1252169,05	2	468	315380,13	1251791,28
2	305	313616,95	1253576,60	2	346	314316,18	1252955,40	2	387	314943,36	1252542,09	2	428	315205,50	1252132,80	2	469	315375,11	1251774,12
2	306	313626,19	1253570,28	2	347	314321,73	1252951,61	2	388	314945,49	1252532,49	2	429	315206,38	1252103,01	2	470	315374,59	1251762,93
2	307	313636,61	1253566,17	2	348	314329,75	1252947,13	2	389	314945,78	1252531,16	2	430	315196,64	1252078,51	2	471	315376,57	1251751,91
2	308	313656,42	1253564,15	2	349	314384,59	1252922,85	2	390	314949,03	1252523,73	2	431	315188,63	1252063,11	2	472	315377,28	1251750,24
2	309	313661,18	1253556,43	2	350	314426,31	1252910,45	2	391	314952,55	1252517,86	2	432	315176,63	1252052,78	2	473	315380,95	1251741,60
2	310	313667,46	1253548,63	2	351	314439,52	1252905,51	2	392	314966,57	1252494,47	2	433	315170,31	1252046,24	2	474	315388,74	1251728,65
2	311	313684,59	1253531,97	2	352	314444,38	1252902,76	2	393	314963,56	1252481,99	2	434	315164,31	1252036,79	2	475	315423,28	1251697,56
2	312	313692,50	1253525,71	2	353	314469,84	1252880,27	2	394	314963,35	1252481,14	2	435	315152,65	1252012,58	2	476	315590,57	1251546,98
2	313	313719,52	1253508,45	2	354	314479,48	1252874,59	2	395	314961,96	1252470,02	2	436	315135,29	1251969,17	2	1	315653,65	1251490,19
2	314	313727,02	1253498,35	2	355	314503,33	1252863,92	2	396	314964,62	1252453,28	2	437	315131,65	1251960,07	3	1	311957,94	1247096,77
2	315	313760,46	1253453,35	2	356	314549,94	1252847,49	2	397	314966,64	1252448,27	2	438	315134,68	1251957,34	3	2	311985,27	1247142,88
2	316	313785,41	1253425,56	2	357	314575,05	1252842,16	2	398	314972,48	1252438,72	2	439	315171,25	1251924,43	3	3	312010,79	1247185,94
2	317	313813,84	1253398,58	2	358	314620,09	1252827,39	2	399	314980,30	1252430,70	2	440	315207,16	1251892,10	3	4	312037,86	1247223,92
2	318	313829,20	1253386,89	2	359	314627,02	1252821,99	2	400	314988,69	1252424,93	2	441	315210,25	1251889,32	3	5	312071,57	1247267,57
2	319	313850,74	1253370,51	2	360	314639,17	1252805,37	2	401	314998,56	1252404,43	2	442	315212,11	1251892,76	3	6	312090,78	1247289,85
2	320	313859,74	1253360,91	2	361	314648,82	1252794,86	2	402	315001,53	1252398,83	2	443	315214,15	1251897,82	3	7	312096,25	1247296,20
2	321	313867,86	1253350,36	2	362	314659,26	1252778,80	2	403	315002,21	1252397,61	2	444	315233,23	1251945,04	3	8	312108,47	1247310,37
2	322	313880,21	1253334,31	2	363	314676,46	1252759,19	2	404	315007,23	1252388,74	2	445	315244,83	1251973,75	3	9	312161,11	1247385,35
2	323	313899,94	1253310,84	2	364	314684,91	1252751,84	2	405	315016,50	1252372,35	2	446	315249,69	1251983,73	3	10	312189,21	1247421,97
2	324	313919,97	1253290,51	2	365	314693,71	1252747,01	2	406	315014,44	1252354,47	2	447	315261,16	1251993,60	3	11	312203,30	1247436,84
2	325	313948,80	1253265,78	2	366	314737,27	1252729,65	2	407	315015,72	1252346,09	2	448	315268,78	1252001,81	3	12	312218,88	1247453,27
2	326	313950,80	1253264,06	2	367	314767,78	1252722,51	2	408	315016,10	1252343,62	2	449	315285,84	1252033,74	3	13	312251,32	1247485,07
2	327	313971,56	1253242,90	2	368	314778,93	1252721,45	2	409	315023,18	1252318,40	2	450	315290,46	1252019,65	3	14	312255,03	1247488,19
2	328	313990,99	1253227,01	2	369	314809,27	1252723,05	2	410	315028,20	1252308,40	2	451	315296,18	1252010,02	3	15	312297,72	1247524,05
2	329	314002,47	1253219,23	2	370	314810,37	1252713,25	2	411	315032,34	1252302,90	2	452	315303,90	1252001,90	3	16	312323,53	1247550,78
2	330	314010,35	1253213,90	2	371	314814,07	1252702,69	2	412	315046,56	1252288,92	2	453	315313,22	1251995,70	3	17	312367,87	1247601,81
2	331	314037,24	1253193,63	2	372	314827,67	1252680,41	2	413	315049,85	1252285,69	2	454	315344,15	1251980,56	3	18	312369,53	1247601,82
2	332	314057,14	1253182,56	2	373	314828,89	1252678,41	2	414	315068,48	1252253,24	2	455	315358,53	1251978,05	3	19	312374,70	1247601,86
2	333	314077,72	1253168,91	2	374	314836,48	1252670,17	2	415	315073,39	1252246,16	2	456	315362,19	1251975,93	3	20	312440,58	1247592,62
2	334	314101,98	1253141,50	2	375	314842,25	1252665,85	2	416	315081,46	1252238,41	2	457	315361,05	1251958,68	3	21	312481,67	1247587,98
2	335	314120,14	1253125,46	2	376	314850,33	1252661,45	2	417	315091,06	1252232,65	2	458	315354,49	1251928,24	3	22	312546,75	1247580,64
2	336	314139,19	1253110,78	2	377	314858,74	1252656,86	2	418	315105,37	1252226,11	2	459	315354,78	1251917,04	3	23	312595,55	1247580,33
2	337	314161,69	1253096,48	2	378	314864,89	1252644,21	2	419	315110,08	1252223,96	2	460	315361,30	1251870,17	3	24	312737,16	1247567,26
2	338	314203,09	1253078,53	2	379	314873,74	1252631,55	2	420	315120,73	1252220,48	2	461	315361,32	1251870,04	3	25	312795,82	1247561,84
2	339	314215,08	1253071,10	2	380	314889,48	1252614,75	2	421	315131,87	1252219,44	2	462	315361,51	1251860,01	3	26	312807,01	1247562,07
2	340	314227,58	1253058,33	2	381	314904,06	1252603,20	2	422	315151,67	1252221,42	2	463	315361,90	1251839,50	3	27	312809,64	1247562,71
2	341	314242,18	1253040,73	2	382	314909,51	1252591,97	2	423	315162,34	1252206,30	2	464	315363,07	1251829,64	3	28	312800,41	1247611,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	29	312789,18	1247671,19	3	70	312469,33	1248040,17	3	111	311579,47	1246926,57	3	152	311586,60	1246749,31	4	22	321122,38	1254228,41
3	30	312789,05	1247671,90	3	71	312460,03	1248020,14	3	112	311568,53	1246928,96	3	153	311614,60	1246769,21	4	23	321136,99	1254246,57
3	31	312787,87	1247671,37	3	72	312440,57	1247983,46	3	113	311557,33	1246928,85	3	154	311648,54	1246772,00	4	24	321157,62	1254272,20
3	32	312786,08	1247670,58	3	73	312432,65	1247968,52	3	114	311532,17	1246923,96	3	155	311689,56	1246787,02	4	25	321165,88	1254282,47
3	33	312776,66	1247664,03	3	74	312407,94	1247914,89	3	115	311521,58	1246920,31	3	156	311725,02	1246857,55	4	26	321205,29	1254335,57
3	34	312602,45	1247680,12	3	75	312403,63	1247904,44	3	116	311512,07	1246914,41	3	157	311705,78	1246857,17	4	27	321273,95	1254423,59
3	35	312555,16	1247680,33	3	76	312391,06	1247874,01	3	117	311368,16	1246800,90	3	158	311643,93	1246816,44	4	28	321278,50	1254430,55
3	36	312422,27	1247696,16	3	77	312369,20	1247829,85	3	118	311324,83	1246765,67	3	159	311626,58	1246816,82	4	29	321296,06	1254463,04
3	37	312422,59	1247696,84	3	78	312339,85	1247755,89	3	119	311304,25	1246745,01	3	160	311620,17	1246833,79	4	30	321297,07	1254464,92
3	38	312431,00	1247714,73	3	79	312312,25	1247697,19	3	120	311297,39	1246736,16	3	161	311627,74	1246854,75	4	31	321324,30	1254515,31
3	39	312461,36	1247790,97	3	80	312304,20	1247680,10	3	121	311288,70	1246715,81	3	162	311631,48	1246865,09	4	32	321345,41	1254554,37
3	40	312481,33	1247830,93	3	81	312285,71	1247660,39	3	122	311286,07	1246705,49	3	163	311756,70	1246965,80	4	33	321348,40	1254562,40
3	41	312495,01	1247863,90	3	82	312248,52	1247616,93	3	123	311285,73	1246694,31	3	164	311797,43	1246961,65	4	34	321351,72	1254577,21
3	42	312499,19	1247873,98	3	83	312227,83	1247595,62	3	124	311288,28	1246699,47	3	165	311824,04	1246978,96	4	35	321356,82	1254599,97
3	43	312522,87	1247925,37	3	84	312185,79	1247560,64	3	125	311291,61	1246658,79	3	166	311866,44	1247006,53	4	36	321360,95	1254627,01
3	44	312548,95	1247974,36	3	85	312176,06	1247551,16	3	126	311297,24	1246649,10	3	167	311874,81	1247004,93	4	37	321361,22	1254628,79
3	45	312557,17	1247991,89	3	86	312148,22	1247524,04	3	127	311297,30	1246649,02	3	168	311905,08	1247034,61	4	38	321361,33	1254637,46
3	46	312566,63	1248003,81	3	87	312111,46	1247484,91	3	128	311306,71	1246636,37	3	169	311913,10	1247043,51	4	39	321360,38	1254645,06
3	47	312576,49	1248016,21	3	88	312079,88	1247443,68	3	129	311286,40	1246623,73	3	170	311934,42	1247067,16	4	40	321353,63	1254699,04
3	48	312603,73	1248055,06	3	89	312060,09	1247415,50	3	130	311268,95	1246621,59	3	1	311957,94	1247096,77	4	41	321349,92	1254716,25
3	49	312661,85	1248131,10	3	90	312038,56	1247384,82	3	131	311248,61	1246623,34	4	1	320722,69	1253753,90	4	42	321342,97	1254748,48
3	50	312669,44	1248141,03	3	91	312028,13	1247369,96	3	132	311237,42	1246623,05	4	2	320736,10	1253774,22	4	43	321348,73	1254773,78
3	51	312677,77	1248151,93	3	92	312010,94	1247350,16	3	133	311209,43	1246615,18	4	3	320740,78	1253783,18	4	44	321353,64	1254795,37
3	52	312696,24	1248172,78	3	93	311993,33	1247329,86	3	134	311199,15	1246610,74	4	4	320750,73	1253808,45	4	45	321357,56	1254819,36
3	53	312703,01	1248178,36	3	94	311972,05	1247302,28	3	135	311190,12	1246604,13	4	5	320759,37	1253836,11	4	46	321371,58	1254850,82
3	54	312702,52	1248181,36	3	95	311956,98	1247282,74	3	136	311175,64	1246588,60	4	6	320766,10	1253866,88	4	47	321380,01	1254865,56
3	55	312693,73	1248235,16	3	96	311925,66	1247238,45	3	137	311157,48	1246572,04	4	7	320784,68	1253911,85	4	48	321412,60	1254892,70
3	56	312685,65	1248284,61	3	97	311883,23	1247166,12	3	138	311175,51	1246532,82	4	8	320805,26	1253938,97	4	49	321419,50	1254901,52
3	57	312684,98	1248288,74	3	98	311880,19	1247160,94	3	139	311202,19	1246545,44	4	9	320807,63	1253942,11	4	50	321419,67	1254901,78
3	58	312675,61	1248283,84	3	99	311878,96	1247158,82	3	140	311203,42	1246546,02	4	10	320845,12	1253981,63	4	51	321410,79	1254901,50
3	59	312667,70	1248278,70	3	100	311877,33	1247156,05	3	141	311240,38	1246536,21	4	11	320880,76	1254017,53	4	52	321398,83	1254901,69
3	60	312666,32	1248277,61	3	101	311861,77	1247136,35	3	142	311303,44	1246575,45	4	12	320902,55	1254039,48	4	53	321376,50	1254902,04
3	61	312641,38	1248257,80	3	102	311858,94	1247132,77	3	143	311353,14	1246606,37	4	13	320907,31	1254044,79	4	54	321376,95	1254927,76
3	62	312627,28	1248245,26	3	103	311853,58	1247126,80	3	144	311373,64	1246630,13	4	14	320920,59	1254059,61	4	55	321377,85	1254979,26
3	63	312601,70	1248216,86	3	104	311833,87	1247104,84	3	145	311395,76	1246655,77	4	15	320971,56	1254090,51	4	56	321366,24	1255020,30
3	64	312597,75	1248211,70	3	105	311796,38	1247068,00	3	146	311416,50	1246699,90	4	16	320998,86	1254107,07	4	57	321339,58	1255014,98
3	65	312588,44	1248199,54	3	106	311772,85	1247047,08	3	147	311459,50	1246736,86	4	17	321019,66	1254119,67	4	58	321341,87	1254986,33
3	66	312523,66	1248114,96	3	107	311724,38	1247003,97	3	148	311505,89	1246767,41	4	18	321026,47	1254124,64	4	59	321340,32	1254966,18
3	67	312495,53	1248074,92	3	108	311646,74	1246941,35	3	149	311548,50	1246804,00	4	19	321057,90	1254151,86	4	60	321340,09	1254963,24
3	68	312484,42	1248061,03	3	109	311613,43	1246914,47	3	150	311603,90	1246794,65	4	20	321078,45	1254169,67	4	61	321338,77	1254961,09
3	69	312474,82	1248049,02	3	110	311603,53	1246917,99	3	151	311578,14	1246757,45	4	21	321085,76	1254177,66	4	62	321308,28	1254935,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	63	321304,41	1254932,24	4	104	320641,88	1253812,98	4	145	320104,71	1253286,41	5	12	313644,16	1245348,52	5	53	313612,44	1245715,11
4	64	321297,80	1254923,20	4	105	320625,97	1253796,76	4	146	320177,76	1253334,96	5	13	313666,24	1245355,32	5	54	313636,15	1245741,32
4	65	321281,26	1254893,83	4	106	320625,00	1253795,77	4	147	320194,93	1253344,73	5	14	313702,46	1245364,46	5	55	313701,21	1245796,88
4	66	321262,81	1254852,33	4	107	320619,80	1253791,00	4	148	320214,54	1253355,87	5	15	313772,77	1245377,21	5	56	313747,79	1245834,91
4	67	321260,16	1254843,38	4	108	320608,60	1253780,73	4	149	320320,15	1253399,31	5	16	313808,63	1245385,15	5	57	313840,48	1245905,72
4	68	321255,77	1254815,96	4	109	320601,20	1253773,95	4	150	320362,79	1253416,86	5	17	313839,15	1245386,62	5	58	313848,55	1245913,47
4	69	321246,69	1254775,99	4	110	320583,28	1253759,45	4	151	320371,87	1253421,74	5	18	313851,16	1245386,47	5	59	313854,72	1245922,83
4	70	321243,70	1254762,85	4	111	320540,91	1253741,30	4	152	320380,37	1253429,04	5	19	313917,73	1245385,58	5	60	313858,63	1245933,31
4	71	321242,78	1254753,28	4	112	320523,08	1253733,66	4	153	320394,48	1253444,20	5	20	313928,87	1245386,69	5	61	313860,12	1245944,41
4	72	321244,49	1254728,73	4	113	320483,48	1253712,85	4	154	320400,19	1253451,62	5	21	313934,37	1245388,53	5	62	313859,09	1245955,56
4	73	321254,73	1254684,05	4	114	320477,35	1253708,52	4	155	320417,36	1253478,87	5	22	313938,65	1245389,96	5	63	313855,62	1245966,20
4	74	321260,22	1254640,53	4	115	320455,49	1253693,08	4	156	320427,08	1253494,31	5	23	313939,49	1245390,24	5	64	313849,85	1245975,80
4	75	321261,00	1254634,35	4	116	320447,70	1253687,58	4	157	320445,37	1253516,95	5	24	313949,05	1245396,08	5	65	313842,10	1245983,89
4	76	321256,97	1254613,91	4	117	320440,02	1253680,49	4	158	320457,10	1253531,46	5	25	313957,07	1245403,89	5	66	313832,75	1245990,04
4	77	321252,94	1254593,46	4	118	320422,75	1253659,75	4	159	320468,71	1253549,05	5	26	313963,15	1245413,28	5	67	313827,19	1245992,11
4	78	321218,21	1254529,28	4	119	320419,04	1253655,30	4	160	320496,09	1253590,50	5	27	313966,99	1245423,81	5	68	313822,26	1245993,95
4	79	321210,25	1254514,54	4	120	320375,05	1253588,68	4	161	320500,81	1253597,64	5	28	313967,27	1245426,06	5	69	313811,17	1245995,44
4	80	321192,53	1254481,80	4	121	320347,69	1253555,20	4	162	320511,75	1253610,50	5	29	313968,39	1245434,91	5	70	313800,01	1245994,42
4	81	321126,07	1254396,61	4	122	320323,24	1253516,96	4	163	320533,38	1253626,12	5	30	313967,29	1245446,06	5	71	313789,37	1245990,94
4	82	321117,01	1254384,40	4	123	320318,08	1253508,89	4	164	320564,37	1253642,55	5	31	313963,73	1245456,68	5	72	313779,77	1245985,18
4	83	321096,36	1254356,59	4	124	320314,63	1253505,18	4	165	320600,79	1253658,16	5	32	313957,90	1245466,23	5	73	313760,92	1245970,77
4	84	321086,16	1254342,85	4	125	320167,89	1253444,38	4	166	320610,45	1253662,30	5	33	313950,09	1245474,25	5	74	313685,18	1245912,89
4	85	321043,67	1254290,11	4	126	320123,85	1253419,20	4	167	320629,04	1253670,27	5	34	313940,68	1245480,33	5	75	313648,39	1245882,84
4	86	321008,29	1254241,19	4	127	320077,84	1253388,62	4	168	320638,78	1253675,81	5	35	313930,16	1245484,17	5	76	313636,69	1245873,28
4	87	320964,20	1254202,99	4	128	320046,47	1253367,77	4	169	320655,42	1253689,29	5	36	313926,63	1245484,62	5	77	313623,35	1245861,88
4	88	320931,99	1254183,47	4	129	319994,80	1253322,39	4	170	320667,63	1253699,18	5	37	313919,22	1245485,56	5	78	313568,75	1245815,26
4	89	320891,97	1254159,21	4	130	319958,01	1253290,08	4	171	320693,57	1253722,96	5	38	313919,06	1245485,57	5	79	313536,78	1245780,49
4	90	320862,32	1254141,23	4	131	319950,51	1253281,76	4	172	320696,79	1253726,23	5	39	313838,94	1245486,64	5	80	313490,84	1245726,01
4	91	320853,46	1254134,39	4	132	319945,05	1253272,00	4	173	320716,67	1253746,44	5	40	313799,52	1245484,82	5	81	313485,69	1245716,06
4	92	320835,44	1254114,33	4	133	319941,91	1253261,25	4	1	320722,69	1253753,90	5	41	313753,95	1245475,43	5	82	313463,40	1245657,76
4	93	320830,64	1254108,97	4	134	319941,23	1253250,07	5	1	313449,42	1245056,38	5	42	313697,16	1245465,13	5	83	313439,34	1245587,89
4	94	320808,38	1254086,55	4	135	319943,05	1253239,02	5	2	313453,48	1245063,66	5	43	313682,96	1245462,56	5	84	313436,97	1245577,14
4	95	320772,95	1254050,86	4	136	319947,29	1253228,66	5	3	313457,41	1245077,14	5	44	313640,51	1245451,97	5	85	313423,69	1245449,33
4	96	320764,00	1254041,33	4	137	319953,72	1253219,50	5	4	313470,22	1245160,92	5	45	313609,39	1245442,44	5	86	313408,84	1245325,57
4	97	320729,63	1254004,74	4	138	319962,03	1253212,00	5	5	313487,66	1245215,52	5	46	313599,32	1245438,07	5	87	313407,67	1245308,14
4	98	320700,13	1253965,81	4	139	319971,81	1253206,54	5	6	313497,52	1245253,08	5	47	313578,59	1245426,22	5	88	313402,79	1245293,57
4	99	320695,38	1253957,51	4	140	319982,56	1253203,39	5	7	313500,05	1245262,27	5	48	313523,02	1245398,70	5	89	313400,11	1245275,87
4	100	320671,92	1253900,80	4	141	319993,73	1253202,71	5	8	313508,75	1245276,53	5	49	313518,03	1245396,22	5	90	313398,82	1245270,94
4	101	320663,22	1253863,67	4	142	320004,78	1253204,53	5	9	313535,71	1245292,47	5	50	313535,82	1245560,93	5	91	313396,16	1245260,80
4	102	320655,86	1253840,12	4	143	320015,14	1253208,77	5	10	313576,57	1245314,08	5	51	313557,67	1245624,39	5	92	313391,28	1245242,21
4	103	320649,82	1253825,04	4	144	320024,30	1253215,21	5	11	313623,77	1245336,99	5	52	313576,02	1245672,30	5	93	313374,02	1245188,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	94	313370,98	1245172,95	6	4	313139,07	1244217,06	6	45	312356,27	1245073,33	6	86	312640,74	1244603,63	7	10	312865,49	1246326,64
5	95	313370,92	1245172,65	6	5	313127,76	1244230,52	6	46	312355,45	1245074,57	6	87	312675,18	1244608,30	7	11	312820,03	1246351,28
5	96	313367,91	1245157,31	6	6	313097,40	1244266,65	6	47	312347,77	1245082,22	6	88	312681,59	1244599,63	7	12	312787,14	1246373,52
5	97	313360,27	1245104,18	6	7	313083,72	1244290,59	6	48	312334,14	1245091,95	6	89	312729,12	1244557,76	7	13	312755,01	1246411,55
5	98	313347,95	1245086,69	6	8	313067,70	1244328,48	6	49	312330,43	1245099,13	6	90	312766,83	1244509,11	7	14	312749,52	1246417,10
5	99	313331,44	1245054,69	6	9	313043,76	1244339,82	6	50	312321,53	1245116,35	6	91	312792,10	1244484,22	7	15	312747,73	1246418,65
5	100	313324,99	1245042,19	6	10	313033,58	1244333,64	6	51	312306,38	1245132,84	6	92	312799,64	1244465,36	7	16	312663,37	1246491,61
5	101	313306,13	1245008,20	6	11	313025,67	1244328,84	6	52	312293,72	1245141,10	6	93	312798,14	1244460,99	7	17	312562,33	1246580,89
5	102	313302,78	1245002,16	6	12	313010,46	1244339,82	6	53	312292,96	1245140,82	6	94	312822,08	1244426,34	7	18	312541,98	1246598,40
5	103	313290,14	1244987,08	6	13	313003,81	1244374,06	6	54	312282,64	1245136,98	6	95	312832,30	1244415,32	7	19	312481,13	1246650,76
5	104	313284,12	1244979,91	6	14	313002,90	1244378,79	6	55	312257,48	1245103,52	6	96	312850,32	1244402,04	7	20	312474,48	1246654,98
5	105	313271,17	1244961,26	6	15	312984,45	1244405,43	6	56	312254,78	1245099,93	6	97	312905,80	1244376,72	7	21	312458,45	1246662,27
5	106	313245,08	1244919,01	6	16	312983,46	1244430,72	6	57	312265,67	1245074,37	6	98	312941,77	1244366,70	7	22	312401,71	1246678,82
5	107	313234,25	1244903,37	6	17	312998,58	1244454,03	6	58	312219,22	1245074,61	6	99	312990,93	1244306,31	7	23	312349,02	1246701,11
5	108	313231,36	1244899,78	6	18	312949,43	1244470,73	6	59	312199,42	1245065,81	6	100	313028,72	1244269,25	7	24	312343,16	1246703,60
5	109	313211,40	1244859,86	6	19	312932,66	1244473,05	6	60	312198,23	1245063,97	6	101	313035,71	1244262,39	7	25	312305,82	1246732,26
5	110	313201,59	1244857,60	6	20	312900,28	1244488,66	6	61	312168,00	1245017,15	6	102	313044,32	1244238,58	7	26	312268,64	1246775,43
5	111	313201,07	1244858,40	6	21	312877,72	1244508,90	6	62	312165,32	1245013,01	6	103	313056,68	1244219,90	7	27	312231,26	1246814,66
5	112	313194,72	1244848,59	6	22	312871,07	1244531,46	6	63	312206,02	1244975,61	6	104	313072,87	1244204,44	7	28	312213,40	1246833,40
5	113	313189,91	1244839,51	6	23	312831,93	1244580,71	6	64	312212,62	1244953,61	6	105	313110,83	1244183,42	7	29	312206,27	1246839,12
5	114	313174,51	1244810,43	6	24	312813,82	1244586,98	6	65	312207,12	1244925,01	6	106	313142,10	1244158,75	7	30	312172,47	1246859,64
5	115	313170,66	1244803,14	6	25	312804,43	1244607,11	6	66	312215,77	1244912,58	6	107	313154,20	1244140,37	7	31	312111,51	1246892,54
5	116	313161,26	1244790,82	6	26	312791,23	1244619,21	6	67	312226,48	1244908,13	6	1	313167,59	1244127,52	7	32	312101,13	1246896,71
5	117	313155,03	1244784,15	6	27	312793,87	1244638,15	6	68	312239,87	1244896,48	6	108	312680,40	1244635,47	7	33	312078,99	1246901,45
5	118	313156,34	1244738,41	6	28	312781,33	1244645,61	6	69	312270,45	1244875,98	6	109	312680,12	1244635,43	7	34	312076,61	1246900,32
5	119	313183,49	1244752,75	6	29	312739,84	1244630,64	6	70	312286,36	1244851,83	6	110	312677,01	1244634,95	7	35	312063,70	1246894,13
5	120	313194,81	1244770,10	6	30	312709,91	1244667,64	6	71	312302,02	1244837,41	6	111	312676,76	1244634,92	7	36	312015,05	1246894,51
5	121	313194,05	1244793,48	6	31	312733,62	1244671,11	6	72	312336,71	1244811,74	6	112	312676,79	1244634,72	7	37	311941,50	1246915,26
5	122	313249,12	1244879,47	6	32	312723,79	1244686,73	6	73	312385,81	1244784,63	6	113	312677,04	1244634,76	7	38	311916,42	1246941,32
5	123	313280,04	1244902,85	6	33	312697,73	1244685,21	6	74	312406,68	1244776,51	6	114	312680,15	1244635,23	7	39	311883,80	1246975,22
5	124	313298,15	1244946,60	6	34	312686,73	1244699,51	6	75	312426,23	1244773,32	6	115	312680,43	1244635,27	7	40	311871,31	1246964,05
5	125	313295,83	1244986,21	6	35	312690,22	1244702,64	6	76	312444,18	1244762,89	6	108	312680,40	1244635,47	7	41	311869,47	1246962,40
5	126	313338,85	1244967,39	6	36	312718,63	1244728,11	6	77	312467,55	1244753,27	7	1	313051,75	1246125,63	7	42	311898,88	1246914,88
5	127	313365,60	1244955,69	6	37	312718,06	1244749,60	6	78	312490,83	1244736,14	7	2	313042,12	1246190,05	7	43	311907,94	1246889,61
5	128	313388,14	1244949,90	6	38	312717,53	1244769,91	6	79	312512,33	1244706,64	7	3	313034,50	1246241,03	7	44	311984,12	1246874,15
5	129	313412,80	1244994,32	6	39	312704,33	1244800,71	6	80	312545,25	1244671,81	7	4	313033,46	1246248,05	7	45	312050,50	1246856,42
5	130	313434,84	1245037,02	6	40	312605,22	1244853,75	6	81	312563,63	1244659,01	7	5	313028,02	1246250,43	7	46	312042,58	1246807,39
5	1	313449,42	1245056,38	6	41	312555,97	1244880,12	6	82	312598,26	1244640,63	7	6	312990,00	1246284,11	7	47	312042,05	1246807,16
6	1	313167,59	1244127,52	6	42	312548,13	1244884,31	6	83	312610,58	1244636,28	7	7	312980,71	1246290,36	7	48	312044,52	1246806,63
6	2	313166,09	1244157,64	6	43	312422,73	1244986,61	6	84	312623,31	1244618,42	7	8	312971,28	1246294,10	7	49	312070,42	1246801,09
6	3	313164,42	1244191,12	6	44	312350,91	1245066,45	6	85	312633,66	1244608,43	7	9	312918,54	1246307,87	7	50	312101,37	1246784,42

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				
7	51	312110,87	1246779,30	8	5	313839,08	1247980,77	8	46	312975,44	1248420,30	8	87	313589,14	1248114,39	9	23	318785,04	1255602,19
7	52	312114,99	1246779,10	8	6	313840,13	1247991,91	8	47	312966,72	1248418,33	8	88	313604,97	1248091,23	9	24	318781,72	1255617,68
7	53	312143,13	1246763,79	8	7	313838,67	1248003,01	8	48	312908,32	1248396,50	8	89	313617,66	1248076,88	9	25	318776,23	1255634,43
7	54	312178,74	1246744,41	8	8	313834,79	1248013,52	8	49	312870,91	1248379,93	8	90	313625,25	1248070,15	9	26	318761,92	1255678,07
7	55	312201,75	1246699,92	8	9	313828,66	1248022,89	8	50	312864,66	1248377,16	8	91	313634,11	1248064,06	9	27	318733,26	1255771,46
7	56	312203,31	1246696,92	8	10	313826,99	1248024,88	8	51	312796,57	1248347,01	8	92	313668,53	1248040,38	9	28	318677,77	1255892,38
7	57	312213,45	1246686,32	8	11	313766,16	1248097,58	8	52	312738,15	1248316,50	8	93	313677,20	1248034,42	9	29	318673,50	1255901,68
7	58	312246,57	1246651,67	8	12	313757,06	1248104,10	8	53	312690,47	1248291,60	8	94	313700,11	1248021,37	9	30	318652,87	1255955,90
7	59	312270,79	1246633,10	8	13	313731,94	1248118,14	8	54	312691,32	1248286,25	8	95	313705,51	1248014,84	9	31	318650,69	1255962,56
7	60	312288,55	1246619,48	8	14	313712,30	1248131,64	8	55	312698,79	1248239,54	8	96	313706,50	1248013,64	9	32	318633,36	1256015,36
7	61	312296,93	1246614,59	8	15	313697,51	1248134,42	8	56	312708,96	1248183,26	8	97	313751,62	1247959,13	9	33	318632,11	1256019,25
7	62	312305,84	1246610,82	8	16	313670,75	1248167,98	8	57	312726,16	1248197,43	8	98	313759,68	1247951,36	9	34	318630,72	1256023,60
7	63	312365,64	1246585,51	8	17	313671,58	1248170,79	8	58	312838,56	1248256,23	8	99	313769,27	1247945,57	9	35	318630,08	1256022,93
7	64	312423,98	1246568,14	8	18	313663,16	1248183,40	8	59	312947,19	1248304,34	8	100	313779,90	1247942,07	9	36	318591,67	1255982,05
7	65	312442,13	1246552,49	8	19	313656,09	1248191,74	8	60	312947,45	1248304,46	8	101	313791,04	1247941,01	9	37	318554,51	1255942,49
7	66	312447,32	1246548,02	8	20	313643,13	1248203,90	8	61	312993,18	1248321,53	8	102	313802,14	1247942,47	9	38	318552,67	1255940,53
7	67	312496,80	1246505,35	8	21	313634,16	1248210,59	8	62	313019,72	1248323,84	8	103	313812,65	1247946,36	9	39	318558,22	1255923,61
7	68	312519,62	1246485,19	8	22	313599,00	1248228,69	8	63	313067,43	1248321,12	8	104	313822,02	1247952,49	9	40	318580,66	1255864,49
7	69	312531,45	1246474,73	8	23	313574,82	1248238,59	8	64	313139,03	1248309,44	8	1	313827,71	1247958,39	9	41	318605,58	1255810,51
7	70	312597,35	1246416,50	8	24	313570,63	1248239,78	8	65	313166,28	1248306,37	9	1	319072,65	1254976,93	9	42	318637,69	1255740,96
7	71	312679,74	1246345,23	8	25	313549,82	1248245,70	8	66	313203,46	1248302,18	9	2	319102,93	1255020,94	9	43	318638,66	1255738,87
7	72	312681,15	1246344,02	8	26	313540,78	1248246,91	8	67	313217,81	1248293,73	9	3	319096,01	1255030,86	9	44	318666,46	1255648,27
7	73	312698,53	1246323,44	8	27	313525,61	1248246,95	8	68	313278,06	1248258,26	9	4	319053,82	1255091,37	9	45	318685,83	1255589,16
7	74	312715,21	1246303,69	8	28	313517,04	1248247,94	8	69	313306,78	1248247,07	9	5	319025,34	1255143,58	9	46	318687,97	1255578,94
7	75	312715,72	1246303,22	8	29	313505,46	1248249,29	8	70	313352,72	1248225,87	9	6	319019,05	1255155,11	9	47	318698,87	1255526,85
7	76	312723,35	1246296,01	8	30	313494,64	1248253,96	8	71	313379,52	1248207,34	9	7	319003,71	1255185,32	9	48	318702,37	1255516,22
7	77	312770,24	1246264,53	8	31	313476,85	1248261,65	8	72	313417,64	1248181,01	9	8	318964,42	1255262,65	9	49	318713,97	1255496,55
7	78	312821,30	1246236,86	8	32	313406,01	1248310,60	8	73	313424,05	1248176,57	9	9	318930,25	1255338,94	9	50	318720,43	1255488,35
7	79	312887,18	1246212,89	8	33	313398,54	1248314,85	8	74	313432,65	1248171,81	9	10	318928,36	1255350,28	9	51	318729,09	1255481,25
7	80	312933,44	1246200,64	8	34	313346,65	1248338,80	8	75	313449,29	1248164,67	9	11	318927,62	1255369,66	9	52	318751,11	1255467,46
7	81	312971,58	1246167,15	8	35	313324,70	1248346,85	8	76	313451,42	1248163,76	9	12	318925,94	1255380,73	9	53	318763,85	1255451,79
7	82	312981,32	1246161,63	8	36	313254,45	1248388,21	8	77	313475,73	1248153,32	9	13	318911,08	1255415,21	9	54	318775,75	1255429,70
7	83	313014,22	1246147,60	8	37	313251,54	1248387,50	8	78	313486,64	1248150,80	9	14	318906,69	1255423,00	9	55	318800,92	1255387,76
7	84	313021,62	1246140,57	8	38	313233,90	1248383,27	8	79	313516,97	1248147,29	9	15	318899,33	1255431,45	9	56	318805,95	1255381,58
7	85	313030,55	1246133,82	8	39	313147,19	1248407,43	8	80	313518,49	1248147,25	9	16	318881,28	1255448,03	9	57	318821,20	1255367,46
7	86	313040,29	1246129,37	8	40	313143,63	1248408,42	8	81	313532,00	1248146,96	9	17	318862,20	1255479,98	9	58	318824,16	1255364,72
7	1	313051,75	1246125,63	8	41	313139,98	1248410,60	8	82	313540,34	1248144,68	9	18	318849,73	1255503,24	9	59	318828,07	1255356,06
8	1	313827,71	1247958,39	8	42	313081,78	1248420,10	8	83	313555,48	1248138,62	9	19	318844,45	1255511,18	9	60	318828,65	1255346,37
8	2	313828,23	1247958,93	8	43	313060,70	1248422,14	8	84	313579,15	1248126,50	9	20	318823,46	1255536,99	9	61	318829,20	1255336,96
8	3	313829,79	1247960,55	8	44	313026,00	1248423,35	8	85	313579,88	1248126,13	9	21	318815,47	1255544,83	9	62	318832,96	1255314,60
8	4	313835,57	1247970,13	8	45	313014,29	1248423,75	8	86	313583,31	1248122,92	9	22	318794,45	1255558,30	9	63	318835,74	1255305,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	64	318874,71	1255218,45	10	32	312803,60	1247676,08	11	8	313524,18	1249645,75	11	49	313339,87	1249649,56	12	12	317291,82	1250349,22
9	65	318930,22	1255109,17	10	33	312800,72	1247675,40	11	9	313534,93	1249681,62	11	50	313327,73	1249626,57	12	13	317281,20	1250352,75
9	66	318967,34	1255041,08	10	34	312801,38	1247671,74	11	10	313539,39	1249697,70	11	51	313335,99	1249627,65	12	14	317238,80	1250361,74
9	67	318981,51	1255020,63	10	35	312809,56	1247626,43	11	11	313541,82	1249713,99	11	52	313354,96	1249626,66	12	15	317187,36	1250369,87
9	68	319031,63	1254948,34	10	36	312819,91	1247569,15	11	12	313550,73	1249728,57	11	53	313361,32	1249636,91	12	16	317158,21	1250380,10
9	69	319039,03	1254939,93	10	37	312820,45	1247566,16	11	13	313556,22	1249741,53	11	54	313440,52	1249691,36	12	17	317158,05	1250380,15
9	70	319040,66	1254938,75	10	38	312826,26	1247569,10	11	14	313577,55	1249772,13	11	55	313514,77	1249759,57	12	18	317157,93	1250380,21
9	71	319045,05	1254935,59	10	39	312828,09	1247570,03	11	15	313593,84	1249802,01	11	56	313527,42	1249759,02	12	19	317137,72	1250390,34
9	72	319050,91	1254945,33	10	40	312830,98	1247569,06	11	16	313594,83	1249812,45	11	57	313505,97	1249722,72	12	20	317133,08	1250392,67
9	1	319072,65	1254976,93	10	41	312878,34	1247553,21	11	17	313586,87	1249817,88	11	58	313468,02	1249696,31	12	21	317145,58	1250423,22
10	1	313503,11	1247347,56	10	42	312893,83	1247548,02	11	18	313584,93	1249819,20	11	59	313453,72	1249662,76	12	22	317150,82	1250433,01
10	2	313510,16	1247356,25	10	43	312922,08	1247538,56	11	19	313523,02	1249803,02	11	60	313400,37	1249629,21	12	23	317155,75	1250437,95
10	3	313515,10	1247366,30	10	44	312954,05	1247526,15	11	20	313398,71	1249732,07	11	61	313369,02	1249593,46	12	24	317183,71	1250457,03
10	4	313517,68	1247377,19	10	45	312991,02	1247495,31	11	21	313335,46	1249712,27	11	62	313350,31	1249563,76	12	25	317217,81	1250482,34
10	5	313517,77	1247388,39	10	46	313000,37	1247489,15	11	22	313304,02	1249724,32	11	63	313338,76	1249505,46	12	26	317243,45	1250501,35
10	6	313516,92	1247392,28	10	47	313004,95	1247487,18	11	23	313284,55	1249721,74	11	64	313292,56	1249470,81	12	27	317251,63	1250508,99
10	7	313515,37	1247399,32	10	48	313045,91	1247469,55	11	24	313249,19	1249720,90	11	65	313279,91	1249446,61	12	28	317257,91	1250518,25
10	8	313510,60	1247409,45	10	49	313098,09	1247449,91	11	25	313240,65	1249719,53	11	66	313271,66	1249395,46	12	29	317261,98	1250528,69
10	9	313503,69	1247418,26	10	50	313144,86	1247432,31	11	26	313235,57	1249717,63	11	67	313275,51	1249358,06	12	30	317263,62	1250539,77
10	10	313495,00	1247425,32	10	51	313155,91	1247430,46	11	27	313267,26	1249706,22	11	68	313242,51	1249307,46	12	31	317262,75	1250550,93
10	11	313486,58	1247430,71	10	52	313197,50	1247428,23	11	28	313304,66	1249688,06	11	69	313252,96	1249301,41	12	32	317259,43	1250561,62
10	12	313434,24	1247464,20	10	53	313278,63	1247423,86	11	29	313296,96	1249678,16	11	70	313277,16	1249315,16	12	33	317253,81	1250571,30
10	13	313395,22	1247489,17	10	54	313280,74	1247423,75	11	30	313232,61	1249687,51	11	71	313341,85	1249389,39	12	34	317246,17	1250579,49
10	14	313387,36	1247493,27	10	55	313315,65	1247414,70	11	31	313138,01	1249664,96	11	72	313344,26	1249392,16	12	35	317236,91	1250585,77
10	15	313350,64	1247508,44	10	56	313345,07	1247402,55	11	32	313067,61	1249649,01	11	1	313368,70	1249436,50	12	36	317226,48	1250589,83
10	16	313300,99	1247521,81	10	57	313397,70	1247368,87	11	33	313029,11	1249630,86	11	73	313127,56	1249597,01	12	37	317215,39	1250591,47
10	17	313297,93	1247522,28	10	58	313431,23	1247347,40	11	34	313002,71	1249600,61	11	74	313126,73	1249596,45	12	38	317204,23	1250590,62
10	18	313291,13	1247523,33	10	59	313441,10	1247341,09	11	35	313003,81	1249586,31	11	75	313127,30	1249595,62	12	39	317193,54	1250587,28
10	19	313185,34	1247529,03	10	60	313451,14	1247336,15	11	36	313025,81	1249600,06	11	76	313128,12	1249596,18	12	40	317183,86	1250581,67
10	20	313169,02	1247529,90	10	61	313462,03	1247333,57	11	37	313097,31	1249602,26	11	73	313127,56	1249597,01	12	41	317124,93	1250537,94
10	21	313082,31	1247562,69	10	62	313473,23	1247333,48	11	38	313112,71	1249592,91	12	1	317306,83	1250269,59	12	42	317095,59	1250517,96
10	22	313062,17	1247571,34	10	63	313484,17	1247335,88	11	39	313114,68	1249574,93	12	2	317310,39	1250273,27	12	43	317088,37	1250511,98
10	23	313049,47	1247576,79	10	64	313494,30	1247340,65	11	40	313116,56	1249557,71	12	3	317316,20	1250282,83	12	44	317072,52	1250495,96
10	24	313011,81	1247608,20	10	1	313503,11	1247347,56	11	41	313128,54	1249575,79	12	4	317319,74	1250293,46	12	45	317066,16	1250486,75
10	25	312997,88	1247616,40	11	1	313368,70	1249436,50	11	42	313137,63	1249589,52	12	5	317320,82	1250304,60	12	46	317054,85	1250465,33
10	26	312954,94	1247633,02	11	2	313397,62	1249488,96	11	43	313145,71	1249601,71	12	6	317319,40	1250315,71	12	47	317039,53	1250428,59
10	27	312934,27	1247639,85	11	3	313432,82	1249572,56	11	44	313202,92	1249612,71	12	7	317315,54	1250326,22	12	48	317009,22	1250426,62
10	28	312903,83	1247649,90	11	4	313454,27	1249592,91	11	45	313223,27	1249604,46	12	8	317311,31	1250332,72	12	49	316952,96	1250413,50
10	29	312846,43	1247668,88	11	5	313466,62	1249588,91	11	46	313272,77	1249626,46	12	9	317309,43	1250335,61	12	50	316918,65	1250409,28
10	30	312835,68	1247672,43	11	6	313474,62	1249586,31	11	47	313305,22	1249654,51	12	10	317303,55	1250341,31	12	51	316908,43	1250406,76
10	31	312814,80	1247676,16	11	7	313508,56	1249593,71	11	48	313337,12	1249658,91	12	11	317301,39	1250343,40	12	52	316893,45	1250401,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	53	316872,37	1250393,18	13	20	322991,76	1250432,63	14	6	311975,09	1254309,90	14	47	310996,74	1253785,05	15	25	313266,00	1244016,93
12	54	316914,20	1250355,52	13	21	322985,26	1250431,55	14	7	311953,11	1254313,46	14	48	311036,97	1253816,78	15	26	313282,41	1243980,52
12	55	316960,45	1250313,89	13	22	322974,90	1250427,30	14	8	311929,14	1254308,60	14	49	311106,23	1253896,61	15	27	313316,43	1243928,41
12	56	316974,00	1250315,69	13	23	322965,75	1250420,85	14	9	311923,82	1254307,52	14	50	311137,74	1253873,12	15	28	313319,46	1243912,05
12	57	317020,49	1250327,16	13	24	322901,22	1250362,62	14	10	311897,90	1254290,51	14	51	311170,10	1253860,47	15	29	313324,24	1243823,63
12	58	317037,21	1250328,33	13	25	322891,42	1250353,78	14	11	311887,25	1254278,61	14	52	311203,33	1253854,26	15	30	313327,96	1243807,05
12	59	317049,78	1250325,87	13	26	322888,75	1250351,37	14	12	311882,80	1254268,43	14	53	311234,83	1253855,33	15	31	313346,35	1243757,81
12	60	317069,31	1250312,76	13	27	322868,70	1250335,19	14	13	311875,94	1254262,21	14	54	311274,28	1253864,97	15	32	313354,83	1243740,53
12	61	317084,78	1250305,02	13	28	322828,99	1250313,77	14	14	311868,45	1254257,63	14	55	311309,00	1253880,62	15	33	313381,15	1243697,86
12	62	317116,10	1250289,33	13	29	322783,50	1250295,04	14	15	311854,54	1254242,10	14	56	311338,84	1253901,57	15	34	313384,30	1243673,65
12	63	317158,56	1250274,00	13	30	322773,91	1250289,74	14	16	311837,55	1254226,37	14	57	311343,46	1253904,82	15	35	313387,37	1243670,92
12	64	317167,37	1250271,78	13	31	322733,64	1250261,01	14	17	311811,72	1254210,09	14	58	311525,44	1254026,78	15	36	313444,16	1243620,25
12	65	317219,36	1250263,64	13	32	322696,20	1250228,49	14	18	311795,07	1254199,60	14	59	311584,66	1254071,60	15	37	313446,06	1243618,56
12	66	317246,33	1250257,92	13	33	322652,08	1250185,96	14	19	311782,70	1254192,34	14	60	311683,20	1254146,17	15	1	313453,70	1243621,31
12	67	317248,81	1250257,39	13	34	322643,36	1250177,00	14	20	311753,27	1254185,19	14	61	311705,57	1254148,24	16	1	313568,14	1243954,42
12	68	317260,44	1250254,93	13	35	322621,70	1250154,72	14	21	311738,46	1254180,08	14	62	311780,30	1254155,18	16	2	313578,00	1243960,74
12	69	317269,77	1250254,02	13	36	322595,37	1250127,64	14	22	311708,81	1254169,86	14	1	311844,60	1254162,89	16	3	313581,44	1243965,09
12	70	317271,60	1250253,84	13	37	322572,52	1250096,19	14	23	311652,31	1254142,67	15	1	313453,70	1243621,31	16	4	313568,95	1243960,68
12	71	317282,70	1250255,27	13	38	322559,13	1250072,30	14	24	311575,85	1254115,90	15	2	313455,06	1243621,80	16	5	313566,98	1243960,20
12	72	317293,21	1250259,13	13	39	322523,89	1250025,52	14	25	311500,21	1254072,14	15	3	313434,00	1243699,56	16	6	313515,62	1243947,54
12	73	317302,59	1250265,23	13	40	322502,81	1250008,96	14	26	311493,38	1254067,55	15	4	313431,40	1243703,61	16	7	313510,97	1243976,24
12	1	317306,83	1250269,59	13	41	322517,89	1250014,47	14	27	311453,62	1254040,81	15	5	313417,47	1243725,27	16	8	313504,50	1243997,44
13	1	322903,85	1250239,89	13	42	322563,82	1250031,28	14	28	311427,55	1254023,28	15	6	313410,69	1243735,83	16	9	313493,59	1244022,55
13	2	322928,60	1250255,02	13	43	322597,90	1250043,75	14	29	311415,99	1254014,31	15	7	313410,08	1243746,19	16	10	313484,55	1244038,96
13	3	322955,40	1250276,80	13	44	322642,17	1250059,95	14	30	311364,68	1253974,43	15	8	313404,03	1243849,32	16	11	313455,15	1244082,16
13	4	322988,63	1250306,78	13	45	322684,54	1250075,92	14	31	311342,46	1253961,43	15	9	313384,23	1243890,63	16	12	313447,00	1244103,79
13	5	323013,82	1250329,53	13	46	322709,10	1250101,19	14	32	311312,41	1253943,84	15	10	313378,74	1243909,44	16	13	313436,80	1244123,73
13	6	323032,17	1250346,08	13	47	322722,07	1250114,53	14	33	311288,92	1253902,19	15	11	313376,40	1243956,96	16	14	313399,39	1244168,77
13	7	323039,65	1250354,41	13	48	322764,73	1250155,66	14	34	311203,12	1253888,36	15	12	313349,85	1244008,62	16	15	313385,59	1244187,84
13	8	323041,07	1250356,95	13	49	322773,51	1250163,34	14	35	311201,53	1253887,75	15	13	313332,48	1244053,35	16	16	313349,17	1244251,36
13	9	323045,10	1250364,20	13	50	322793,75	1250181,05	14	36	311179,02	1253891,15	15	14	313297,56	1244098,17	16	17	313334,29	1244268,09
13	10	323048,23	1250374,95	13	51	322827,11	1250204,85	14	37	311136,50	1253897,10	15	15	313253,37	1244118,88	16	18	313324,57	1244275,80
13	11	323048,89	1250386,12	13	52	322838,70	1250209,67	14	38	311084,70	1253897,95	15	16	313234,20	1244127,87	16	19	313298,29	1244288,53
13	12	323047,64	1250393,61	13	53	322849,09	1250213,99	14	39	311057,95	1253888,32	15	17	313193,16	1244162,70	16	20	313289,51	1244299,32
13	13	323047,05	1250397,16	13	54	322872,83	1250223,86	14	40	311004,18	1253833,70	15	18	313177,17	1244182,11	16	21	313279,44	1244308,14
13	14	323042,79	1250407,52	13	1	322903,85	1250239,89	14	41	310975,31	1253807,97	15	19	313178,74	1244154,13	16	22	313250,49	1244326,85
13	15	323036,34	1250416,67	14	1	311844,60	1254162,89	14	42	310954,31	1253795,11	15	20	313180,76	1244118,04	16	23	313231,39	1244343,77
13	16	323028,02	1250424,15	14	2	311999,83	1254239,25	14	43	310941,45	1253793,40	15	21	313182,44	1244116,93	16	24	313217,60	1244353,11
13	17	323018,23	1250429,61	14	3	312026,40	1254284,92	14	44	310934,00	1253794,99	15	22	313200,12	1244109,56	16	25	313209,10	1244369,82
13	18	323007,48	1250432,73	14	4	312027,95	1254286,64	14	45	310926,48	1253759,24	15	23	313220,26	1244075,15	16	26	313202,33	1244378,92
13	19	322996,31	1250433,39	14	5	311994,48	1254299,30	14	46	310955,01	1253763,71	15	24	313239,68	1244048,32	16	27	313169,11	1244411,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	28	313169.90	1244388.77	18	2	314765.00	1251314.91	18	43	314713.59	1251367.14	19	21	313512.79	1243770.18	20	1	310728.29	1246800.86
16	29	313171.04	1244356.74	18	3	314787.77	1251347.97	18	44	314723.58	1251386.04	19	22	313516.09	1243753.64	20	2	310607.78	1247015.29
16	30	313202.65	1244302.38	18	4	314848.06	1251429.46	18	45	314746.21	1251404.14	19	23	313521.84	1243724.85	20	3	310597.96	1247029.67
16	31	313218.09	1244275.83	18	5	314913.73	1251516.15	18	46	314765.07	1251439.59	19	24	313510.50	1243673.28	20	4	310574.33	1247058.50
16	32	313281.99	1244218.14	18	6	314923.89	1251530.12	18	47	314780.15	1251472.03	19	25	313525.53	1243640.43	20	5	310570.59	1247063.06
16	33	313398.19	1244090.07	18	7	314918.15	1251538.67	18	48	314874.54	1251599.49	19	26	313552.61	1243636.52	20	6	310555.78	1247077.72
16	34	313427.43	1244057.85	18	8	314917.74	1251539.28	18	49	314893.40	1251573.19	19	27	313555.27	1243636.85	20	7	310554.05	1247078.81
16	35	313426.17	1244036.78	18	9	314893.41	1251573.20	18	50	314917.71	1251539.29	19	28	313568.61	1243638.52	20	8	310545.36	1247068.26
16	36	313425.45	1244024.64	18	10	314874.54	1251599.49	18	51	314895.66	1251521.82	19	29	313595.53	1243641.88	20	9	310523.42	1247039.39
16	37	313423.02	1243990.44	18	11	314863.81	1251614.67	18	52	314859.45	1251507.48	19	30	313596.59	1243642.01	20	10	310493.25	1246999.68
16	38	313437.87	1243964.88	18	12	314862.80	1251616.11	18	53	314831.70	1251489.34	19	31	313607.95	1243643.44	20	11	310503.81	1246986.79
16	39	313463.34	1243958.18	18	13	314846.41	1251593.59	18	54	314811.18	1251434.69	19	32	313606.72	1243645.57	20	12	310520.61	1246966.29
16	40	313501.09	1243948.24	18	14	314833.16	1251575.39	18	55	314784.40	1251374.35	19	33	313595.11	1243669.13	20	13	310525.67	1246992.58
16	41	313509.47	1243946.03	18	15	314768.18	1251489.62	18	56	314758.00	1251337.39	19	34	313582.16	1243703.01	20	14	310533.59	1246994.08
16	42	313541.82	1243937.52	18	16	314720.76	1251425.54	18	57	314690.88	1251273.92	19	35	313576.73	1243744.92	20	15	310579.22	1246940.91
16	1	313568.14	1243954.42	18	17	314706.87	1251406.77	18	58	314646.89	1251222.10	19	36	313571.38	1243766.66	20	16	310595.82	1246928.84
17	1	310989.58	1245638.68	18	18	314693.78	1251387.74	18	59	314653.15	1251198.97	19	37	313562.66	1243784.57	20	17	310600.72	1246909.98
17	2	310980.53	1245656.78	18	19	314689.69	1251381.80	18	60	314651.35	1251171.13	19	38	313560.91	1243787.40	20	18	310570.11	1246878.09
17	3	310975.04	1245707.44	18	20	314681.13	1251369.37	18	61	314659.13	1251178.38	19	39	313530.12	1243837.32	20	19	310579.47	1246860.99
17	4	310960.17	1245844.61	18	21	314674.56	1251349.03	18	62	314688.79	1251210.64	19	40	313526.38	1243847.24	20	20	310620.97	1246889.77
17	5	310941.31	1245933.61	18	22	314674.00	1251349.39	18	1	314728.92	1251262.53	19	41	313599.92	1243865.57	20	21	310621.84	1246890.36
17	6	310926.98	1245966.05	18	23	314669.46	1251352.40	19	1	314023.59	1243913.21	19	42	313645.95	1243881.81	20	22	310645.22	1246888.47
17	7	310853.06	1246059.58	18	24	314648.84	1251322.43	19	2	314025.80	1243919.50	19	43	313653.17	1243885.01	20	23	310706.35	1246808.94
17	8	310850.56	1246068.29	18	25	314620.64	1251285.77	19	3	314033.40	1243941.12	19	44	313656.01	1243886.28	20	24	310711.60	1246802.11
17	9	310826.66	1246151.61	18	26	314625.50	1251272.30	19	4	314033.40	1243954.70	19	45	313679.66	1243885.64	20	1	310728.29	1246800.86
17	10	310822.89	1246236.10	18	27	314621.11	1251264.83	19	5	314022.09	1243963.75	19	46	313715.45	1243886.86	21	1	313209.51	1246105.95
17	11	310793.04	1246301.82	18	28	314613.00	1251265.14	19	6	313943.40	1243962.45	19	47	313724.12	1243888.34	21	2	313217.13	1246114.16
17	12	310821.21	1246142.79	18	29	314607.11	1251269.47	19	7	313908.03	1243966.86	19	48	313734.56	1243892.37	21	3	313222.72	1246123.85
17	13	310835.70	1246071.02	18	30	314589.53	1251250.21	19	8	313869.42	1243965.87	19	49	313754.84	1243904.18	21	4	313226.02	1246134.55
17	14	310836.07	1246069.17	18	31	314544.42	1251208.26	19	9	313841.34	1243960.02	19	50	313777.97	1243914.34	21	5	313226.70	1246143.55
17	15	310836.39	1246067.57	18	32	314528.17	1251200.06	19	10	313824.60	1243952.19	19	51	313858.76	1243938.84	21	6	313226.86	1246145.71
17	16	310837.96	1246059.82	18	33	314521.17	1251195.25	19	11	313808.58	1243935.45	19	52	313890.84	1243946.57	21	7	313225.19	1246156.79
17	17	310850.99	1245995.27	18	34	314502.49	1251177.82	19	12	313768.08	1243912.86	19	53	313905.91	1243948.01	21	8	313221.10	1246167.21
17	18	310852.89	1245985.85	18	35	314496.09	1251168.64	19	13	313732.17	1243902.60	19	54	313910.73	1243942.85	21	9	313214.79	1246176.46
17	19	310862.85	1245936.59	18	36	314482.47	1251143.50	19	14	313643.97	1243884.87	19	55	313916.52	1243938.53	21	10	313206.59	1246184.08
17	20	310872.90	1245886.80	18	37	314525.34	1251164.34	19	15	313599.42	1243881.81	19	56	313941.95	1243925.00	21	11	313196.89	1246189.67
17	21	310883.13	1245836.16	18	38	314579.79	1251207.36	19	16	313533.72	1243868.76	19	57	313948.88	1243922.57	21	12	313186.19	1246192.97
17	22	310924.83	1245709.54	18	39	314624.61	1251246.06	19	17	313515.24	1243854.72	19	58	313954.74	1243921.67	21	13	313139.27	1246201.85
17	23	310957.47	1245610.44	18	40	314632.08	1251254.07	19	18	313511.22	1243851.66	19	59	313960.99	1243924.52	21	14	313097.75	1246215.65
17	1	310989.58	1245638.68	18	41	314681.34	1251306.08	19	19	313511.33	1243843.01	19	60	313977.95	1243921.46	21	15	313082.41	1246220.75
18	1	314728.92	1251262.53	18	42	314696.58	1251334.92	19	20	313512.21	1243773.09	19	1	314023.59	1243913.21	21	16	313076.57	1246226.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	17	313072,43	1246229,43	23	16	310153,79	1253403,40	25	17	313181,19	1244647,29	29	3	311927,55	1246857,93	33	3	309174,80	1251300,33
21	18	313067,64	1246233,06	23	17	310138,52	1253390,65	25	18	313193,95	1244689,63	29	4	311884,93	1246855,29	33	4	309149,00	1251311,77
21	19	313046,27	1246242,43	23	18	310123,64	1253370,71	25	19	313195,68	1244691,52	29	5	311871,35	1246864,34	33	5	309116,45	1251317,15
21	20	313046,97	1246237,73	23	19	310270,63	1253385,77	25	20	313214,38	1244703,04	29	6	311833,64	1246909,60	33	1	309160,98	1251265,79
21	21	313056,06	1246176,82	23	1	310297,19	1253388,49	25	21	313221,32	1244708,70	29	7	311810,25	1246915,26	34	1	313134,11	1244569,69
21	22	313064,31	1246121,53	24	1	311046,28	1245304,11	25	1	313238,16	1244726,99	29	8	311779,87	1246909,69	34	2	313148,64	1244583,24
21	23	313117,39	1246104,22	24	2	311051,61	1245310,79	26	1	308857,94	1251376,60	29	9	311769,28	1246903,48	34	3	313147,28	1244616,22
21	24	313167,60	1246094,72	24	3	311064,06	1245329,44	26	2	308867,30	1251384,01	29	10	311887,35	1246844,05	34	4	313127,67	1244594,34
21	25	313178,76	1246093,88	24	4	311056,17	1245347,69	26	3	308892,29	1251414,77	29	11	311898,00	1246840,61	34	5	313121,17	1244559,21
21	26	313189,83	1246095,55	24	5	311029,18	1245410,13	26	4	308872,86	1251454,03	29	1	311965,13	1246826,99	34	1	313134,11	1244569,69
21	27	313200,26	1246099,64	24	6	311036,76	1245468,64	26	5	308859,33	1251472,64	30	1	311164,74	1244621,38				
21	1	313209,51	1246105,95	24	7	311037,10	1245471,23	26	6	308848,33	1251478,14	30	2	311174,01	1244684,11				
22	1	314225,52	1254189,90	24	8	311023,57	1245504,46	26	7	308839,03	1251478,14	30	3	311178,91	1244909,64				
22	2	314140,25	1254266,24	24	9	310988,52	1245516,03	26	8	308826,55	1251473,70	30	4	311172,81	1244953,32				
22	3	314136,83	1254269,30	24	10	311008,06	1245459,28	26	9	308809,84	1251462,70	30	5	311167,60	1244990,73				
22	4	314041,20	1254173,12	24	11	311008,07	1245459,05	26	10	308813,34	1251362,91	30	6	311165,69	1244999,57				
22	5	314022,24	1254154,07	24	12	311008,27	1245458,80	26	11	308814,08	1251341,85	30	7	311166,17	1244948,57				
22	6	314039,30	1254149,74	24	13	311020,05	1245443,61	26	1	308857,94	1251376,60	30	8	311166,64	1244898,75				
22	7	314051,72	1254146,58	24	14	311016,88	1245438,87	27	1	311365,17	1243852,20	30	9	311168,61	1244690,26				
22	8	314055,76	1254146,49	24	15	311008,60	1245426,46	27	2	311319,68	1243959,88	30	1	311164,74	1244621,38				
22	9	314096,50	1254145,59	24	16	311010,03	1245338,55	27	3	311297,05	1243972,70	31	1	313085,97	1244677,88				
22	10	314110,13	1254148,38	24	17	311011,01	1245278,35	27	4	311260,09	1244027,01	31	2	313083,66	1244671,84				
22	11	314140,37	1254154,58	24	18	311011,02	1245277,42	27	5	311232,47	1244051,61	31	3	313143,51	1244735,40				
22	12	314180,47	1254172,71	24	19	311011,19	1245267,19	27	6	311211,81	1244070,01	31	4	313142,73	1244776,30				
22	13	314198,84	1254186,58	24	1	311046,28	1245304,11	27	7	311198,93	1244075,90	31	5	313134,89	1244771,45				
22	1	314225,52	1254189,90	25	1	313238,16	1244726,99	27	8	311256,85	1243990,01	31	6	313128,52	1244766,18				
23	1	310297,19	1253388,49	25	2	313253,73	1244757,42	27	9	311331,28	1243879,64	31	7	313112,36	1244748,52				
23	2	310286,59	1253399,31	25	3	313289,46	1244823,12	27	10	311348,70	1243853,82	31	8	313105,90	1244739,61				
23	3	310285,08	1253400,85	25	4	313355,97	1244937,60	27	1	311365,17	1243852,20	31	9	313101,47	1244729,33				
23	4	310265,97	1253432,28	25	5	313320,40	1244920,21	28	1	315188,19	1243848,15	31	1	313085,97	1244677,88				
23	5	310246,00	1253461,18	25	6	313251,75	1244807,82	28	2	315195,48	1243899,54	32	1	312883,96	1244661,14				
23	6	310236,65	1253479,46	25	7	313237,42	1244766,33	28	3	315214,47	1243983,69	32	2	312880,41	1244666,21				
23	7	310220,50	1253485,41	25	8	313200,46	1244721,83	28	4	315241,47	1244050,47	32	3	312865,48	1244699,63				
23	8	310194,17	1253475,20	25	9	313184,62	1244693,92	28	5	315228,13	1244044,36	32	4	312850,45	1244717,87				
23	9	310179,34	1253466,03	25	10	313173,31	1244658,46	28	6	315203,23	1243988,54	32	5	312832,65	1244731,44				
23	10	310167,40	1253458,63	25	11	313161,24	1244632,82	28	7	315173,82	1243939,51	32	6	312823,50	1244735,09				
23	11	310166,36	1253456,77	25	12	313162,24	1244604,69	28	8	315141,65	1243855,13	32	7	312852,35	1244678,07				
23	12	310166,28	1253456,64	25	13	313171,34	1244621,14	28	9	315177,21	1243860,05	32	8	312870,45	1244656,20				
23	13	310152,10	1253431,45	25	14	313174,81	1244630,34	28	1	315188,19	1243848,15	32	1	312883,96	1244661,14				
23	14	310152,21	1253430,60	25	15	313178,63	1244640,47	29	1	311965,13	1246826,99	33	1	309160,98	1251265,79				
23	15	310154,23	1253415,29	25	16	313180,51	1244645,47	29	2	311946,03	1246853,78	33	2	309171,78	1251290,53				