

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	324868,78	1245545,97	1	37	324377,77	1245748,35	1	73	323801,02	1245851,50	1	109	323400,31	1246225,58	1	145	324251,03	1246896,02
1	2	324869,49	1245546,78	1	38	324372,43	1245741,04	1	74	323796,06	1245855,04	1	110	323414,35	1246238,54	1	146	324261,32	1246920,20
1	3	324902,44	1245583,80	1	39	324369,80	1245736,75	1	75	323794,20	1245856,37	1	111	323435,66	1246258,22	1	147	324264,77	1246927,11
1	4	324935,49	1245620,97	1	40	324349,14	1245703,02	1	76	323783,99	1245860,96	1	112	323455,80	1246264,41	1	148	324277,27	1246952,11
1	5	324929,32	1245625,96	1	41	324320,89	1245681,42	1	77	323766,16	1245866,64	1	113	323466,06	1246268,87	1	149	324296,22	1246981,71
1	6	324874,94	1245660,66	1	42	324283,00	1245661,72	1	78	323758,98	1245867,87	1	114	323473,09	1246273,78	1	150	324300,85	1246990,93
1	7	324838,22	1245686,20	1	43	324264,48	1245657,86	1	79	323747,09	1245878,35	1	115	323485,66	1246284,25	1	151	324326,98	1247059,84
1	8	324795,97	1245717,63	1	44	324240,32	1245654,58	1	80	323742,36	1245882,52	1	116	323499,82	1246296,04	1	152	324328,86	1247064,77
1	9	324750,01	1245746,98	1	45	324232,97	1245652,65	1	81	323719,09	1245903,04	1	117	323516,51	1246314,44	1	153	324331,43	1247074,29
1	10	324719,33	1245762,34	1	46	324223,30	1245650,10	1	82	323711,74	1245908,39	1	118	323533,73	1246337,63	1	154	324345,63	1247159,48
1	11	324700,35	1245771,84	1	47	324187,17	1245646,84	1	83	323668,50	1245933,66	1	119	323534,46	1246338,79	1	155	324346,71	1247165,95
1	12	324690,61	1245775,45	1	48	324176,10	1245646,84	1	84	323652,27	1245937,83	1	120	323545,66	1246356,61	1	156	324347,26	1247176,34
1	13	324668,78	1245781,04	1	49	324160,77	1245649,90	1	85	323649,84	1245939,41	1	121	323591,86	1246430,18	1	157	324345,81	1247186,64
1	14	324666,78	1245781,55	1	50	324129,16	1245658,93	1	86	323645,62	1245942,71	1	122	323594,34	1246432,49	1	158	324341,82	1247197,10
1	15	324655,68	1245783,09	1	51	324108,01	1245669,96	1	87	323644,63	1245943,49	1	123	323623,10	1246459,33	1	159	324337,28	1247205,91
1	16	324642,76	1245781,74	1	52	324081,72	1245680,30	1	88	323633,00	1245960,05	1	124	323688,87	1246523,66	1	160	324328,91	1247222,11
1	17	324632,23	1245777,94	1	53	324074,30	1245685,10	1	89	323625,58	1245968,44	1	125	323720,42	1246553,53	1	161	324334,08	1247255,69
1	18	324624,24	1245772,99	1	54	324061,91	1245693,11	1	90	323618,58	1245973,72	1	126	323797,70	1246615,22	1	162	324334,62	1247265,21
1	19	324619,01	1245768,75	1	55	324042,28	1245709,50	1	91	323609,32	1245979,51	1	127	323801,33	1246617,53	1	163	324332,94	1247276,29
1	20	324599,60	1245752,97	1	56	324034,45	1245714,48	1	92	323602,60	1246008,71	1	128	323857,72	1246653,49	1	164	324325,33	1247304,53
1	21	324587,30	1245745,54	1	57	324001,69	1245729,73	1	93	323549,65	1246023,29	1	129	323864,20	1246654,95	1	165	324324,56	1247316,93
1	22	324573,65	1245762,89	1	58	323973,22	1245739,42	1	94	323542,70	1246029,75	1	130	323919,48	1246667,38	1	166	324326,88	1247358,71
1	23	324565,78	1245770,86	1	59	323971,57	1245739,98	1	95	323529,94	1246039,52	1	131	323949,30	1246672,55	1	167	324330,19	1247391,88
1	24	324556,69	1245776,15	1	60	323959,09	1245755,64	1	96	323525,59	1246042,86	1	132	323964,58	1246675,18	1	168	324331,42	1247396,56
1	25	324543,65	1245783,75	1	61	323940,24	1245773,37	1	97	323521,91	1246049,96	1	133	323972,41	1246677,70	1	169	324339,24	1247426,22
1	26	324533,26	1245787,92	1	62	323932,10	1245779,59	1	98	323514,98	1246063,32	1	134	323996,56	1246689,37	1	170	324358,73	1247450,71
1	27	324522,21	1245789,67	1	63	323914,22	1245790,55	1	99	323508,97	1246072,20	1	135	324025,01	1246700,48	1	171	324359,05	1247451,10
1	28	324500,67	1245788,39	1	64	323904,78	1245794,86	1	100	323442,15	1246149,59	1	136	324061,54	1246714,75	1	172	324380,01	1247479,82
1	29	324483,79	1245791,15	1	65	323895,77	1245797,70	1	101	323433,94	1246157,20	1	137	324092,16	1246721,96	1	173	324387,62	1247490,25
1	30	324479,56	1245791,55	1	66	323874,94	1245804,26	1	102	323433,68	1246157,34	1	138	324102,76	1246725,74	1	174	324414,76	1247527,44
1	31	324458,60	1245793,55	1	67	323874,48	1245804,41	1	103	323411,67	1246170,42	1	139	324149,95	1246758,30	1	175	324484,79	1247546,42
1	32	324449,87	1245793,20	1	68	323852,37	1245809,36	1	104	323402,03	1246174,56	1	140	324157,89	1246766,19	1	176	324506,70	1247547,69
1	33	324427,13	1245788,96	1	69	323832,22	1245811,67	1	105	323374,72	1246182,59	1	141	324186,91	1246802,36	1	177	324522,70	1247546,89
1	34	324416,76	1245784,73	1	70	323822,88	1245828,67	1	106	323356,46	1246189,35	1	142	324196,87	1246814,76	1	178	324560,29	1247536,54
1	35	324411,42	1245781,37	1	71	323818,19	1245835,31	1	107	323365,17	1246195,24	1	143	324230,94	1246852,03	1	179	324605,71	1247520,50
1	36	324389,97	1245762,21	1	72	323816,41	1245837,81	1	108	323395,45	1246221,11	1	144	324236,45	1246861,78	1	180	324648,48	1247500,43

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	324675.05	1247491.25	1	222	324630.90	1247617.66	1	263	324831.23	1248008.00	1	304	324157.28	1247875.97	1	345	324227.60	1247221.24
1	182	324686.13	1247489.66	1	223	324591.93	1247631.43	1	264	324786.97	1247985.00	1	305	324191.44	1248009.19	1	346	324227.15	1247210.05
1	183	324745.30	1247487.85	1	224	324543.94	1247644.76	1	265	324749.15	1247963.84	1	306	324202.34	1248051.64	1	347	324228.60	1247201.17
1	184	324748.76	1247487.76	1	225	324533.16	1247646.50	1	266	324732.01	1247957.77	1	307	324216.37	1248134.71	1	348	324232.58	1247190.71
1	185	324758.23	1247488.37	1	226	324512.83	1247647.50	1	267	324725.03	1247955.30	1	308	324226.40	1248218.82	1	349	324245.34	1247166.00
1	186	324797.98	1247494.76	1	227	324517.51	1247652.75	1	268	324711.24	1247952.07	1	309	324223.94	1248219.92	1	350	324233.60	1247095.61
1	187	324807.16	1247497.14	1	228	324556.36	1247687.74	1	269	324709.20	1247951.59	1	310	324178.60	1248240.24	1	351	324209.19	1247031.25
1	188	324838.95	1247508.73	1	229	324591.20	1247716.35	1	270	324682.20	1247948.52	1	311	324165.15	1248246.27	1	352	324189.01	1246999.20
1	189	324841.44	1247509.73	1	230	324627.21	1247754.09	1	271	324675.22	1247945.58	1	312	324134.35	1248258.75	1	353	324169.90	1246960.77
1	190	324884.40	1247527.02	1	231	324658.74	1247789.35	1	272	324670.24	1247943.48	1	313	324132.67	1248259.43	1	354	324168.86	1246958.31
1	191	324931.07	1247547.43	1	232	324680.67	1247817.54	1	273	324662.60	1247937.98	1	314	324131.51	1248257.06	1	355	324147.86	1246908.96
1	192	324966.17	1247562.77	1	233	324698.78	1247836.82	1	274	324627.60	1247907.10	1	315	324128.95	1248246.16	1	356	324120.00	1246878.75
1	193	325010.07	1247580.74	1	234	324715.95	1247851.81	1	275	324602.99	1247880.57	1	316	324117.22	1248147.77	1	357	324087.88	1246838.73
1	194	325018.04	1247584.01	1	235	324728.36	1247853.37	1	276	324582.97	1247854.63	1	317	324104.10	1248070.44	1	358	324084.32	1246834.30
1	195	325027.86	1247589.39	1	236	324750.51	1247858.57	1	277	324554.29	1247822.53	1	318	324084.63	1247994.85	1	359	324059.89	1246817.09
1	196	325036.24	1247596.81	1	237	324786.54	1247870.99	1	278	324551.57	1247819.67	1	319	324060.08	1247899.51	1	360	324052.75	1246815.30
1	197	325042.76	1247605.91	1	238	324874.34	1247917.70	1	279	324533.80	1247801.04	1	320	324055.30	1247875.69	1	361	324028.45	1246809.18
1	198	325047.08	1247616.24	1	239	324892.82	1247924.46	1	280	324521.12	1247787.75	1	321	324052.77	1247837.41	1	362	324006.18	1246800.48
1	199	325049.00	1247627.27	1	240	324937.09	1247944.01	1	281	324490.46	1247762.97	1	322	324052.74	1247745.03	1	363	323958.30	1246781.78
1	200	325048.42	1247638.45	1	241	324986.66	1247970.87	1	282	324486.24	1247759.17	1	323	324055.57	1247702.33	1	364	323937.76	1246771.96
1	201	325045.37	1247649.23	1	242	324994.17	1247974.93	1	283	324448.57	1247725.23	1	324	324063.25	1247662.98	1	365	323898.79	1246765.23
1	202	325039.99	1247659.04	1	243	325003.33	1247981.36	1	284	324417.43	1247690.80	1	325	324066.57	1247652.50	1	366	323821.40	1246747.44
1	203	325032.56	1247667.42	1	244	325010.84	1247989.67	1	285	324344.42	1247600.69	1	326	324074.87	1247633.98	1	367	323811.33	1246742.52
1	204	325023.45	1247673.94	1	245	325016.31	1247999.44	1	286	324336.45	1247589.77	1	327	324080.23	1247625.06	1	368	323801.51	1246736.20
1	205	325020.29	1247675.27	1	246	325019.47	1248010.18	1	287	324280.66	1247513.32	1	328	324115.41	1247579.88	1	369	323737.39	1246695.02
1	206	325013.13	1247678.26	1	247	325020.16	1248021.35	1	288	324267.33	1247534.96	1	329	324131.71	1247562.16	1	370	323673.95	1246644.22
1	207	325002.10	1247680.19	1	248	325019.29	1248026.66	1	289	324240.07	1247586.49	1	330	324139.32	1247553.89	1	371	323653.22	1246627.60
1	208	324990.92	1247679.61	1	249	325018.34	1248032.41	1	290	324235.01	1247594.22	1	331	324153.85	1247535.63	1	372	323623.51	1246599.48
1	209	324980.14	1247676.55	1	250	325014.12	1248042.78	1	291	324224.36	1247607.62	1	332	324154.58	1247534.23	1	373	323619.23	1246595.43
1	210	324927.73	1247655.09	1	251	325007.69	1248051.94	1	292	324216.40	1247617.63	1	333	324163.45	1247517.47	1	374	323580.54	1246557.58
1	211	324883.49	1247635.76	1	252	325005.00	1248054.37	1	293	324192.97	1247643.04	1	334	324168.68	1247507.58	1	375	323553.61	1246531.23
1	212	324861.39	1247626.10	1	253	324999.39	1248059.45	1	294	324188.85	1247648.33	1	335	324179.70	1247486.74	1	376	323517.55	1246497.58
1	213	324845.02	1247618.94	1	254	324989.62	1248064.92	1	295	324187.72	1247649.78	1	336	324208.03	1247440.56	1	377	323510.59	1246488.82
1	214	324812.22	1247605.74	1	255	324978.87	1248068.08	1	296	324163.34	1247681.10	1	337	324224.50	1247410.34	1	378	323452.07	1246395.37
1	215	324803.95	1247602.40	1	256	324967.70	1248068.77	1	297	324160.26	1247687.97	1	338	324229.99	1247394.69	1	379	323450.25	1246393.02
1	216	324777.40	1247592.74	1	257	324956.65	1248066.95	1	298	324154.37	1247718.17	1	339	324228.80	1247382.64	1	380	323432.58	1246370.18
1	217	324747.04	1247587.85	1	258	324946.28	1248062.72	1	299	324152.74	1247746.44	1	340	324227.09	1247365.36	1	381	323418.84	1246358.73
1	218	324745.40	1247587.90	1	259	324935.41	1248056.80	1	300	324152.75	1247791.54	1	341	324224.55	1247319.54	1	382	323416.80	1246357.03
1	219	324696.61	1247589.39	1	260	324894.80	1248034.64	1	301	324152.77	1247836.00	1	342	324225.84	1247293.27	1	383	323395.38	1246350.44
1	220	324688.40	1247592.16	1	261	324873.68	1248025.32	1	302	324154.09	1247859.79	1	343	324227.46	1247283.39	1	384	323385.12	1246345.97
1	221	324641.36	1247613.96	1	262	324854.08	1248016.67	1	303	324156.86	1247873.86	1	344	324233.63	1247260.47	1	385	323376.15	1246339.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	323369,70	1246333,42	1	427	322724,74	1246539,71	1	468	322119,81	1246910,91	1	509	321187,93	1247465,14	1	550	320638,91	1248040,74
1	387	323329,77	1246296,52	1	428	322709,56	1246552,09	1	469	322081,46	1246914,22	1	510	321169,49	1247487,35	1	551	320633,50	1248049,92
1	388	323321,31	1246289,29	1	429	322708,18	1246553,01	1	470	322070,62	1246913,92	1	511	321157,52	1247504,76	1	552	320619,07	1248069,11
1	389	323305,98	1246276,20	1	430	322702,02	1246557,17	1	471	322058,29	1246920,30	1	512	321152,76	1247511,69	1	553	320613,91	1248074,23
1	390	323303,31	1246275,05	1	431	322679,31	1246569,64	1	472	322031,43	1246944,33	1	513	321147,26	1247518,36	1	554	320609,02	1248077,69
1	391	323285,97	1246267,60	1	432	322639,72	1246606,82	1	473	322023,40	1246950,18	1	514	321138,96	1247526,50	1	555	320599,57	1248112,61
1	392	323253,31	1246253,55	1	433	322626,64	1246615,68	1	474	321996,70	1246965,84	1	515	321108,81	1247556,10	1	556	320595,48	1248123,04
1	393	323244,26	1246247,97	1	434	322616,03	1246619,25	1	475	321987,68	1246969,70	1	516	321096,39	1247583,50	1	557	320589,17	1248132,29
1	394	323193,15	1246268,57	1	435	322565,69	1246630,11	1	476	321973,41	1246973,80	1	517	321094,23	1247588,27	1	558	320570,34	1248149,00
1	395	323182,18	1246270,76	1	436	322546,01	1246639,96	1	477	321952,61	1246982,26	1	518	321087,52	1247610,70	1	559	320558,99	1248178,84
1	396	323166,64	1246269,86	1	437	322518,24	1246655,49	1	478	321911,91	1247000,55	1	519	321082,41	1247620,67	1	560	320547,03	1248201,21
1	397	323158,02	1246280,14	1	438	322491,22	1246668,16	1	479	321888,94	1247008,14	1	520	321077,91	1247626,47	1	561	320540,67	1248210,43
1	398	323150,50	1246298,59	1	439	322490,59	1246668,45	1	480	321879,05	1247011,86	1	521	321072,29	1247631,46	1	562	320532,43	1248218,01
1	399	323145,25	1246308,24	1	440	322482,77	1246672,12	1	481	321872,31	1247014,40	1	522	321069,54	1247633,90	1	563	320531,97	1248228,86
1	400	323132,89	1246325,46	1	441	322412,70	1246692,66	1	482	321833,81	1247028,89	1	523	321056,75	1247641,58	1	564	320476,73	1248264,90
1	401	323124,60	1246332,99	1	442	322399,80	1246698,78	1	483	321801,77	1247035,44	1	524	321046,39	1247647,81	1	565	320426,36	1248306,95
1	402	323119,94	1246335,97	1	443	322373,10	1246718,31	1	484	321790,60	1247036,16	1	525	321036,87	1247654,67	1	566	320396,53	1248330,03
1	403	323106,96	1246341,81	1	444	322364,11	1246731,02	1	485	321765,03	1247033,80	1	526	321018,90	1247667,63	1	567	320372,97	1248351,96
1	404	323098,03	1246365,54	1	445	322357,07	1246738,83	1	486	321748,00	1247029,57	1	527	320988,28	1247686,06	1	568	320314,11	1248426,16
1	405	323095,87	1246371,26	1	446	322347,96	1246745,33	1	487	321741,37	1247027,92	1	528	320981,63	1247713,51	1	569	320312,18	1248428,83
1	406	323092,79	1246376,58	1	447	322337,63	1246749,64	1	488	321719,44	1247042,12	1	529	320981,17	1247760,34	1	570	320259,38	1248501,72
1	407	323085,59	1246385,15	1	448	322313,96	1246756,83	1	489	321693,65	1247056,76	1	530	320980,22	1247769,54	1	571	320235,44	1248547,60
1	408	323068,82	1246398,41	1	449	322295,39	1246787,75	1	490	321673,15	1247070,78	1	531	320970,27	1247819,88	1	572	320221,43	1248577,14
1	409	323059,97	1246403,68	1	450	322289,88	1246795,72	1	491	321662,37	1247082,47	1	532	320966,98	1247831,01	1	573	320219,61	1248594,86
1	410	323049,35	1246407,22	1	451	322278,09	1246812,79	1	492	321642,28	1247107,50	1	533	320951,50	1247883,35	1	574	320216,48	1248603,17
1	411	323039,50	1246409,13	1	452	322277,57	1246813,27	1	493	321618,73	1247129,97	1	534	320946,43	1247893,33	1	575	320210,51	1248612,66
1	412	323033,02	1246410,38	1	453	322269,89	1246820,42	1	494	321605,25	1247140,00	1	535	320939,27	1247901,94	1	576	320202,60	1248620,57
1	413	323029,53	1246416,23	1	454	322265,29	1246823,46	1	495	321586,75	1247153,78	1	536	320930,37	1247908,72	1	577	320195,96	1248625,45
1	414	323021,42	1246429,81	1	455	322257,14	1246827,21	1	496	321559,82	1247170,54	1	537	320877,30	1247940,51	1	578	320184,29	1248649,86
1	415	323018,15	1246435,30	1	456	322249,01	1246830,96	1	497	321554,40	1247174,75	1	538	320868,93	1247950,16	1	579	320178,36	1248659,36
1	416	323011,18	1246444,06	1	457	322247,84	1246841,27	1	498	321519,48	1247201,86	1	539	320860,66	1247957,70	1	580	320171,59	1248666,37
1	417	322993,02	1246462,25	1	458	322245,49	1246848,79	1	499	321498,11	1247215,78	1	540	320821,02	1247986,18	1	581	320143,47	1248690,30
1	418	322984,36	1246469,19	1	459	322240,18	1246858,64	1	500	321477,69	1247233,50	1	541	320789,29	1248004,32	1	582	320126,62	1248709,78
1	419	322957,20	1246486,37	1	460	322232,81	1246867,07	1	501	321469,05	1247239,52	1	542	320778,48	1248007,22	1	583	320126,41	1248709,98
1	420	322933,52	1246496,97	1	461	322220,79	1246875,19	1	502	321467,75	1247240,22	1	543	320765,03	1248009,26	1	584	320104,24	1248730,16
1	421	322922,75	1246500,06	1	462	322210,22	1246878,88	1	503	321390,47	1247281,53	1	544	320725,48	1248011,33	1	585	320093,12	1248746,49
1	422	322865,80	1246505,84	1	463	322198,27	1246880,08	1	504	321363,62	1247301,40	1	545	320714,31	1248010,58	1	586	320079,62	1248774,02
1	423	322821,29	1246510,36	1	464	322191,58	1246880,75	1	505	321334,98	1247325,25	1	546	320695,19	1248005,27	1	587	320075,54	1248786,27
1	424	322790,59	1246516,96	1	465	322167,57	1246896,13	1	506	321297,31	1247352,83	1	547	320686,24	1248005,45	1	588	320074,86	1248791,65
1	425	322772,92	1246522,30	1	466	322159,71	1246899,79	1	507	321244,04	1247413,26	1	548	320649,33	1248023,19	1	589	320071,72	1248816,52
1	426	322752,77	1246528,41	1	467	322130,14	1246908,90	1	508	321213,22	1247441,06	1	549	320644,90	1248027,51	1	590	320064,44	1248850,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	320062,34	1248856,94	1	632	319696,14	1249728,25	1	673	319552,42	1250163,39	1	714	319634,74	1250659,66	1	755	319899,18	1250908,10
1	592	320061,55	1248859,40	1	633	319694,11	1249736,89	1	674	319545,88	1250172,47	1	715	319651,51	1250681,47	1	756	319848,45	1250883,31
1	593	320046,15	1248895,06	1	634	319688,16	1249749,02	1	675	319537,48	1250179,87	1	716	319693,41	1250709,88	1	757	319774,93	1250868,95
1	594	320039,81	1248904,29	1	635	319680,59	1249760,28	1	676	319520,66	1250190,64	1	717	319710,35	1250721,36	1	758	319764,25	1250865,60
1	595	319984,69	1248967,79	1	636	319675,14	1249766,71	1	677	319489,14	1250210,82	1	718	319752,56	1250744,86	1	759	319742,29	1250853,42
1	596	319971,68	1248981,83	1	637	319674,73	1249767,20	1	678	319486,55	1250213,80	1	719	319801,89	1250772,33	1	760	319659,79	1250807,66
1	597	319963,20	1248989,15	1	638	319675,04	1249767,67	1	679	319476,49	1250225,38	1	720	319835,67	1250778,93	1	761	319617,18	1250778,91
1	598	319925,16	1249010,67	1	639	319680,56	1249776,02	1	680	319470,03	1250231,58	1	721	319874,12	1250786,44	1	762	319588,73	1250759,73
1	599	319892,76	1249027,20	1	640	319685,54	1249785,82	1	681	319456,97	1250241,90	1	722	319884,80	1250789,79	1	763	319580,23	1250752,45
1	600	319826,72	1249057,73	1	641	319688,29	1249796,67	1	682	319450,13	1250245,93	1	723	319914,69	1250804,46	1	764	319554,34	1250719,16
1	601	319797,10	1249076,89	1	642	319688,55	1249807,87	1	683	319430,10	1250254,02	1	724	319938,37	1250816,08	1	765	319529,23	1250681,19
1	602	319749,69	1249111,84	1	643	319686,04	1249832,14	1	684	319422,92	1250255,74	1	725	319976,93	1250831,69	1	766	319511,20	1250664,34
1	603	319704,01	1249145,52	1	644	319682,69	1249842,83	1	685	319401,96	1250257,67	1	726	320019,50	1250834,10	1	767	319492,76	1250659,37
1	604	319692,23	1249159,18	1	645	319677,04	1249852,49	1	686	319390,52	1250259,87	1	727	320039,32	1250835,22	1	768	319483,18	1250655,50
1	605	319688,24	1249163,81	1	646	319669,38	1249860,66	1	687	319383,11	1250263,19	1	728	320045,16	1250835,54	1	769	319452,02	1250637,63
1	606	319652,78	1249207,87	1	647	319668,41	1249861,33	1	688	319372,10	1250273,70	1	729	320053,70	1250834,56	1	770	319427,43	1250618,56
1	607	319616,70	1249255,29	1	648	319662,93	1249865,13	1	689	319358,61	1250289,24	1	730	320056,79	1250834,20	1	771	319400,81	1250597,92
1	608	319612,75	1249260,48	1	649	319660,33	1249874,53	1	690	319351,22	1250295,87	1	731	320060,83	1250833,74	1	772	319343,67	1250549,57
1	609	319611,50	1249263,73	1	650	319654,45	1249885,33	1	691	319341,50	1250301,43	1	732	320118,49	1250827,07	1	773	319313,72	1250529,61
1	610	319612,83	1249273,84	1	651	319658,92	1249893,37	1	692	319310,28	1250313,81	1	733	320138,27	1250823,69	1	774	319301,55	1250521,49
1	611	319613,77	1249281,05	1	652	319661,88	1249903,24	1	693	319303,40	1250315,41	1	734	320185,53	1250815,61	1	775	319293,84	1250515,15
1	612	319613,71	1249288,91	1	653	319666,75	1249928,78	1	694	319283,77	1250317,05	1	735	320247,62	1250811,75	1	776	319256,66	1250477,79
1	613	319611,49	1249299,89	1	654	319667,61	1249939,95	1	695	319280,47	1250324,55	1	736	320337,70	1250815,66	1	777	319249,57	1250470,65
1	614	319608,38	1249308,01	1	655	319667,42	1249941,67	1	696	319283,55	1250331,58	1	737	320391,48	1250821,59	1	778	319248,09	1250468,67
1	615	319609,33	1249321,55	1	656	319666,84	1249947,06	1	697	319285,82	1250342,54	1	738	320442,00	1250827,15	1	779	319216,36	1250425,80
1	616	319608,78	1249330,86	1	657	319663,62	1249957,79	1	698	319285,80	1250351,17	1	739	320461,94	1250825,89	1	780	319210,00	1250427,08
1	617	319608,42	1249332,20	1	658	319655,03	1249971,76	1	699	319313,74	1250389,80	1	740	320459,07	1250834,70	1	781	319196,72	1250458,23
1	618	319605,85	1249341,67	1	659	319658,86	1249985,32	1	700	319323,22	1250402,91	1	741	320445,05	1250877,79	1	782	319184,81	1250497,63
1	619	319601,39	1249351,92	1	660	319659,47	1249994,02	1	701	319327,13	1250406,83	1	742	320439,96	1250893,44	1	783	319180,40	1250507,92
1	620	319599,35	1249405,69	1	661	319659,64	1249996,49	1	702	319361,19	1250441,07	1	743	320429,34	1250926,36	1	784	319173,80	1250516,97
1	621	319601,34	1249428,50	1	662	319657,91	1250007,55	1	703	319376,65	1250451,51	1	744	320328,44	1250915,24	1	785	319152,41	1250534,77
1	622	319618,31	1249469,35	1	663	319651,04	1250022,45	1	704	319379,80	1250453,64	1	745	320246,01	1250911,78	1	786	319140,36	1250550,67
1	623	319641,67	1249516,39	1	664	319643,75	1250030,95	1	705	319406,07	1250471,38	1	746	320220,00	1250913,39	1	787	319128,58	1250579,18
1	624	319663,95	1249570,60	1	665	319636,72	1250036,21	1	706	319464,57	1250520,88	1	747	320207,06	1250914,19	1	788	319125,51	1250588,92
1	625	319677,39	1249612,17	1	666	319619,02	1250049,46	1	707	319510,17	1250556,19	1	748	320199,72	1250914,64	1	789	319128,93	1250600,57
1	626	319682,85	1249629,03	1	667	319609,12	1250065,61	1	708	319525,44	1250564,61	1	749	320131,33	1250926,25	1	790	319132,06	1250623,78
1	627	319689,87	1249655,98	1	668	319603,58	1250074,65	1	709	319551,16	1250571,58	1	750	320107,62	1250928,79	1	791	319131,39	1250634,96
1	628	319695,93	1249679,28	1	669	319601,83	1250076,89	1	710	319559,65	1250575,12	1	751	320043,81	1250935,63	1	792	319128,25	1250645,70
1	629	319697,46	1249690,12	1	670	319596,73	1250083,45	1	711	319568,90	1250581,43	1	752	319963,03	1250931,06	1	793	319122,79	1250655,48
1	630	319697,58	1249702,25	1	671	319569,62	1250111,24	1	712	319602,36	1250612,67	1	753	319952,00	1250929,19	1	794	319115,30	1250663,79
1	631	319697,68	1249712,82	1	672	319555,93	1250155,66	1	713	319609,16	1250620,74	1	754	319914,80	1250914,33	1	795	319110,03	1250667,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	319101,59	1250672,66	1	837	318993,37	1250988,87	1	878	320207,58	1251600,30	1	919	318918,38	1251096,89	1	960	318746,79	1251763,58
1	797	319097,47	1250674,99	1	838	319009,65	1250991,56	1	879	320199,22	1251624,86	1	920	318917,84	1251108,08	1	961	318762,85	1251800,66
1	798	319097,03	1250687,58	1	839	319019,44	1250994,22	1	880	320198,89	1251625,82	1	921	318912,22	1251134,75	1	962	318818,80	1251911,52
1	799	319097,01	1250688,04	1	840	319061,86	1251010,50	1	881	320146,24	1251614,24	1	922	318903,31	1251167,12	1	963	318835,58	1251938,87
1	800	319095,43	1250698,00	1	841	319167,63	1251051,11	1	882	320105,82	1251598,96	1	923	318893,76	1251187,68	1	964	318884,36	1251995,72
1	801	319091,37	1250708,43	1	842	319171,14	1251052,85	1	883	320103,23	1251597,98	1	924	318889,92	1251193,54	1	965	318895,96	1252009,24
1	802	319083,57	1250722,56	1	843	319176,17	1251055,36	1	884	320102,31	1251597,51	1	925	318854,45	1251232,57	1	966	318940,20	1252040,11
1	803	319078,59	1250746,39	1	844	319237,94	1251093,95	1	885	320060,06	1251576,29	1	926	318859,89	1251248,03	1	967	318989,58	1252078,77
1	804	319075,31	1250756,05	1	845	319244,65	1251099,53	1	886	320013,74	1251546,37	1	927	318860,76	1251259,20	1	968	319012,57	1252096,77
1	805	319069,54	1250765,43	1	846	319249,25	1251104,55	1	887	319963,36	1251517,79	1	928	318859,48	1251271,70	1	969	319067,20	1252136,46
1	806	319068,92	1250766,43	1	847	319265,51	1251122,33	1	888	319943,52	1251506,54	1	929	318857,42	1251291,69	1	970	319116,94	1252175,02
1	807	319054,29	1250784,75	1	848	319268,13	1251125,20	1	889	319896,05	1251484,35	1	930	318854,74	1251302,56	1	971	319167,15	1252204,95
1	808	319047,09	1250792,11	1	849	319269,21	1251126,62	1	890	319824,73	1251467,96	1	931	318849,71	1251312,56	1	972	319225,12	1252235,79
1	809	319057,01	1250799,40	1	850	319287,27	1251150,32	1	891	319672,32	1251423,01	1	932	318847,54	1251315,88	1	973	319240,65	1252244,05
1	810	319064,61	1250806,42	1	851	319300,80	1251162,57	1	892	319647,28	1251413,65	1	933	318836,26	1251333,15	1	974	319278,66	1252264,27
1	811	319065,23	1250807,00	1	852	319322,53	1251176,57	1	893	319646,46	1251413,34	1	934	318830,69	1251340,20	1	975	319325,39	1252280,87
1	812	319071,56	1250816,23	1	853	319335,92	1251185,19	1	894	319637,09	1251409,84	1	935	318822,13	1251347,41	1	976	319370,05	1252295,25
1	813	319075,67	1250826,65	1	854	319430,42	1251229,11	1	895	319604,39	1251397,62	1	936	318808,89	1251356,24	1	977	319443,97	1252298,95
1	814	319077,37	1250837,71	1	855	319446,67	1251234,88	1	896	319573,96	1251386,25	1	937	318800,21	1251363,25	1	978	319457,20	1252300,65
1	815	319076,66	1250848,31	1	856	319474,86	1251244,91	1	897	319443,40	1251339,85	1	938	318796,35	1251368,50	1	979	319515,89	1252308,17
1	816	319073,72	1250865,13	1	857	319607,86	1251292,17	1	898	319394,72	1251322,55	1	939	318788,94	1251384,04	1	980	319516,19	1252308,24
1	817	319070,57	1250875,87	1	858	319702,35	1251327,61	1	899	319368,30	1251310,33	1	940	318782,59	1251438,62	1	981	319525,75	1252310,49
1	818	319065,10	1250885,64	1	859	319705,08	1251328,41	1	900	319291,90	1251275,00	1	941	318781,86	1251451,54	1	982	319566,38	1252324,52
1	819	319057,60	1250893,96	1	860	319730,90	1251336,03	1	901	319290,66	1251274,42	1	942	318780,93	1251468,10	1	983	319593,22	1252335,31
1	820	319045,55	1250901,71	1	861	319851,53	1251371,61	1	902	319246,99	1251246,81	1	943	318779,36	1251478,01	1	984	319618,23	1252345,35
1	821	319040,47	1250912,96	1	862	319900,21	1251382,73	1	903	319243,22	1251244,43	1	944	318774,65	1251495,40	1	985	319628,08	1252350,67
1	822	319033,54	1250921,76	1	863	319904,24	1251383,64	1	904	319236,75	1251239,47	1	945	318771,66	1251502,36	1	986	319636,50	1252358,06
1	823	319026,65	1250927,57	1	864	319923,52	1251388,05	1	905	319216,61	1251221,25	1	946	318759,20	1251522,64	1	987	319643,06	1252367,12
1	824	319016,81	1250932,92	1	865	319933,56	1251391,50	1	906	319210,15	1251214,17	1	947	318751,92	1251531,14	1	988	319647,44	1252377,43
1	825	319001,33	1250938,49	1	866	319942,17	1251395,55	1	907	319192,63	1251190,81	1	948	318744,71	1251536,73	1	989	319649,42	1252388,45
1	826	318990,42	1250941,05	1	867	319991,14	1251418,59	1	908	319190,25	1251188,19	1	949	318720,24	1251550,99	1	990	319649,16	1252394,15
1	827	318983,71	1250941,16	1	868	320064,46	1251460,16	1	909	319177,11	1251173,79	1	950	318709,98	1251555,49	1	991	319648,90	1252399,63
1	828	318973,64	1250946,57	1	869	320087,37	1251475,10	1	910	319173,46	1251171,51	1	951	318695,51	1251559,16	1	992	319645,91	1252410,42
1	829	318967,90	1250948,13	1	870	320107,49	1251488,21	1	911	319127,32	1251142,75	1	952	318703,33	1251575,96	1	993	319640,59	1252420,27
1	830	318963,80	1250955,16	1	871	320126,43	1251497,72	1	912	318988,36	1251089,40	1	953	318706,26	1251585,97	1	994	319633,21	1252428,69
1	831	318956,15	1250963,33	1	872	320126,83	1251497,92	1	913	318973,27	1251086,88	1	954	318706,42	1251586,98	1	995	319624,14	1252435,25
1	832	318950,77	1250966,90	1	873	320145,64	1251507,37	1	914	318967,35	1251085,89	1	955	318711,14	1251615,26	1	996	319613,84	1252439,64
1	833	318934,05	1250977,96	1	874	320177,52	1251519,18	1	915	318957,57	1251084,24	1	956	318711,73	1251618,80	1	997	319602,82	1252441,62
1	834	318945,63	1250980,83	1	875	320225,57	1251529,30	1	916	318925,56	1251078,88	1	957	318714,39	1251643,73	1	998	319591,63	1252441,10
1	835	318947,71	1250981,35	1	876	320231,59	1251531,30	1	917	318911,77	1251075,47	1	958	318717,36	1251671,44	1	999	319580,85	1252438,11
1	836	318985,00	1250987,50	1	877	320215,26	1251578,23	1	918	318917,05	1251088,21	1	959	318736,01	1251738,70	1	1000	319532,53	1252418,63

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	1001	319497,90	1252406,67	1	1042	318458,46	1251821,47	1	1083	318819,75	1252632,70	1	1124	318562,47	1252497,25	1	1165	317851,16	1252586,83
1	1002	319436,97	1252398,73	1	1043	318415,06	1251851,91	1	1084	318835,82	1252661,15	1	1125	318559,71	1252494,31	1	1166	317840,57	1252595,07
1	1003	319416,68	1252397,71	1	1044	318414,95	1251852,00	1	1085	318847,82	1252686,56	1	1126	318519,94	1252446,81	1	1167	317795,05	1252630,49
1	1004	319391,11	1252396,42	1	1045	318409,93	1251870,90	1	1086	318859,68	1252717,30	1	1127	318495,19	1252412,81	1	1168	317794,43	1252630,97
1	1005	319390,32	1252396,38	1	1046	318400,25	1251907,37	1	1087	318873,33	1252741,19	1	1128	318473,80	1252373,60	1	1169	317777,81	1252647,62
1	1006	319358,48	1252394,79	1	1047	318389,61	1251931,80	1	1088	318942,14	1252824,38	1	1129	318450,79	1252337,17	1	1170	317713,70	1252739,00
1	1007	319347,44	1252392,98	1	1048	318375,35	1251964,48	1	1089	318967,16	1252854,63	1	1130	318435,99	1252311,71	1	1171	317711,74	1252741,80
1	1008	319346,30	1252392,61	1	1049	318365,88	1251982,58	1	1090	319069,09	1252997,19	1	1131	318427,56	1252297,21	1	1172	317686,90	1252778,72
1	1009	319294,04	1252375,83	1	1050	318363,25	1251999,25	1	1091	319074,54	1253006,97	1	1132	318419,73	1252285,89	1	1173	317676,11	1252801,04
1	1010	319241,71	1252357,27	1	1051	318362,07	1252019,65	1	1092	319077,68	1253017,72	1	1133	318404,35	1252263,69	1	1174	317669,02	1252818,48
1	1011	319119,11	1252292,67	1	1052	318359,10	1252030,45	1	1093	319077,97	1253022,55	1	1134	318376,01	1252234,09	1	1175	317665,41	1252837,03
1	1012	319063,12	1252259,35	1	1053	318351,35	1252049,80	1	1094	319078,35	1253028,90	1	1135	318346,79	1252210,34	1	1176	317666,06	1252845,14
1	1013	319027,65	1252232,15	1	1054	318346,49	1252058,62	1	1095	319076,51	1253039,93	1	1136	318328,36	1252200,58	1	1177	317666,94	1252849,24
1	1014	319007,78	1252216,90	1	1055	318339,12	1252067,06	1	1096	319072,27	1253050,30	1	1137	318305,46	1252191,42	1	1178	317669,38	1252860,64
1	1015	318951,63	1252176,05	1	1056	318329,78	1252075,18	1	1097	319065,82	1253059,45	1	1138	318276,96	1252185,61	1	1179	317670,08	1252871,81
1	1016	318879,67	1252119,71	1	1057	318324,53	1252079,75	1	1098	319057,50	1253066,94	1	1139	318262,93	1252184,86	1	1180	317668,77	1252880,95
1	1017	318832,43	1252086,84	1	1058	318315,01	1252085,63	1	1099	319047,73	1253072,40	1	1140	318238,86	1252183,56	1	1181	317660,62	1252909,65
1	1018	318824,23	1252079,21	1	1059	318304,07	1252089,26	1	1100	319036,97	1253075,53	1	1141	318209,13	1252181,97	1	1182	317655,68	1252919,70
1	1019	318757,09	1252000,97	1	1060	318338,42	1252096,90	1	1101	319025,80	1253076,21	1	1142	318204,92	1252190,70	1	1183	317648,63	1252928,40
1	1020	318752,42	1251994,56	1	1061	318366,37	1252108,33	1	1102	319014,75	1253074,37	1	1143	318199,64	1252198,82	1	1184	317639,81	1252935,31
1	1021	318730,46	1251958,43	1	1062	318372,79	1252110,96	1	1103	319004,40	1253070,12	1	1144	318177,11	1252225,37	1	1185	317632,98	1252938,83
1	1022	318688,24	1251874,62	1	1063	318383,66	1252116,72	1	1104	318995,23	1253063,68	1	1145	318170,02	1252231,83	1	1186	317629,05	1252940,21
1	1023	318671,69	1251841,76	1	1064	318397,91	1252124,26	1	1105	318987,74	1253055,35	1	1146	318166,99	1252233,95	1	1187	317619,76	1252943,47
1	1024	318640,57	1251768,76	1	1065	318406,04	1252129,63	1	1106	318979,79	1253044,22	1	1147	318148,79	1252246,72	1	1188	317610,89	1252956,44
1	1025	318623,64	1251707,70	1	1066	318410,48	1252133,30	1	1107	318948,90	1253001,02	1	1148	318119,06	1252299,83	1	1189	317614,35	1252972,40
1	1026	318620,23	1251695,40	1	1067	318446,09	1252162,67	1	1108	318930,09	1252974,72	1	1149	318109,56	1252312,21	1	1190	317615,73	1253000,10
1	1027	318619,88	1251694,15	1	1068	318479,32	1252197,39	1	1109	318913,55	1252951,58	1	1150	318097,20	1252328,29	1	1191	317613,69	1253008,63
1	1028	318616,88	1251668,40	1	1069	318510,91	1252241,92	1	1110	318886,85	1252914,24	1	1151	318088,89	1252339,13	1	1192	317639,51	1253023,55
1	1029	318614,79	1251650,51	1	1070	318536,78	1252286,11	1	1111	318867,79	1252891,23	1	1152	318077,88	1252353,48	1	1193	317639,91	1253023,78
1	1030	318583,16	1251676,09	1	1071	318560,81	1252324,29	1	1112	318793,56	1252801,65	1	1153	318058,45	1252372,81	1	1194	317648,79	1253030,62
1	1031	318549,55	1251697,25	1	1072	318563,26	1252328,78	1	1113	318788,65	1252794,56	1	1154	318045,94	1252385,25	1	1195	317655,31	1253038,47
1	1032	318539,42	1251702,02	1	1073	318581,30	1252361,85	1	1114	318770,92	1252763,53	1	1155	318014,64	1252422,81	1	1196	317655,69	1253038,93
1	1033	318516,69	1251708,57	1	1074	318597,55	1252383,74	1	1115	318756,43	1252727,20	1	1156	318006,72	1252430,43	1	1197	317670,56	1253061,75
1	1034	318511,00	1251711,64	1	1075	318598,14	1252384,44	1	1116	318747,63	1252708,35	1	1157	317986,72	1252445,81	1	1198	317673,79	1253066,71
1	1035	318505,74	1251717,99	1	1076	318635,42	1252428,96	1	1117	318735,45	1252686,54	1	1158	317978,17	1252452,40	1	1199	317698,39	1253095,15
1	1036	318502,08	1251752,52	1	1077	318669,75	1252465,27	1	1118	318722,29	1252666,79	1	1159	317948,43	1252473,21	1	1200	317754,97	1253127,01
1	1037	318497,01	1251775,69	1	1078	318720,56	1252502,86	1	1119	318695,35	1252629,49	1	1160	317943,04	1252478,60	1	1201	317801,51	1253153,22
1	1038	318495,97	1251778,36	1	1079	318728,32	1252510,16	1	1120	318666,91	1252592,53	1	1161	317913,26	1252525,74	1	1202	317827,80	1253170,51
1	1039	318495,06	1251780,67	1	1080	318745,52	1252530,71	1	1121	318655,90	1252579,41	1	1162	317907,54	1252533,15	1	1203	317852,42	1253186,71
1	1040	318489,33	1251790,29	1	1081	318775,07	1252569,12	1	1122	318606,72	1252543,04	1	1163	317887,04	1252555,12	1	1204	317893,47	1253221,03
1	1041	318465,74	1251815,25	1	1082	318803,90	1252609,00	1	1123	318600,13	1252537,19	1	1164	317873,23	1252567,32	1	1205	317896,38	1253224,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	317900,87	1253228,82	1	1247	318473,58	1253609,79	1	1288	318458,50	1253877,07	1	1329	318153,52	1253793,24	1	1370	317582,15	1253109,06
1	1207	317919,63	1253253,39	1	1248	318434,20	1253593,21	1	1289	318453,27	1253886,46	1	1330	318155,12	1253800,82	1	1371	317578,46	1253103,59
1	1208	317949,77	1253290,21	1	1249	318424,73	1253587,85	1	1290	318453,05	1253886,86	1	1331	318155,84	1253804,20	1	1372	317572,90	1253100,28
1	1209	317958,95	1253301,44	1	1250	318391,11	1253563,33	1	1291	318451,28	1253888,82	1	1332	318155,66	1253815,39	1	1373	317549,45	1253094,02
1	1210	317978,83	1253306,87	1	1251	318369,37	1253543,87	1	1292	318445,56	1253895,18	1	1333	318152,98	1253826,26	1	1374	317543,71	1253109,15
1	1211	318000,16	1253309,68	1	1252	318345,49	1253530,28	1	1293	318436,41	1253901,62	1	1334	318147,96	1253836,28	1	1375	317537,42	1253118,41
1	1212	318029,74	1253309,68	1	1253	318262,96	1253488,57	1	1294	318432,93	1253903,05	1	1335	318140,84	1253844,92	1	1376	317525,97	1253131,53
1	1213	318069,49	1253305,78	1	1254	318226,91	1253471,79	1	1295	318426,04	1253905,88	1	1336	318131,98	1253851,75	1	1377	317517,21	1253138,50
1	1214	318080,54	1253305,92	1	1255	318207,85	1253462,92	1	1296	318415,00	1253907,72	1	1337	318121,82	1253856,45	1	1378	317511,84	1253141,34
1	1215	318120,86	1253310,95	1	1256	318164,07	1253442,54	1	1297	318403,83	1253907,05	1	1338	318110,86	1253858,76	1	1379	317510,76	1253141,91
1	1216	318123,49	1253311,58	1	1257	318099,60	1253409,07	1	1298	318393,08	1253903,91	1	1339	318099,66	1253858,58	1	1380	317496,19	1253145,81
1	1217	318131,75	1253313,56	1	1258	318073,71	1253405,85	1	1299	318390,32	1253902,38	1	1340	318088,79	1253855,91	1	1381	317469,46	1253148,02
1	1218	318209,18	1253353,29	1	1259	318071,60	1253406,03	1	1300	318383,29	1253898,46	1	1341	318078,78	1253850,90	1	1382	317451,14	1253175,87
1	1219	318305,86	1253398,23	1	1260	318029,21	1253409,65	1	1301	318374,97	1253890,98	1	1342	318070,15	1253843,77	1	1383	317441,73	1253190,16
1	1220	318307,22	1253398,92	1	1261	318039,90	1253418,49	1	1302	318368,52	1253881,82	1	1343	318063,31	1253834,91	1	1384	317435,21	1253198,06
1	1221	318393,89	1253442,76	1	1262	318054,75	1253427,79	1	1303	318364,27	1253871,47	1	1344	318058,61	1253824,74	1	1385	317436,26	1253211,13
1	1222	318423,72	1253459,74	1	1263	318111,46	1253446,94	1	1304	318345,21	1253804,45	1	1345	318028,58	1253734,24	1	1386	317435,81	1253219,36
1	1223	318432,73	1253466,31	1	1264	318119,39	1253450,41	1	1305	318337,51	1253777,41	1	1346	318010,17	1253685,35	1	1387	317431,92	1253232,95
1	1224	318452,26	1253484,17	1	1265	318142,73	1253463,63	1	1306	318327,67	1253753,29	1	1347	318005,43	1253672,77	1	1388	317426,23	1253242,59
1	1225	318478,69	1253503,44	1	1266	318150,97	1253471,21	1	1307	318316,59	1253735,56	1	1348	318004,87	1253671,29	1	1389	317397,05	1253281,37
1	1226	318505,76	1253514,85	1	1267	318180,33	1253505,00	1	1308	318307,71	1253726,43	1	1349	317993,77	1253641,80	1	1390	317392,53	1253286,56
1	1227	318556,11	1253522,62	1	1268	318186,31	1253508,63	1	1309	318285,69	1253707,43	1	1350	317969,64	1253571,82	1	1391	317385,02	1253292,59
1	1228	318566,92	1253525,57	1	1269	318193,35	1253512,92	1	1310	318267,67	1253699,32	1	1351	317945,98	1253523,79	1	1392	317391,09	1253304,33
1	1229	318576,80	1253530,83	1	1270	318207,53	1253521,53	1	1311	318260,25	1253695,03	1	1352	317942,76	1253515,43	1	1393	317397,99	1253317,67
1	1230	318581,94	1253535,29	1	1271	318216,38	1253528,37	1	1312	318241,80	1253684,36	1	1353	317935,34	1253488,87	1	1394	317401,21	1253328,40
1	1231	318585,26	1253538,17	1	1272	318253,66	1253567,64	1	1313	318189,74	1253644,62	1	1354	317924,44	1253434,50	1	1395	317402,00	1253336,88
1	1232	318588,15	1253542,11	1	1273	318294,78	1253599,48	1	1314	318163,23	1253618,27	1	1355	317910,06	1253398,63	1	1396	317400,19	1253350,63
1	1233	318591,87	1253547,20	1	1274	318315,14	1253611,26	1	1315	318149,47	1253603,27	1	1356	317858,21	1253336,00	1	1397	317396,02	1253361,01
1	1234	318596,31	1253557,48	1	1275	318335,91	1253620,34	1	1316	318142,96	1253599,31	1	1357	317841,72	1253316,08	1	1398	317391,35	1253368,15
1	1235	318598,35	1253568,49	1	1276	318345,16	1253626,66	1	1317	318121,73	1253586,41	1	1358	317827,90	1253298,03	1	1399	317379,87	1253381,31
1	1236	318597,90	1253579,68	1	1277	318362,23	1253641,39	1	1318	318112,88	1253579,55	1	1359	317824,67	1253293,81	1	1400	317372,98	1253387,35
1	1237	318594,96	1253590,48	1	1278	318368,77	1253647,04	1	1319	318110,79	1253577,17	1	1360	317794,93	1253268,59	1	1401	317363,24	1253392,87
1	1238	318589,69	1253600,36	1	1279	318374,69	1253652,15	1	1320	318083,30	1253545,77	1	1361	317790,93	1253265,95	1	1402	317352,50	1253396,08
1	1239	318582,36	1253608,82	1	1280	318392,00	1253669,66	1	1321	318081,39	1253543,59	1	1362	317764,98	1253248,89	1	1403	317315,29	1253401,29
1	1240	318573,32	1253615,44	1	1281	318398,56	1253678,03	1	1322	318075,63	1253540,45	1	1363	317748,02	1253237,74	1	1404	317308,39	1253425,72
1	1241	318563,04	1253619,88	1	1282	318418,64	1253711,53	1	1323	318075,35	1253540,29	1	1364	317701,93	1253211,67	1	1405	317300,24	1253438,25
1	1242	318552,04	1253621,91	1	1283	318432,93	1253747,39	1	1324	318063,10	1253536,15	1	1365	317636,68	1253174,76	1	1406	317301,13	1253458,71
1	1243	318551,61	1253621,90	1	1284	318435,41	1253756,10	1	1325	318083,02	1253593,94	1	1366	317628,46	1253167,16	1	1407	317298,57	1253469,61
1	1244	318540,85	1253621,46	1	1285	318460,46	1253844,10	1	1326	318085,24	1253600,36	1	1367	317619,22	1253156,48	1	1408	317295,70	1253476,12
1	1245	318535,21	1253620,58	1	1286	318462,29	1253855,14	1	1327	318087,60	1253607,23	1	1368	317595,94	1253129,55	1	1409	317289,39	1253485,37
1	1246	318483,34	1253612,56	1	1287	318461,63	1253866,32	1	1328	318122,51	1253699,92	1	1369	317591,57	1253123,07	1	1410	317279,03	1253494,58

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	1411	317273,31	1253507,12	1	1452	317267,64	1254061,76	1	1493	317803,56	1254315,23	1	1534	317938,46	1254478,79	1	1575	317302,45	1254268,51
1	1412	317267,87	1253516,05	1	1453	317276,24	1254068,92	1	1494	317809,57	1254328,75	1	1535	317904,18	1254469,26	1	1576	317271,74	1254230,91
1	1413	317260,11	1253524,13	1	1454	317292,97	1254086,37	1	1495	317811,62	1254330,63	1	1536	317884,86	1254467,11	1	1577	317271,68	1254230,82
1	1414	317250,10	1253530,63	1	1455	317324,80	1254119,57	1	1496	317816,41	1254333,78	1	1537	317877,35	1254465,19	1	1578	317257,81	1254210,97
1	1415	317239,56	1253534,39	1	1456	317325,43	1254120,24	1	1497	317843,36	1254342,77	1	1538	317809,32	1254436,69	1	1579	317253,42	1254202,43
1	1416	317229,18	1253535,71	1	1457	317331,39	1254127,78	1	1498	317846,23	1254343,73	1	1539	317777,20	1254426,12	1	1580	317245,92	1254181,80
1	1417	317203,13	1253535,87	1	1458	317336,36	1254137,81	1	1499	317885,74	1254360,35	1	1540	317768,81	1254422,09	1	1581	317226,95	1254162,00
1	1418	317196,30	1253554,26	1	1459	317344,68	1254160,84	1	1500	317906,09	1254368,91	1	1541	317753,44	1254412,07	1	1582	317194,12	1254167,34
1	1419	317156,85	1253647,96	1	1460	317350,46	1254169,21	1	1501	317927,06	1254371,82	1	1542	317740,02	1254400,35	1	1583	317168,59	1254168,36
1	1420	317143,50	1253671,67	1	1461	317359,93	1254180,81	1	1502	317956,43	1254380,04	1	1543	317733,70	1254394,84	1	1584	317156,56	1254168,85
1	1421	317123,95	1253706,40	1	1462	317373,57	1254197,50	1	1503	317989,70	1254380,03	1	1544	317726,72	1254386,89	1	1585	317145,40	1254167,96
1	1422	317120,32	1253712,01	1	1463	317376,74	1254199,20	1	1504	318011,85	1254377,16	1	1545	317721,32	1254377,09	1	1586	317134,72	1254164,60
1	1423	317112,66	1253720,19	1	1464	317397,86	1254205,06	1	1505	318038,34	1254370,12	1	1546	317713,63	1254359,42	1	1587	317098,73	1254144,18
1	1424	317085,43	1253743,39	1	1465	317440,73	1254171,40	1	1506	318049,73	1254364,84	1	1547	317695,99	1254358,23	1	1588	317095,05	1254141,48
1	1425	317055,95	1253786,68	1	1466	317448,94	1254166,24	1	1507	318058,85	1254356,56	1	1548	317685,17	1254355,32	1	1589	317089,71	1254137,54
1	1426	317040,61	1253806,44	1	1467	317470,34	1254155,54	1	1508	318083,05	1254334,63	1	1549	317679,57	1254352,35	1	1590	317045,00	1254086,66
1	1427	317032,22	1253846,57	1	1468	317480,64	1254151,80	1	1509	318092,14	1254328,09	1	1550	317675,27	1254350,08	1	1591	317021,46	1254066,44
1	1428	317035,52	1253862,46	1	1469	317485,18	1254150,72	1	1510	318095,02	1254326,88	1	1551	317666,80	1254342,77	1	1592	317017,53	1254063,06
1	1429	317036,55	1253873,61	1	1470	317490,95	1254149,35	1	1511	318102,45	1254323,74	1	1552	317660,16	1254333,75	1	1593	317015,25	1254061,10
1	1430	317030,27	1253907,62	1	1471	317500,26	1254147,14	1	1512	318113,48	1254321,78	1	1553	317657,32	1254328,00	1	1594	316989,29	1254056,07
1	1431	317025,69	1253917,83	1	1472	317509,89	1254146,11	1	1513	318124,66	1254322,33	1	1554	317654,10	1254315,58	1	1595	316972,02	1254056,86
1	1432	317001,68	1253956,83	1	1473	317521,02	1254147,24	1	1514	318135,44	1254325,36	1	1555	317634,25	1254293,59	1	1596	316959,16	1254078,45
1	1433	317024,77	1253960,48	1	1474	317537,04	1254151,26	1	1515	318145,27	1254330,71	1	1556	317594,08	1254293,21	1	1597	316958,07	1254080,28
1	1434	317051,97	1253967,34	1	1475	317544,77	1254154,31	1	1516	318153,67	1254338,11	1	1557	317583,00	1254291,61	1	1598	316966,63	1254096,87
1	1435	317053,48	1253967,93	1	1476	317545,71	1254154,68	1	1517	318160,22	1254347,20	1	1558	317573,55	1254288,08	1	1599	316970,25	1254105,97
1	1436	317062,15	1253971,29	1	1477	317561,68	1254163,51	1	1518	318164,58	1254357,51	1	1559	317544,20	1254272,68	1	1600	316972,20	1254112,73
1	1437	317070,82	1253977,13	1	1478	317577,99	1254176,17	1	1519	318166,53	1254368,54	1	1560	317522,49	1254259,44	1	1601	316981,03	1254143,42
1	1438	317071,44	1253977,55	1	1479	317608,11	1254193,35	1	1520	318166,15	1254376,38	1	1561	317508,41	1254248,31	1	1602	316984,40	1254165,44
1	1439	317095,43	1253998,15	1	1480	317610,08	1254193,37	1	1521	318165,98	1254379,72	1	1562	317498,01	1254253,51	1	1603	316984,78	1254172,20
1	1440	317112,91	1254013,17	1	1481	317656,98	1254194,02	1	1522	318162,96	1254390,50	1	1563	317477,25	1254270,03	1	1604	316984,66	1254173,20
1	1441	317134,48	1254037,53	1	1482	317667,91	1254196,43	1	1523	318157,61	1254400,33	1	1564	317457,62	1254285,64	1	1605	316983,40	1254183,31
1	1442	317155,90	1254061,72	1	1483	317678,03	1254201,23	1	1524	318150,20	1254408,74	1	1565	317432,20	1254301,53	1	1606	316979,59	1254193,84
1	1443	317167,55	1254068,44	1	1484	317691,57	1254209,71	1	1525	318111,27	1254444,03	1	1566	317425,27	1254305,14	1	1607	316975,90	1254201,29
1	1444	317169,84	1254068,36	1	1485	317697,95	1254215,04	1	1526	318098,76	1254452,32	1	1567	317414,55	1254308,34	1	1608	316964,76	1254223,79
1	1445	317182,89	1254067,94	1	1486	317735,12	1254256,13	1	1527	318068,27	1254465,65	1	1568	317403,37	1254309,08	1	1609	316956,39	1254243,57
1	1446	317200,73	1254065,44	1	1487	317739,66	1254261,15	1	1528	318061,93	1254467,32	1	1569	317396,58	1254307,99	1	1610	316950,21	1254252,91
1	1447	317217,34	1254058,87	1	1488	317746,37	1254262,31	1	1529	318049,94	1254470,51	1	1570	317392,31	1254307,30	1	1611	316945,35	1254257,54
1	1448	317224,63	1254055,99	1	1489	317756,72	1254266,58	1	1530	318034,37	1254474,65	1	1571	317344,65	1254294,06	1	1612	316942,11	1254260,63
1	1449	317235,60	1254053,73	1	1490	317782,37	1254285,74	1	1531	317999,36	1254479,62	1	1572	317334,45	1254289,98	1	1613	316936,06	1254264,57
1	1450	317243,56	1254053,64	1	1491	317788,48	1254291,37	1	1532	317965,86	1254479,90	1	1573	317334,06	1254289,76	1	1614	316925,72	1254268,85
1	1451	317254,57	1254055,65	1	1492	317795,09	1254300,40	1	1533	317949,58	1254480,04	1	1574	317310,46	1254276,33	1	1615	316913,87	1254271,43

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	316919,50	1254279,08	1	1657	316822,82	1254959,13	1	1698	316960,51	1255602,99	1	1739	316838,66	1256255,90	1	1780	317202,74	1256468,50
1	1617	316923,96	1254289,35	1	1658	316813,17	1254979,06	1	1699	316968,72	1255624,76	1	1740	316829,80	1256299,39	1	1781	317209,10	1256477,71
1	1618	316926,13	1254305,45	1	1659	316810,17	1254992,33	1	1700	316969,19	1255626,01	1	1741	316826,94	1256353,04	1	1782	317213,26	1256488,10
1	1619	316924,55	1254316,54	1	1660	316810,48	1255002,36	1	1701	316974,37	1255639,75	1	1742	316836,64	1256297,32	1	1783	317217,92	1256506,10
1	1620	316922,66	1254322,35	1	1661	316813,52	1255023,72	1	1702	316975,87	1255650,85	1	1743	316839,77	1256286,65	1	1784	317218,20	1256521,67
1	1621	316907,63	1254351,04	1	1662	316813,72	1255033,89	1	1703	316976,17	1255666,86	1	1744	316853,25	1256254,63	1	1785	317230,90	1256522,26
1	1622	316900,25	1254359,46	1	1663	316813,42	1255037,18	1	1704	316975,17	1255675,48	1	1745	316858,71	1256244,86	1	1786	317258,77	1256528,27
1	1623	316886,94	1254368,17	1	1664	316811,66	1255056,58	1	1705	316971,98	1255685,27	1	1746	316862,45	1256240,26	1	1787	317269,38	1256531,85
1	1624	316875,93	1254371,59	1	1665	316817,91	1255064,23	1	1706	316971,71	1255686,13	1	1747	316870,89	1256232,90	1	1788	317278,93	1256537,70
1	1625	316891,91	1254396,53	1	1666	316842,97	1255082,13	1	1707	316967,88	1255692,53	1	1748	316892,62	1256217,87	1	1789	317306,62	1256563,10
1	1626	316892,60	1254397,91	1	1667	316862,31	1255100,55	1	1708	316979,05	1255714,99	1	1749	316902,48	1256212,57	1	1790	317313,31	1256557,49
1	1627	316896,86	1254406,57	1	1668	316867,86	1255107,48	1	1709	316981,34	1255725,94	1	1750	316915,62	1256209,59	1	1791	317316,55	1256554,79
1	1628	316899,45	1254417,47	1	1669	316877,13	1255122,89	1	1710	316981,22	1255732,82	1	1751	316917,76	1256209,10	1	1792	317336,35	1256543,39
1	1629	316899,78	1254425,55	1	1670	316880,94	1255131,61	1	1711	316976,64	1255771,53	1	1752	316941,36	1256207,71	1	1793	317345,45	1256539,58
1	1630	316897,16	1254439,60	1	1671	316887,38	1255153,76	1	1712	316975,02	1255778,12	1	1753	316948,47	1256208,33	1	1794	317356,45	1256537,51
1	1631	316893,94	1254447,02	1	1672	316889,14	1255168,54	1	1713	316973,96	1255782,40	1	1754	316983,47	1256216,72	1	1795	317399,05	1256535,52
1	1632	316857,08	1254515,59	1	1673	316897,07	1255182,66	1	1714	316968,92	1255792,40	1	1755	316993,02	1256220,35	1	1796	317487,69	1256544,13
1	1633	316855,93	1254544,93	1	1674	316899,91	1255193,48	1	1715	316941,71	1255833,81	1	1756	317002,41	1256226,44	1	1797	317498,84	1256545,22
1	1634	316843,13	1254607,17	1	1675	316900,21	1255205,37	1	1716	316940,58	1255835,17	1	1757	317016,51	1256238,63	1	1798	317647,64	1256554,51
1	1635	316834,29	1254650,12	1	1676	316898,14	1255215,67	1	1717	316938,47	1255837,70	1	1758	317023,65	1256247,26	1	1799	317658,48	1256557,33
1	1636	316844,21	1254671,39	1	1677	316890,56	1255239,79	1	1718	316934,17	1255842,91	1	1759	317027,60	1256254,56	1	1800	317669,40	1256563,32
1	1637	316846,36	1254682,37	1	1678	316889,78	1255250,14	1	1719	316933,17	1255870,74	1	1760	317036,06	1256277,09	1	1801	317677,44	1256554,99
1	1638	316846,00	1254693,57	1	1679	316891,23	1255256,08	1	1720	316930,93	1255881,71	1	1761	317038,76	1256287,96	1	1802	317691,21	1256543,81
1	1639	316843,43	1254711,10	1	1680	316899,63	1255271,84	1	1721	316926,30	1255891,91	1	1762	317039,11	1256297,16	1	1803	317700,63	1256537,76
1	1640	316840,36	1254721,86	1	1681	316912,83	1255293,01	1	1722	316920,23	1255900,05	1	1763	317037,34	1256330,19	1	1804	317711,16	1256533,96
1	1641	316835,57	1254730,80	1	1682	316921,88	1255311,13	1	1723	316912,99	1255907,65	1	1764	317036,88	1256338,71	1	1805	317721,67	1256532,61
1	1642	316832,14	1254735,68	1	1683	316925,38	1255320,90	1	1724	316918,33	1255941,76	1	1765	317023,46	1256418,35	1	1806	317738,61	1256532,42
1	1643	316812,69	1254763,26	1	1684	316925,47	1255321,32	1	1725	316917,73	1255965,96	1	1766	317022,97	1256455,67	1	1807	317736,76	1256495,68
1	1644	316819,01	1254774,30	1	1685	316933,02	1255354,60	1	1726	316915,81	1255976,99	1	1767	317027,09	1256469,41	1	1808	317737,50	1256484,51
1	1645	316830,34	1254806,96	1	1686	316937,33	1255410,10	1	1727	316908,89	1255991,49	1	1768	317033,90	1256479,14	1	1809	317746,32	1256454,86
1	1646	316830,38	1254807,16	1	1687	316950,70	1255451,48	1	1728	316886,43	1256023,82	1	1769	317035,53	1256480,21	1	1810	317750,59	1256445,02
1	1647	316832,76	1254817,89	1	1688	316952,31	1255459,69	1	1729	316871,58	1256041,00	1	1770	317054,79	1256459,72	1	1811	317754,93	1256439,04
1	1648	316832,98	1254825,79	1	1689	316956,07	1255478,96	1	1730	316859,94	1256058,06	1	1771	317062,31	1256453,50	1	1812	317757,17	1256435,97
1	1649	316830,84	1254836,52	1	1690	316956,39	1255489,85	1	1731	316858,57	1256062,81	1	1772	317086,70	1256438,43	1	1813	317765,60	1256428,61
1	1650	316830,15	1254839,98	1	1691	316957,07	1255512,57	1	1732	316858,21	1256066,40	1	1773	317097,26	1256434,72	1	1814	317791,50	1256410,69
1	1651	316819,86	1254860,09	1	1692	316954,54	1255537,98	1	1733	316853,60	1256117,77	1	1774	317124,61	1256428,89	1	1815	317801,36	1256405,39
1	1652	316815,01	1254872,78	1	1693	316950,59	1255577,50	1	1734	316847,61	1256134,22	1	1775	317135,81	1256429,10	1	1816	317812,15	1256402,42
1	1653	316821,48	1254884,42	1	1694	316950,51	1255578,36	1	1735	316841,47	1256151,60	1	1776	317146,67	1256431,81	1	1817	317852,11	1256397,38
1	1654	316824,40	1254895,23	1	1695	316950,44	1255579,05	1	1736	316840,30	1256162,53	1	1777	317169,74	1256440,39	1	1818	317862,92	1256397,20
1	1655	316826,77	1254939,93	1	1696	316950,52	1255579,39	1	1737	316840,03	1256197,92	1	1778	317179,05	1256445,17	1	1819	317894,25	1256400,09
1	1656	316825,45	1254951,05	1	1697	316951,87	1255584,77	1	1738	316839,66	1256246,31	1	1779	317187,66	1256452,32	1	1820	317903,53	1256401,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	317953,00	1256416,32	1	1862	318666,46	1255648,27	1	1903	318911,08	1255415,21	1	1944	318442,27	1256582,23	1	1985	318682,08	1256748,86
1	1822	318006,91	1256437,03	1	1863	318685,83	1255589,16	1	1904	318906,69	1255423,00	1	1945	318458,05	1256593,27	1	1986	318668,02	1256728,72
1	1823	318011,60	1256438,83	1	1864	318687,97	1255578,94	1	1905	318899,33	1255431,45	1	1946	318475,19	1256597,97	1	1987	318619,40	1256686,20
1	1824	318030,41	1256446,05	1	1865	318698,87	1255526,85	1	1906	318881,28	1255448,03	1	1947	318495,52	1256600,37	1	1988	318591,90	1256652,63
1	1825	318098,04	1256479,32	1	1866	318702,37	1255516,22	1	1907	318862,20	1255479,98	1	1948	318513,93	1256596,42	1	1989	318575,58	1256640,47
1	1826	318126,17	1256486,06	1	1867	318713,97	1255496,55	1	1908	318849,73	1255503,24	1	1949	318546,86	1256589,34	1	1990	318557,36	1256638,23
1	1827	318131,87	1256486,51	1	1868	318720,43	1255488,35	1	1909	318844,45	1255511,18	1	1950	318547,02	1256589,33	1	1991	318538,49	1256642,39
1	1828	318134,92	1256485,44	1	1869	318729,09	1255481,25	1	1910	318823,46	1255536,99	1	1951	318558,00	1256588,23	1	1992	318497,89	1256651,01
1	1829	318182,86	1256455,59	1	1870	318751,11	1255467,46	1	1911	318815,47	1255544,83	1	1952	318585,10	1256591,38	1	1993	318465,59	1256647,18
1	1830	318190,02	1256450,74	1	1871	318763,85	1255451,79	1	1912	318794,45	1255558,30	1	1953	318595,78	1256594,73	1	1994	318436,48	1256639,20
1	1831	318244,40	1256413,91	1	1872	318775,75	1255429,70	1	1913	318785,04	1255602,19	1	1954	318602,61	1256598,40	1	1995	318393,96	1256609,44
1	1832	318245,89	1256413,08	1	1873	318800,92	1255387,76	1	1914	318781,72	1255617,68	1	1955	318614,95	1256607,52	1	1996	318378,61	1256602,41
1	1833	318251,96	1256409,70	1	1874	318805,95	1255381,58	1	1915	318776,23	1255634,43	1	1956	318622,55	1256613,14	1	1997	318334,80	1256600,49
1	1834	318287,06	1256394,48	1	1875	318821,20	1255367,46	1	1916	318761,92	1255678,07	1	1957	318629,95	1256620,19	1	1998	318311,79	1256594,74
1	1835	318298,11	1256392,61	1	1876	318824,16	1255364,72	1	1917	318733,26	1255771,46	1	1958	318655,44	1256651,30	1	1999	318303,46	1256587,38
1	1836	318312,18	1256391,99	1	1877	318828,07	1255356,06	1	1918	318677,77	1255892,38	1	1959	318701,62	1256691,69	1	2000	318296,43	1256571,73
1	1837	318320,25	1256391,63	1	1878	318828,65	1255346,37	1	1919	318673,50	1255901,68	1	1960	318708,48	1256699,35	1	2001	318297,71	1256555,08
1	1838	318331,30	1256393,42	1	1879	318829,20	1255336,96	1	1920	318652,87	1255955,90	1	1961	318723,08	1256720,24	1	2002	318305,38	1256539,10
1	1839	318345,05	1256397,26	1	1880	318832,96	1255314,60	1	1921	318650,69	1255962,56	1	1962	318724,90	1256723,31	1	2003	318303,96	1256510,00
1	1840	318358,81	1256403,47	1	1881	318835,74	1255305,38	1	1922	318633,36	1256015,36	1	1963	318748,12	1256762,54	1	2004	318344,07	1256484,75
1	1841	318364,61	1256407,87	1	1882	318874,71	1255218,45	1	1923	318632,11	1256019,25	1	1964	318754,38	1256769,42	1	2005	318346,31	1256468,42
1	1842	318377,70	1256421,12	1	1883	318930,22	1255109,17	1	1924	318630,72	1256023,60	1	1965	318764,40	1256776,09	1	2006	318341,84	1256455,96
1	1843	318382,85	1256427,77	1	1884	318967,34	1255041,08	1	1925	318625,95	1256038,45	1	1966	318788,49	1256768,44	1	2007	318340,73	1256454,82
1	1844	318409,43	1256374,99	1	1885	318981,51	1255020,63	1	1926	318612,65	1256079,87	1	1967	318829,23	1256759,74	1	2008	318331,60	1256445,42
1	1845	318409,93	1256374,01	1	1886	319031,63	1254948,34	1	1927	318611,27	1256084,17	1	1968	318860,46	1256755,62	1	2009	318317,85	1256441,58
1	1846	318418,54	1256359,09	1	1887	319039,03	1254939,93	1	1928	318607,24	1256101,26	1	1969	318908,47	1256751,67	1	2010	318311,46	1256441,94
1	1847	318439,25	1256323,21	1	1888	319040,66	1254938,75	1	1929	318586,23	1256190,44	1	1970	318926,22	1256742,24	1	2011	318300,90	1256442,53
1	1848	318440,65	1256319,47	1	1889	319045,05	1254935,59	1	1930	318555,09	1256298,87	1	1971	318942,67	1256738,49	1	2012	318272,44	1256455,31
1	1849	318460,72	1256265,74	1	1890	319050,91	1254945,33	1	1931	318546,66	1256320,83	1	1972	318968,24	1256739,88	1	2013	318210,10	1256497,53
1	1850	318489,76	1256164,11	1	1891	319072,65	1254976,93	1	1932	318527,93	1256369,61	1	1973	318999,95	1256744,93	1	2014	318196,91	1256505,74
1	1851	318510,22	1256077,05	1	1892	319102,93	1255020,94	1	1933	318503,41	1256412,09	1	1974	318960,36	1256789,25	1	2015	318156,69	1256530,78
1	1852	318514,38	1256059,34	1	1893	319096,01	1255030,86	1	1934	318497,35	1256422,59	1	1975	318945,39	1256788,42	1	2016	318138,47	1256537,19
1	1853	318529,06	1256013,26	1	1894	319053,82	1255091,37	1	1935	318474,01	1256469,90	1	1976	318923,21	1256800,63	1	2017	318118,31	1256535,59
1	1854	318538,20	1255984,64	1	1895	319025,34	1255143,58	1	1936	318457,20	1256498,12	1	1977	318864,55	1256805,45	1	2018	318080,90	1256526,62
1	1855	318545,01	1255963,87	1	1896	319019,05	1255155,11	1	1937	318460,42	1256507,50	1	1978	318835,88	1256809,30	1	2019	318012,48	1256492,73
1	1856	318552,67	1255940,53	1	1897	319003,71	1255185,32	1	1938	318461,77	1256511,40	1	1979	318799,12	1256817,30	1	2020	317990,92	1256484,45
1	1857	318558,22	1255923,61	1	1898	318964,42	1255262,65	1	1939	318463,03	1256518,01	1	1980	318771,93	1256826,25	1	2021	317935,07	1256462,99
1	1858	318580,66	1255864,49	1	1899	318930,25	1255338,94	1	1940	318462,65	1256528,28	1	1981	318755,00	1256826,25	1	2022	317889,66	1256449,88
1	1859	318605,58	1255810,51	1	1900	318928,36	1255350,28	1	1941	318462,46	1256533,64	1	1982	318737,73	1256819,22	1	2023	317858,33	1256446,99
1	1860	318637,69	1255740,96	1	1901	318927,62	1255369,66	1	1942	318459,09	1256544,32	1	1983	318720,76	1256806,76	1	2024	317819,95	1256451,80
1	1861	318638,66	1255738,87	1	1902	318925,94	1255380,73	1	1943	318455,06	1256553,40	1	1984	318707,65	1256792,35	1	2025	317794,06	1256469,72

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	317790,10	1256482,45	1	2067	317433,99	1256766,46	1	2108	317131,79	1256704,42	1	2149	316658,86	1256370,57	1	2190	316217,57	1255684,66
1	2027	317786,70	1256493,37	1	2068	317462,13	1256801,97	1	2109	317096,00	1256677,23	1	2150	316663,00	1256279,13	1	2191	316212,76	1255696,17
1	2028	317788,30	1256527,91	1	2069	317471,42	1256825,30	1	2110	317084,16	1256662,53	1	2151	316668,76	1256189,58	1	2192	316201,59	1255699,68
1	2029	317796,30	1256550,92	1	2070	317468,21	1256842,90	1	2111	317080,97	1256645,60	1	2152	316663,97	1256142,25	1	2193	316191,98	1255697,44
1	2030	317830,52	1256593,79	1	2071	317460,21	1256853,76	1	2112	317084,16	1256636,31	1	2153	316655,65	1256121,47	1	2194	316176,62	1255686,57
1	2031	317837,87	1256609,77	1	2072	317443,58	1256857,28	1	2113	317099,51	1256620,01	1	2154	316635,19	1256106,11	1	2195	316142,10	1255659,40
1	2032	317835,95	1256618,09	1	2073	317396,90	1256859,52	1	2114	317140,11	1256577,14	1	2155	316619,45	1256106,65	1	2196	316111,40	1255643,08
1	2033	317828,27	1256625,44	1	2074	317372,27	1256860,15	1	2115	317166,98	1256539,73	1	2156	316616,02	1256106,76	1	2197	316087,74	1255642,46
1	2034	317815,79	1256626,41	1	2075	317354,05	1256867,52	1	2116	317168,58	1256514,16	1	2157	316602,26	1256118,60	1	2198	316050,31	1255661,95
1	2035	317797,59	1256619,04	1	2076	317308,32	1256890,85	1	2117	317165,06	1256501,37	1	2158	316599,70	1256142,25	1	2199	316032,74	1255666,11
1	2036	317764,32	1256596,33	1	2077	317294,89	1256893,74	1	2118	317151,63	1256486,99	1	2159	316611,86	1256195,66	1	2200	316016,11	1255660,03
1	2037	317738,10	1256582,27	1	2078	317281,45	1256889,26	1	2119	317129,25	1256478,67	1	2160	316616,64	1256214,85	1	2201	315996,60	1255642,46
1	2038	317722,75	1256582,60	1	2079	317270,26	1256872,95	1	2120	317108,46	1256483,45	1	2161	316615,05	1256226,04	1	2202	315981,57	1255607,91
1	2039	317708,99	1256593,79	1	2080	317268,99	1256857,28	1	2121	317090,24	1256494,97	1	2162	316602,26	1256236,59	1	2203	315977,41	1255571,15
1	2040	317671,90	1256659,98	1	2081	317278,91	1256840,33	1	2122	317060,81	1256526,32	1	2163	316513,36	1256258,02	1	2204	315980,62	1255539,15
1	2041	317639,93	1256711,15	1	2082	317307,35	1256811,22	1	2123	317041,96	1256533,65	1	2164	316464,44	1256267,61	1	2205	315991,79	1255520,29
1	2042	317615,63	1256743,45	1	2083	317325,59	1256778,92	1	2124	317023,07	1256531,75	1	2165	316430,22	1256268,89	1	2206	316037,85	1255487,68
1	2043	317596,11	1256754,32	1	2084	317326,66	1256745,67	1	2125	316998,47	1256515,75	1	2166	316414,86	1256262,48	1	2207	316061,83	1255465,60
1	2044	317572,78	1256758,78	1	2085	317317,27	1256707,62	1	2126	316981,50	1256491,45	1	2167	316401,75	1256245,55	1	2208	316063,68	1255452,72
1	2045	317547,51	1256749,83	1	2086	317290,73	1256642,06	1	2127	316972,88	1256462,67	1	2168	316384,18	1256191,82	1	2209	316064,07	1255449,95
1	2046	317530,89	1256730,02	1	2087	317272,18	1256599,22	1	2128	316973,52	1256413,74	1	2169	316361,78	1256140,33	1	2210	316059,28	1255436,52
1	2047	317523,86	1256710,18	1	2088	317248,20	1256577,14	1	2129	316986,95	1256336,03	1	2170	316350,91	1256105,81	1	2211	316005,87	1255383,11
1	2048	317525,45	1256698,99	1	2089	317221,66	1256571,40	1	2130	316989,18	1256294,48	1	2171	316350,26	1256073,83	1	2212	315978,38	1255345,37
1	2049	317534,72	1256684,93	1	2090	317199,93	1256582,92	1	2131	316981,82	1256274,64	1	2172	316357,31	1256045,05	1	2213	315947,03	1255271,82
1	2050	317567,65	1256667,96	1	2091	317171,46	1256604,33	1	2132	316970,63	1256265,05	1	2173	316371,07	1256001,23	1	2214	315916,99	1255225,46
1	2051	317636,74	1256638,55	1	2092	317163,46	1256625,76	1	2133	316940,58	1256257,70	1	2174	316377,13	1255963,18	1	2215	315845,36	1255143,59
1	2052	317646,96	1256624,17	1	2093	317174,33	1256662,53	1	2134	316921,06	1256258,99	1	2175	316375,53	1255905,95	1	2216	315817,22	1255115,45
1	2053	317646,96	1256614,25	1	2094	317201,84	1256691,31	1	2135	316899,33	1256274,02	1	2176	316371,44	1255866,16	1	2217	315794,82	1255103,31
1	2054	317640,57	1256604,01	1	2095	317228,69	1256731,92	1	2136	316885,89	1256305,97	1	2177	316369,13	1255843,59	1	2218	315742,06	1255103,31
1	2055	317631,93	1256598,90	1	2096	317234,13	1256751,11	1	2137	316873,43	1256380,17	1	2178	316357,64	1255798,50	1	2219	315707,84	1255100,75
1	2056	317585,57	1256597,95	1	2097	317231,26	1256768,70	1	2138	316864,16	1256430,71	1	2179	316337,15	1255739,01	1	2220	315643,58	1255093,72
1	2057	317494,75	1256595,06	1	2098	317217,82	1256789,81	1	2139	316848,48	1256455,96	1	2180	316300,07	1255662,60	1	2221	315625,02	1255097,88
1	2058	317471,20	1256592,64	1	2099	317191,93	1256808,03	1	2140	316823,54	1256470,99	1	2181	316277,68	1255625,51	1	2222	315617,66	1255103,31
1	2059	317401,38	1256585,46	1	2100	317153,55	1256818,25	1	2141	316790,52	1256478,56	1	2182	316262,98	1255611,75	1	2223	315618,61	1255113,53
1	2060	317360,11	1256587,38	1	2101	317135,65	1256815,08	1	2142	316773,34	1256482,50	1	2183	316246,66	1255606,00	1	2224	315635,26	1255142,32
1	2061	317342,86	1256597,30	1	2102	317124,76	1256802,60	1	2143	316742,63	1256486,34	1	2184	316227,81	1255602,48	1	2225	315648,37	1255167,27
1	2062	317338,06	1256610,73	1	2103	317122,22	1256783,08	1	2144	316707,79	1256482,83	1	2185	316207,33	1255605,35	1	2226	315650,29	1255178,46
1	2063	317338,70	1256625,12	1	2104	317126,05	1256770,94	1	2145	316691,14	1256474,18	1	2186	316197,73	1255613,67	1	2227	315643,58	1255188,70
1	2064	317351,17	1256647,18	1	2105	317136,92	1256752,08	1	2146	316676,44	1256457,88	1	2187	316198,06	1255624,22	1	2228	315635,88	1255194,44
1	2065	317379,30	1256677,56	1	2106	317143,00	1256731,29	1	2147	316666,54	1256436,77	1	2188	316209,89	1255650,11	1	2229	315618,94	1255201,16
1	2066	317406,49	1256702,50	1	2107	317142,36	1256720,10	1	2148	316660,76	1256409,90	1	2189	316215,97	1255671,22	1	2230	315586,65	1255205,30

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				
1	2231	315556,60	1255197,95	1	2272	315163,26	1255035,50	1	2313	314863,93	1254808,91	1	2354	314532,21	1254666,29	1	2395	314224,45	1254419,22
1	2232	315517,27	1255173,67	1	2273	315149,20	1255037,12	1	2314	314833,74	1254808,11	1	2355	314520,09	1254661,45	1	2396	314215,01	1254402,50
1	2233	315499,35	1255148,40	1	2274	315139,60	1255031,68	1	2315	314815,31	1254809,44	1	2356	314510,36	1254648,78	1	2397	314202,87	1254392,26
1	2234	315489,43	1255125,69	1	2275	315130,81	1255023,42	1	2316	314771,50	1254820,67	1	2357	314499,04	1254639,86	1	2398	314190,19	1254385,78
1	2235	315489,13	1255108,42	1	2276	315128,68	1255007,67	1	2317	314758,14	1254823,33	1	2358	314485,28	1254637,17	1	2399	314173,21	1254384,96
1	2236	315496,46	1255101,72	1	2277	315132,95	1254980,14	1	2318	314747,20	1254822,00	1	2359	314460,47	1254637,17	1	2400	314149,46	1254389,82
1	2237	315515,35	1255097,23	1	2278	315138,82	1254956,63	1	2319	314738,91	1254816,93	1	2360	314440,23	1254634,20	1	2401	314134,09	1254397,92
1	2238	315546,03	1255098,83	1	2279	315135,90	1254943,54	1	2320	314733,57	1254809,17	1	2361	314429,46	1254626,93	1	2402	314119,25	1254398,72
1	2239	315560,11	1255097,23	1	2280	315130,27	1254939,27	1	2321	314731,43	1254793,40	1	2362	314421,63	1254614,78	1	2403	314102,24	1254391,71
1	2240	315567,46	1255089,56	1	2281	315119,31	1254939,00	1	2322	314731,16	1254773,64	1	2363	314418,38	1254596,45	1	2404	314092,27	1254377,13
1	2241	315568,74	1255072,29	1	2282	315103,03	1254939,53	1	2323	314728,77	1254759,49	1	2364	314421,90	1254579,73	1	2405	314083,91	1254356,10
1	2242	315568,41	1254996,49	1	2283	315088,87	1254941,68	1	2324	314723,67	1254747,20	1	2365	314435,39	1254567,85	1	2406	314078,53	1254344,78
1	2243	315567,79	1254950,46	1	2284	315061,63	1254951,29	1	2325	314718,07	1254735,97	1	2366	314448,06	1254562,99	1	2407	314067,45	1254346,12
1	2244	315561,38	1254937,02	1	2285	315033,56	1254965,71	1	2326	314710,34	1254725,82	1	2367	314462,08	1254560,03	1	2408	314062,06	1254352,05
1	2245	315546,36	1254926,48	1	2286	315005,61	1254987,08	1	2327	314696,98	1254718,33	1	2368	314479,35	1254558,41	1	2409	314062,61	1254362,05
1	2246	315524,92	1254921,67	1	2287	315005,25	1254987,35	1	2328	314689,76	1254713,00	1	2369	314490,41	1254550,58	1	2410	314067,19	1254374,43
1	2247	315484,97	1254926,16	1	2288	314987,62	1254998,56	1	2329	314683,34	1254704,71	1	2370	314494,19	1254538,44	1	2411	314071,23	1254390,91
1	2248	315457,77	1254935,22	1	2289	314965,18	1255003,66	1	2330	314681,74	1254694,03	1	2371	314493,64	1254521,72	1	2412	314073,11	1254407,63
1	2249	315438,91	1254941,51	1	2290	314941,66	1255007,91	1	2331	314680,94	1254684,95	1	2372	314485,02	1254507,17	1	2413	314070,17	1254426,23
1	2250	315399,58	1254965,81	1	2291	314928,59	1255006,05	1	2332	314683,34	1254679,06	1	2373	314469,38	1254498,52	1	2414	314062,61	1254438,37
1	2251	315374,01	1254980,84	1	2292	314904,00	1254991,63	1	2333	314687,61	1254673,72	1	2374	314452,66	1254496,09	1	2415	314053,96	1254445,11
1	2252	315362,47	1254985,30	1	2293	314895,19	1254989,48	1	2334	314695,61	1254670,70	1	2375	314437,82	1254499,06	1	2416	314041,29	1254446,46
1	2253	315348,09	1254981,47	1	2294	314867,09	1254990,93	1	2335	314722,52	1254669,85	1	2376	314415,68	1254502,84	1	2417	314028,88	1254442,42
1	2254	315329,87	1254972,52	1	2295	314853,25	1254991,63	1	2336	314739,58	1254670,42	1	2377	314392,24	1254503,92	1	2418	314017,29	1254433,52
1	2255	315317,73	1254955,89	1	2296	314843,11	1254991,10	1	2337	314755,50	1254667,24	1	2378	314366,06	1254500,96	1	2419	313997,87	1254417,87
1	2256	315310,36	1254930,32	1	2297	314833,74	1254981,22	1	2338	314762,87	1254658,81	1	2379	314342,86	1254493,39	1	2420	313981,40	1254413,02
1	2257	315308,11	1254885,86	1	2298	314831,06	1254969,99	1	2339	314765,04	1254644,67	1	2380	314317,78	1254486,93	1	2421	313970,63	1254415,17
1	2258	315299,49	1254862,83	1	2299	314834,01	1254961,17	1	2340	314754,63	1254623,56	1	2381	314298,63	1254483,15	1	2422	313963,33	1254425,41
1	2259	315291,17	1254850,69	1	2300	314841,49	1254956,63	1	2341	314739,86	1254613,44	1	2382	314287,30	1254484,77	1	2423	313961,45	1254445,91
1	2260	315282,54	1254846,85	1	2301	314850,04	1254958,49	1	2342	314726,56	1254604,18	1	2383	314274,08	1254491,25	1	2424	313958,49	1254469,66
1	2261	315266,24	1254848,12	1	2302	314868,47	1254963,85	1	2343	314704,86	1254603,59	1	2384	314267,88	1254502,04	1	2425	313945,81	1254481,54
1	2262	315227,54	1254862,18	1	2303	314888,23	1254964,92	1	2344	314679,99	1254600,99	1	2385	314265,72	1254517,94	1	2426	313931,77	1254479,37
1	2263	315181,18	1254881,70	1	2304	314910,67	1254953,69	1	2345	314650,77	1254613,44	1	2386	314268,68	1254529,00	1	2427	313920,98	1254470,75
1	2264	315168,39	1254893,86	1	2305	314916,88	1254948,03	1	2346	314638,04	1254620,96	1	2387	314265,72	1254538,18	1	2428	313911,27	1254463,47
1	2265	315165,18	1254905,67	1	2306	314931,78	1254934,46	1	2347	314619,35	1254621,79	1	2388	314250,61	1254537,91	1	2429	313899,68	1254465,08
1	2266	315169,02	1254919,13	1	2307	314938,74	1254916,29	1	2348	314599,66	1254619,10	1	2389	314236,06	1254533,31	1	2430	313878,10	1254473,18
1	2267	315188,21	1254942,46	1	2308	314938,74	1254897,33	1	2349	314586,99	1254622,06	1	2390	314226,06	1254527,12	1	2431	313864,22	1254475,87
1	2268	315206,10	1254965,16	1	2309	314933,93	1254864,75	1	2350	314573,76	1254631,50	1	2391	314222,83	1254515,53	1	2432	313858,59	1254461,48
1	2269	315208,35	1254980,52	1	2310	314920,57	1254836,42	1	2351	314569,72	1254647,14	1	2392	314221,22	1254491,78	1	2433	313778,11	1254446,87
1	2270	315201,96	1254997,14	1	2311	314905,07	1254821,71	1	2352	314562,97	1254660,10	1	2393	314225,27	1254453,76	1	2434	313795,72	1254442,82
1	2271	315181,18	1255022,09	1	2312	314887,99	1254813,71	1	2353	314547,34	1254667,11	1	2394	314226,06	1254430,83	1	2435	313802,80	1254443,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	313806,31	1254439,99	1	2477	314212,94	1254341,26	1	2518	314682,29	1254551,05	1	2559	315097,89	1254889,79	1	2600	315616,45	1254938,95
1	2437	313816,12	1254434,59	1	2478	314225,80	1254347,83	1	2519	314723,52	1254554,47	1	2560	315106,71	1254889,66	1	2601	315617,79	1254950,07
1	2438	313826,38	1254431,60	1	2479	314234,96	1254353,91	1	2520	314739,00	1254555,76	1	2561	315118,76	1254891,08	1	2602	315618,55	1255048,09
1	2439	313866,66	1254424,43	1	2480	314249,10	1254365,92	1	2521	314749,47	1254559,74	1	2562	315119,38	1254883,95	1	2603	315632,65	1255044,93
1	2440	313899,49	1254414,88	1	2481	314254,94	1254372,41	1	2522	314783,03	1254582,41	1	2563	315121,63	1254876,16	1	2604	315643,78	1255043,72
1	2441	313908,26	1254413,56	1	2482	314260,64	1254382,05	1	2523	314787,99	1254586,72	1	2564	315126,74	1254866,20	1	2605	315743,93	1255053,31
1	2442	313914,93	1254413,90	1	2483	314272,65	1254412,66	1	2524	314791,48	1254589,77	1	2565	315133,94	1254857,62	1	2606	315797,21	1255053,37
1	2443	313916,08	1254409,05	1	2484	314275,17	1254421,39	1	2525	314799,48	1254601,45	1	2566	315152,01	1254841,09	1	2607	315801,72	1255053,99
1	2444	313919,96	1254400,52	1	2485	314275,85	1254438,01	1	2526	314809,88	1254622,56	1	2567	315161,78	1254835,62	1	2608	315805,94	1255054,57
1	2445	313927,86	1254390,17	1	2486	314293,92	1254433,37	1	2527	314813,18	1254631,17	1	2568	315208,14	1254816,10	1	2609	315816,52	1255058,26
1	2446	313935,05	1254384,17	1	2487	314305,11	1254433,58	1	2528	314815,04	1254644,21	1	2569	315224,79	1254810,02	1	2610	315841,04	1255071,49
1	2447	313953,13	1254371,78	1	2488	314354,14	1254444,68	1	2529	314814,27	1254653,40	1	2570	315242,53	1254803,55	1	2611	315850,23	1255077,89
1	2448	313963,01	1254366,53	1	2489	314376,74	1254451,85	1	2530	314811,09	1254664,14	1	2571	315249,28	1254801,08	1	2612	315858,59	1255086,27
1	2449	313973,82	1254363,60	1	2490	314393,91	1254453,79	1	2531	314801,56	1254686,71	1	2572	315260,17	1254798,49	1	2613	315882,99	1255110,67
1	2450	313985,00	1254363,15	1	2491	314410,01	1254453,04	1	2532	314796,07	1254696,46	1	2573	315271,37	1254798,38	1	2614	315885,25	1255113,25
1	2451	313995,53	1254365,06	1	2492	314448,66	1254446,25	1	2533	314788,55	1254704,76	1	2574	315296,29	1254800,96	1	2615	315954,62	1255192,54
1	2452	314014,50	1254371,03	1	2493	314459,86	1254446,61	1	2534	314779,37	1254711,17	1	2575	315303,62	1254802,55	1	2616	315988,99	1255244,63
1	2453	314015,16	1254371,24	1	2494	314476,57	1254449,04	1	2535	314764,22	1254716,49	1	2576	315307,24	1254803,34	1	2617	315993,02	1255252,22
1	2454	314012,06	1254352,10	1	2495	314487,40	1254451,88	1	2536	314774,98	1254740,40	1	2577	315316,07	1254807,33	1	2618	316022,15	1255320,53
1	2455	314013,30	1254340,97	1	2496	314512,72	1254465,54	1	2537	314778,05	1254751,08	1	2578	315325,09	1254813,96	1	2619	316043,98	1255350,52
1	2456	314016,99	1254330,39	1	2497	314521,29	1254472,75	1	2538	314780,52	1254766,43	1	2579	315332,41	1254822,42	1	2620	316094,63	1255401,17
1	2457	314024,02	1254319,60	1	2498	314528,04	1254481,69	1	2539	314803,51	1254760,85	1	2580	315341,24	1254835,32	1	2621	316101,46	1255409,66
1	2458	314030,85	1254312,99	1	2499	314537,95	1254498,56	1	2540	314830,14	1254758,24	1	2581	315345,98	1254844,45	1	2622	316106,38	1255419,72
1	2459	314040,33	1254307,02	1	2500	314541,99	1254509,00	1	2541	314873,71	1254759,88	1	2582	315356,24	1254872,28	1	2623	316111,17	1255433,15
1	2460	314058,98	1254298,76	1	2501	314543,45	1254517,42	1	2542	314898,59	1254764,85	1	2583	315358,05	1254883,34	1	2624	316113,90	1255445,85
1	2461	314069,71	1254295,57	1	2502	314544,04	1254542,31	1	2543	314908,44	1254768,08	1	2584	315360,01	1254922,02	1	2625	316113,79	1255455,25
1	2462	314080,88	1254294,84	1	2503	314541,93	1254553,31	1	2544	314930,56	1254778,69	1	2585	315362,17	1254929,55	1	2626	316111,33	1255472,68
1	2463	314087,09	1254295,79	1	2504	314538,15	1254565,44	1	2545	314939,49	1254785,44	1	2586	315413,00	1254898,75	1	2627	316111,09	1255473,59
1	2464	314091,27	1254296,43	1	2505	314534,14	1254574,81	1	2546	314954,99	1254800,15	1	2587	315423,10	1254894,08	1	2628	316108,51	1255483,52
1	2465	314102,33	1254300,80	1	2506	314527,66	1254583,94	1	2547	314962,19	1254808,72	1	2588	315462,80	1254880,84	1	2629	316103,35	1255493,46
1	2466	314111,51	1254307,20	1	2507	314516,60	1254593,30	1	2548	314979,16	1254843,43	1	2589	315469,16	1254878,72	1	2630	316096,11	1255502,00
1	2467	314118,63	1254314,92	1	2508	314520,47	1254594,68	1	2549	314982,77	1254854,02	1	2590	315479,38	1254876,47	1	2631	316071,72	1255524,46
1	2468	314124,27	1254324,59	1	2509	314533,05	1254603,00	1	2550	314988,21	1254890,03	1	2591	315519,33	1254871,98	1	2632	316029,27	1255555,12
1	2469	314131,79	1254342,26	1	2510	314536,39	1254598,28	1	2551	314988,74	1254916,29	1	2592	315530,53	1254871,98	1	2633	316027,69	1255570,83
1	2470	314132,57	1254343,07	1	2511	314543,70	1254591,54	1	2552	314987,49	1254927,42	1	2593	315557,31	1254877,69	1	2634	316030,41	1255594,84
1	2471	314139,44	1254340,84	1	2512	314557,95	1254581,36	1	2553	314982,52	1254941,80	1	2594	315567,89	1254881,35	1	2635	316037,89	1255612,04
1	2472	314157,73	1254337,10	1	2513	314567,73	1254575,92	1	2554	315003,19	1254925,98	1	2595	315575,08	1254885,55	1	2636	316067,23	1255596,86
1	2473	314164,45	1254335,73	1	2514	314595,23	1254569,29	1	2555	315010,71	1254921,23	1	2596	315592,70	1254898,04	1	2637	316077,89	1255593,44
1	2474	314174,33	1254334,97	1	2515	314623,35	1254571,56	1	2556	315044,99	1254904,14	1	2597	315600,59	1254906,00	1	2638	316086,17	1255592,48
1	2475	314192,60	1254335,84	1	2516	314660,39	1254554,99	1	2557	315072,24	1254894,53	1	2598	315606,51	1254915,50	1	2639	316113,39	1255593,12
1	2476	314202,46	1254337,31	1	2517	314673,99	1254551,35	1	2558	315081,37	1254892,24	1	2599	315612,92	1254928,94	1	2640	316123,80	1255594,64

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				
1	2641	316134,26	1255598,61	1	2682	316566,75	1256083,40	1	2723	316818,18	1255946,78	1	2764	316790,75	1255266,10	1	2805	316709,26	1254767,18
1	2642	316148,43	1255606,14	1	2683	316583,54	1256068,75	1	2724	316811,65	1255908,27	1	2765	316789,34	1255255,00	1	2806	316709,57	1254755,98
1	2643	316151,84	1255593,84	1	2684	316592,81	1256062,47	1	2725	316812,14	1255897,08	1	2766	316791,29	1255226,32	1	2807	316712,37	1254745,14
1	2644	316157,40	1255584,12	1	2685	316595,85	1256061,29	1	2726	316815,11	1255878,22	1	2767	316795,73	1255207,99	1	2808	316721,53	1254721,18
1	2645	316162,89	1255577,80	1	2686	316603,24	1256058,42	1	2727	316818,09	1255867,43	1	2768	316792,76	1255201,60	1	2809	316726,19	1254712,42
1	2646	316179,59	1255563,74	1	2687	316614,33	1256056,79	1	2728	316823,38	1255857,56	1	2769	316790,07	1255190,74	1	2810	316742,25	1254689,63
1	2647	316187,86	1255559,99	1	2688	316633,73	1256056,13	1	2729	316831,39	1255848,29	1	2770	316789,28	1255174,47	1	2811	316733,34	1254669,18
1	2648	316194,22	1255557,10	1	2689	316644,66	1256057,02	1	2730	316828,51	1255835,63	1	2771	316786,86	1255166,74	1	2812	316731,84	1254657,75
1	2649	316225,82	1255552,52	1	2690	316655,34	1256060,35	1	2731	316828,70	1255824,44	1	2772	316777,03	1255157,41	1	2813	316732,86	1254646,94
1	2650	316236,98	1255553,33	1	2691	316665,03	1256065,99	1	2732	316831,09	1255814,40	1	2773	316756,34	1255143,26	1	2814	316757,04	1254529,37
1	2651	316255,84	1255556,85	1	2692	316689,41	1256084,59	1	2733	316835,94	1255804,31	1	2774	316748,18	1255136,18	1	2815	316757,20	1254519,61
1	2652	316260,28	1255558,30	1	2693	316696,76	1256093,02	1	2734	316841,89	1255795,20	1	2775	316744,90	1255132,57	1	2816	316755,26	1254505,52
1	2653	316279,59	1255564,59	1	2694	316702,06	1256102,88	1	2735	316846,59	1255788,00	1	2776	316735,63	1255122,40	1	2817	316755,05	1254494,84
1	2654	316288,17	1255568,56	1	2695	316704,94	1256110,13	1	2736	316853,73	1255779,36	1	2777	316729,59	1255114,24	1	2818	316757,27	1254483,86
1	2655	316297,15	1255575,24	1	2696	316711,35	1256126,27	1	2737	316862,17	1255772,53	1	2778	316717,80	1255094,20	1	2819	316762,14	1254473,21
1	2656	316313,66	1255590,79	1	2697	316713,36	1256134,46	1	2738	316871,32	1255758,34	1	2779	316714,51	1255086,35	1	2820	316767,96	1254465,62
1	2657	316319,11	1255597,53	1	2698	316718,66	1256192,79	1	2739	316879,09	1255746,28	1	2780	316712,30	1255075,37	1	2821	316768,64	1254464,73
1	2658	316345,05	1255640,77	1	2699	316712,93	1256281,87	1	2740	316879,90	1255740,09	1	2781	316711,54	1255054,41	1	2822	316774,25	1254458,95
1	2659	316382,14	1255717,18	1	2700	316711,17	1256320,72	1	2741	316869,78	1255720,80	1	2782	316713,52	1255030,74	1	2823	316791,91	1254425,82
1	2660	316404,91	1255782,22	1	2701	316708,92	1256370,49	1	2742	316867,46	1255714,19	1	2783	316710,62	1255008,25	1	2824	316774,78	1254401,59
1	2661	316417,58	1255831,24	1	2702	316710,51	1256403,39	1	2743	316862,03	1255685,82	1	2784	316710,00	1254987,61	1	2825	316767,76	1254390,09
1	2662	316423,74	1255887,01	1	2703	316714,23	1256420,69	1	2744	316861,21	1255675,30	1	2785	316710,12	1254986,31	1	2826	316755,63	1254383,55
1	2663	316425,27	1255900,84	1	2704	316718,55	1256429,92	1	2745	316862,78	1255664,21	1	2786	316710,93	1254977,92	1	2827	316733,00	1254374,00
1	2664	316427,11	1255961,78	1	2705	316722,34	1256434,04	1	2746	316864,74	1255659,09	1	2787	316717,00	1254950,95	1	2828	316723,55	1254368,65
1	2665	316426,51	1255971,04	1	2706	316732,13	1256435,03	1	2747	316866,78	1255653,75	1	2788	316720,60	1254940,74	1	2829	316703,91	1254354,32
1	2666	316420,44	1256009,09	1	2707	316726,58	1256379,99	1	2748	316870,68	1255647,91	1	2789	316724,97	1254931,78	1	2830	316695,99	1254348,53
1	2667	316405,49	1256058,50	1	2708	316727,17	1256334,48	1	2749	316856,11	1255614,04	1	2790	316726,21	1254929,26	1	2831	316687,37	1254342,23
1	2668	316400,38	1256079,37	1	2709	316729,29	1256303,45	1	2750	316850,21	1255588,97	1	2791	316726,07	1254926,50	1	2832	316679,13	1254334,66
1	2669	316400,75	1256097,63	1	2710	316730,27	1256289,11	1	2751	316850,07	1255577,78	1	2792	316725,72	1254919,38	1	2833	316672,82	1254325,53
1	2670	316408,68	1256122,80	1	2711	316739,70	1256240,69	1	2752	316857,21	1255506,25	1	2793	316717,39	1254905,00	1	2834	316669,98	1254320,24
1	2671	316431,71	1256176,28	1	2712	316740,33	1256159,28	1	2753	316856,36	1255487,50	1	2794	316712,32	1254886,18	1	2835	316661,25	1254303,99
1	2672	316445,44	1256218,28	1	2713	316742,80	1256133,94	1	2754	316854,72	1255479,67	1	2795	316711,07	1254878,53	1	2836	316647,62	1254282,83
1	2673	316458,66	1256217,79	1	2714	316755,85	1256090,24	1	2755	316839,95	1255433,93	1	2796	316711,11	1254877,17	1	2837	316623,18	1254244,87
1	2674	316502,69	1256209,16	1	2715	316756,62	1256081,19	1	2756	316838,05	1255423,99	1	2797	316711,39	1254867,33	1	2838	316561,26	1254211,46
1	2675	316560,70	1256195,18	1	2716	316758,33	1256061,37	1	2757	316837,76	1255419,64	1	2798	316714,19	1254856,49	1	2839	316537,01	1254193,19
1	2676	316551,01	1256153,61	1	2717	316759,35	1256049,40	1	2758	316834,63	1255372,89	1	2799	316720,79	1254839,56	1	2840	316505,15	1254169,19
1	2677	316549,70	1256142,49	1	2718	316766,03	1256022,87	1	2759	316829,37	1255349,70	1	2800	316728,77	1254819,07	1	2841	316420,20	1254100,92
1	2678	316553,13	1256109,30	1	2719	316769,89	1256013,92	1	2760	316824,57	1255340,09	1	2801	316721,21	1254806,68	1	2842	316350,83	1254072,74
1	2679	316556,43	1256098,60	1	2720	316782,21	1255993,58	1	2761	316812,30	1255320,59	1	2802	316717,00	1254796,74	1	2843	316213,49	1253991,27
1	2680	316562,03	1256088,91	1	2721	316792,68	1255979,51	1	2762	316799,41	1255296,36	1	2803	316716,84	1254796,37	1	2844	316172,76	1253967,11
1	2681	316562,10	1256088,82	1	2722	316806,05	1255964,26	1	2763	316795,88	1255287,11	1	2804	316711,15	1254777,19	1	2845	316163,86	1253960,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	316156,68	1253951,74	1	2887	316485,18	1254024,85	1	2928	316853,04	1254083,50	1	2969	317229,49	1253337,89	1	3010	317532,73	1252891,89
1	2847	316151,59	1253941,77	1	2888	316567,18	1254090,74	1	2929	316854,10	1254072,35	1	2970	317234,51	1253330,44	1	3011	317537,34	1252879,97
1	2848	316151,56	1253941,64	1	2889	316618,22	1254129,17	1	2930	316857,70	1254055,27	1	2971	317242,51	1253322,61	1	3012	317546,26	1252868,10
1	2849	316148,85	1253930,91	1	2890	316638,73	1254140,00	1	2931	316861,16	1254044,76	1	2972	317252,06	1253316,76	1	3013	317555,08	1252861,19
1	2850	316148,60	1253919,72	1	2891	316660,67	1254151,58	1	2932	316881,62	1254013,89	1	2973	317262,73	1253312,27	1	3014	317566,60	1252855,94
1	2851	316150,84	1253908,75	1	2892	316667,26	1254155,06	1	2933	316882,24	1254011,17	1	2974	317254,57	1253294,37	1	3015	317565,05	1252835,76
1	2852	316153,65	1253902,55	1	2893	316681,47	1254162,56	1	2934	316877,64	1254001,59	1	2975	317252,65	1253283,34	1	3016	317565,54	1252826,97
1	2853	316155,47	1253898,55	1	2894	316693,08	1254171,03	1	2935	316875,17	1253990,67	1	2976	317253,56	1253270,43	1	3017	317571,80	1252794,58
1	2854	316162,24	1253889,64	1	2895	316693,36	1254171,37	1	2936	316872,77	1253969,10	1	2977	317257,00	1253259,78	1	3018	317574,55	1252785,34
1	2855	316170,83	1253882,47	1	2896	316696,36	1254175,05	1	2937	316872,85	1253957,37	1	2978	317262,72	1253250,15	1	3019	317584,07	1252761,91
1	2856	316180,81	1253877,38	1	2897	316700,16	1254179,71	1	2938	316875,30	1253946,98	1	2979	317269,12	1253243,19	1	3020	317598,43	1252731,99
1	2857	316191,67	1253874,64	1	2898	316733,34	1254231,24	1	2939	316881,47	1253930,01	1	2980	317287,10	1253227,01	1	3021	317629,60	1252684,77
1	2858	316202,86	1253874,38	1	2899	316736,77	1254236,56	1	2940	316888,17	1253917,48	1	2981	317296,20	1253220,50	1	3022	317686,78	1252603,24
1	2859	316213,83	1253876,63	1	2900	316746,39	1254251,51	1	2941	316895,78	1253909,25	1	2982	317326,24	1253209,15	1	3023	317698,43	1252586,65
1	2860	316219,13	1253879,03	1	2901	316755,23	1254267,63	1	2942	316902,38	1253904,43	1	2983	317334,88	1253197,68	1	3024	317703,97	1252580,05
1	2861	316224,02	1253881,25	1	2902	316755,53	1254268,18	1	2943	316924,40	1253892,64	1	2984	317336,27	1253161,09	1	3025	317730,54	1252553,97
1	2862	316333,54	1253946,62	1	2903	316777,56	1254284,27	1	2944	316935,25	1253874,28	1	2985	317338,91	1253150,21	1	3026	317788,59	1252508,81
1	2863	316316,68	1253879,22	1	2904	316784,11	1254287,10	1	2945	316931,16	1253847,46	1	2986	317343,91	1253140,20	1	3027	317815,63	1252485,07
1	2864	316306,55	1253798,04	1	2905	316786,57	1254285,51	1	2946	316932,21	1253836,30	1	2987	317351,01	1253131,54	1	3028	317817,14	1252483,45
1	2865	316305,42	1253789,01	1	2906	316780,93	1254272,42	1	2947	316945,21	1253774,10	1	2988	317356,47	1253126,94	1	3029	317831,23	1252468,36
1	2866	316305,29	1253777,82	1	2907	316779,16	1254261,36	1	2948	316948,81	1253763,50	1	2989	317367,52	1253121,02	1	3030	317839,68	1252454,99
1	2867	316307,65	1253766,87	1	2908	316779,48	1254252,97	1	2949	316954,38	1253754,36	1	2990	317381,69	1253099,49	1	3031	317861,47	1252420,47
1	2868	316312,38	1253756,73	1	2909	316781,28	1254238,30	1	2950	316974,23	1253729,01	1	2991	317394,80	1253079,56	1	3032	317868,39	1252411,83
1	2869	316319,26	1253747,89	1	2910	316781,67	1254236,66	1	2951	317007,80	1253679,80	1	2992	317401,96	1253070,95	1	3033	317880,84	1252399,38
1	2870	316327,92	1253740,80	1	2911	316783,87	1254227,40	1	2952	317013,85	1253673,06	1	2993	317410,21	1253064,55	1	3034	317885,94	1252395,10
1	2871	316337,96	1253735,83	1	2912	316788,83	1254217,36	1	2953	317040,93	1253649,93	1	2994	317431,44	1253051,37	1	3035	317887,59	1252393,73
1	2872	316348,84	1253733,20	1	2913	316792,51	1254212,34	1	2954	317065,89	1253606,30	1	2995	317440,91	1253046,80	1	3036	317906,22	1252380,72
1	2873	316360,04	1253733,07	1	2914	316800,61	1254204,60	1	2955	317103,69	1253516,50	1	2996	317451,80	1253044,22	1	3037	317918,11	1252372,42
1	2874	316370,98	1253735,43	1	2915	316815,61	1254193,28	1	2956	317116,79	1253481,00	1	2997	317460,67	1253044,14	1	3038	317941,77	1252354,53
1	2875	316373,07	1253736,40	1	2916	316822,80	1254189,27	1	2957	317121,81	1253470,99	1	2998	317471,46	1253004,18	1	3039	317970,38	1252319,24
1	2876	316379,77	1253739,53	1	2917	316838,91	1254183,06	1	2958	317126,75	1253464,62	1	2999	317475,37	1252993,69	1	3040	318001,15	1252289,25
1	2877	316381,13	1253740,17	1	2918	316839,95	1254182,67	1	2959	317135,17	1253457,24	1	3000	317481,28	1252984,63	1	3041	318002,17	1252287,95
1	2878	316389,97	1253747,04	1	2919	316848,07	1254180,80	1	2960	317159,39	1253441,11	1	3001	317489,30	1252976,81	1	3042	318013,37	1252273,61
1	2879	316397,05	1253755,71	1	2920	316865,38	1254179,24	1	2961	317173,49	1253436,64	1	3002	317502,83	1252966,53	1	3043	318033,67	1252247,63
1	2880	316402,03	1253765,74	1	2921	316872,65	1254177,76	1	2962	317197,03	1253435,26	1	3003	317508,54	1252963,39	1	3044	318039,70	1252236,87
1	2881	316404,65	1253776,62	1	2922	316876,33	1254177,02	1	2963	317199,02	1253431,95	1	3004	317503,20	1252943,84	1	3045	318067,15	1252187,85
1	2882	316415,49	1253863,47	1	2923	316882,85	1254163,85	1	2964	317198,76	1253417,50	1	3005	317503,01	1252932,64	1	3046	318073,66	1252178,79
1	2883	316427,80	1253909,79	1	2924	316875,52	1254138,37	1	2965	317201,32	1253406,61	1	3006	317505,32	1252921,69	1	3047	318082,05	1252171,38
1	2884	316431,80	1253928,36	1	2925	316861,36	1254110,94	1	2966	317206,25	1253396,55	1	3007	317510,02	1252911,52	1	3048	318106,08	1252154,55
1	2885	316461,41	1253979,94	1	2926	316858,35	1254105,11	1	2967	317216,97	1253382,42	1	3008	317518,58	1252900,95	1	3049	318118,28	1252140,19
1	2886	316479,92	1254014,90	1	2927	316854,61	1254095,12	1	2968	317225,22	1253348,23	1	3009	317525,49	1252895,53	1	3050	318132,96	1252108,43

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	3051	318143,31	1252086,05	1	3092	318683,09	1251428,54	1	3133	318882,44	1250880,36	1	3174	319166,67	1250333,96	1	3215	319537,57	1249955,93
1	3052	318161,20	1252057,50	1	3093	318690,57	1251364,23	1	3134	318887,81	1250870,53	1	3175	319170,79	1250333,11	1	3216	319542,35	1249945,80
1	3053	318168,34	1252048,89	1	3094	318692,59	1251355,51	1	3135	318895,22	1250862,14	1	3176	319174,09	1250332,44	1	3217	319550,51	1249935,78
1	3054	318186,14	1252032,61	1	3095	318693,10	1251353,33	1	3136	318908,26	1250850,38	1	3177	319174,99	1250313,67	1	3218	319561,93	1249927,42
1	3055	318193,24	1252027,20	1	3096	318708,13	1251321,17	1	3137	318913,89	1250845,97	1	3178	319180,43	1250300,36	1	3219	319554,31	1249916,75
1	3056	318224,67	1252007,45	1	3097	318712,97	1251313,08	1	3138	318923,82	1250840,81	1	3179	319173,59	1250278,96	1	3220	319552,61	1249913,69
1	3057	318234,76	1252002,58	1	3098	318724,50	1251297,46	1	3139	318938,48	1250837,62	1	3180	319173,06	1250265,76	1	3221	319548,87	1249906,96
1	3058	318254,42	1251997,99	1	3099	318731,09	1251290,57	1	3140	318935,32	1250824,54	1	3181	319172,92	1250262,02	1	3222	319548,50	1249905,68
1	3059	318263,30	1251995,92	1	3100	318747,87	1251276,99	1	3141	318934,55	1250816,84	1	3182	319177,75	1250246,20	1	3223	319545,75	1249896,21
1	3060	318264,32	1251988,99	1	3101	318758,13	1251269,89	1	3142	318935,44	1250795,72	1	3183	319183,85	1250236,80	1	3224	319545,04	1249886,54
1	3061	318269,56	1251953,36	1	3102	318759,39	1251267,97	1	3143	318937,22	1250784,66	1	3184	319200,80	1250216,67	1	3225	319546,95	1249873,98
1	3062	318273,69	1251942,95	1	3103	318759,66	1251265,45	1	3144	318952,04	1250748,98	1	3185	319209,65	1250209,82	1	3226	319556,30	1249853,62
1	3063	318284,47	1251922,72	1	3104	318750,14	1251243,64	1	3145	318957,47	1250739,39	1	3186	319214,55	1250207,21	1	3227	319566,20	1249837,71
1	3064	318306,95	1251871,16	1	3105	318747,82	1251235,41	1	3146	318965,00	1250731,11	1	3187	319230,76	1250202,79	1	3228	319568,56	1249823,12
1	3065	318321,32	1251814,36	1	3106	318746,95	1251224,25	1	3147	318978,91	1250718,89	1	3188	319241,97	1250202,97	1	3229	319571,25	1249814,01
1	3066	318325,26	1251803,87	1	3107	318749,33	1251210,62	1	3148	318983,34	1250713,34	1	3189	319258,35	1250205,07	1	3230	319574,95	1249807,16
1	3067	318331,44	1251794,53	1	3108	318753,94	1251200,41	1	3149	318988,12	1250691,11	1	3190	319266,98	1250207,18	1	3231	319575,95	1249805,29
1	3068	318344,16	1251780,82	1	3109	318763,55	1251184,25	1	3150	318990,71	1250684,13	1	3191	319269,23	1250207,73	1	3232	319575,24	1249804,34
1	3069	318351,98	1251774,02	1	3110	318769,95	1251175,94	1	3151	318997,52	1250671,52	1	3192	319275,60	1250210,59	1	3233	319567,14	1249793,51
1	3070	318397,10	1251742,37	1	3111	318786,52	1251159,02	1	3152	318998,32	1250654,35	1	3193	319284,37	1250216,63	1	3234	319565,25	1249788,94
1	3071	318403,43	1251735,81	1	3112	318807,86	1251135,43	1	3153	319000,96	1250643,47	1	3194	319291,83	1250213,64	1	3235	319562,87	1249783,16
1	3072	318407,72	1251692,98	1	3113	318812,21	1251122,60	1	3154	319010,21	1250619,98	1	3195	319301,32	1250203,02	1	3236	319561,01	1249772,12
1	3073	318410,06	1251682,02	1	3114	318796,43	1251106,44	1	3155	319019,59	1250608,12	1	3196	319320,23	1250184,95	1	3237	319561,65	1249760,94
1	3074	318412,84	1251675,33	1	3115	318790,40	1251097,01	1	3156	319018,47	1250594,61	1	3197	319329,15	1250178,18	1	3238	319564,77	1249750,19
1	3075	318418,98	1251665,97	1	3116	318786,62	1251086,47	1	3157	319020,49	1250583,60	1	3198	319334,30	1250175,49	1	3239	319575,89	1249724,32
1	3076	318440,22	1251640,34	1	3117	318785,28	1251075,35	1	3158	319029,44	1250561,06	1	3199	319336,74	1250174,39	1	3240	319581,99	1249714,93
1	3077	318448,28	1251632,57	1	3118	318785,26	1251049,15	1	3159	319034,42	1250545,81	1	3200	319355,27	1250166,07	1	3241	319584,86	1249711,97
1	3078	318474,04	1251617,96	1	3119	318787,35	1251038,16	1	3160	319035,33	1250543,00	1	3201	319365,55	1250162,83	1	3242	319587,65	1249709,09
1	3079	318484,02	1251613,91	1	3120	318789,90	1251031,60	1	3161	319050,40	1250506,53	1	3202	319385,72	1250158,96	1	3243	319597,72	1249701,19
1	3080	318502,97	1251608,49	1	3121	318795,78	1251022,08	1	3162	319055,80	1250496,73	1	3203	319402,89	1250157,23	1	3244	319586,44	1249655,62
1	3081	318522,93	1251596,20	1	3122	318803,64	1251014,09	1	3163	319077,00	1250468,74	1	3204	319414,68	1250143,98	1	3245	319570,71	1249606,80
1	3082	318556,36	1251569,31	1	3123	318817,51	1251004,46	1	3164	319077,30	1250468,35	1	3205	319418,74	1250139,40	1	3246	319549,87	1249556,10
1	3083	318571,62	1251555,10	1	3124	318832,20	1250997,36	1	3165	319084,23	1250461,25	1	3206	319426,08	1250132,85	1	3247	319526,63	1249509,31
1	3084	318592,13	1251523,18	1	3125	318830,46	1250984,95	1	3166	319090,94	1250455,89	1	3207	319466,30	1250106,44	1	3248	319506,03	1249459,72
1	3085	318609,28	1251499,59	1	3126	318830,97	1250958,50	1	3167	319093,60	1250453,77	1	3208	319475,07	1250078,91	1	3249	319502,92	1249448,96
1	3086	318616,84	1251491,32	1	3127	318833,79	1250947,67	1	3168	319103,65	1250421,53	1	3209	319484,67	1250056,91	1	3250	319501,50	1249431,72
1	3087	318634,80	1251477,50	1	3128	318842,19	1250925,82	1	3169	319120,27	1250382,55	1	3210	319491,54	1250048,08	1	3251	319499,30	1249405,03
1	3088	318643,81	1251472,03	1	3129	318847,36	1250915,88	1	3170	319125,46	1250373,27	1	3211	319521,24	1250017,63	1	3252	319499,85	1249390,53
1	3089	318656,71	1251465,96	1	3130	318851,47	1250910,56	1	3171	319142,30	1250349,81	1	3212	319538,13	1249990,05	1	3253	319500,60	1249370,80
1	3090	318677,01	1251460,45	1	3131	318863,57	1250900,63	1	3172	319147,21	1250344,75	1	3213	319535,24	1249978,06	1	3254	319501,53	1249346,42
1	3091	318681,22	1251458,01	1	3132	318878,88	1250893,74	1	3173	319156,33	1250338,25	1	3214	319535,16	1249966,86	1	3255	319501,82	1249338,63

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	3256	319503,50	1249327,56	1	3297	320145,50	1248503,88	1	3338	318689,73	1247913,64	1	3379	319168,64	1247926,26	1	3420	320457,67	1248145,86
1	3257	319508,58	1249314,56	1	3298	320161,49	1248473,19	1	3339	318672,51	1247906,60	1	3380	319254,11	1247959,00	1	3421	320465,68	1248141,28
1	3258	319508,24	1249292,62	1	3299	320115,79	1248459,84	1	3340	318661,07	1247901,92	1	3381	319291,85	1247977,91	1	3422	320469,11	1248134,85
1	3259	319512,56	1249278,32	1	3300	320114,90	1248459,59	1	3341	318660,78	1247901,80	1	3382	319312,35	1247989,49	1	3423	320482,23	1248099,00
1	3260	319510,93	1249266,09	1	3301	320113,70	1248459,12	1	3342	318655,32	1247899,56	1	3383	319348,39	1248009,81	1	3424	320485,82	1248092,38
1	3261	319510,35	1249261,71	1	3302	320106,68	1248456,37	1	3343	318647,34	1247895,35	1	3384	319390,99	1248032,40	1	3425	320492,89	1248083,70
1	3262	319510,38	1249253,38	1	3303	320081,74	1248443,67	1	3344	318604,66	1247867,68	1	3385	319392,05	1248032,96	1	3426	320507,05	1248071,57
1	3263	319513,57	1249239,70	1	3304	320024,15	1248406,97	1	3345	318572,60	1247850,43	1	3386	319418,47	1248039,65	1	3427	320518,62	1248029,24
1	3264	319523,15	1249215,16	1	3305	319934,75	1248369,63	1	3346	318541,76	1247832,49	1	3387	319432,15	1248043,11	1	3428	320522,77	1248018,84
1	3265	319527,23	1249207,86	1	3306	319877,09	1248350,02	1	3347	318536,48	1247829,42	1	3388	319454,36	1248051,73	1	3429	320529,14	1248009,63
1	3266	319548,75	1249179,52	1	3307	319873,55	1248348,82	1	3348	318529,58	1247826,34	1	3389	319524,71	1248079,01	1	3430	320536,83	1248002,58
1	3267	319573,62	1249146,78	1	3308	319850,25	1248340,89	1	3349	318528,54	1247825,87	1	3390	319586,32	1248104,79	1	3431	320537,37	1248002,09
1	3268	319603,89	1249109,12	1	3309	319736,51	1248310,75	1	3350	318413,56	1247774,36	1	3391	319611,47	1248118,09	1	3432	320549,29	1247995,61
1	3269	319610,86	1249100,46	1	3310	319676,11	1248289,35	1	3351	318408,56	1247771,41	1	3392	319638,36	1248132,32	1	3433	320557,68	1247977,67
1	3270	319618,88	1249091,14	1	3311	319666,49	1248283,64	1	3352	318423,09	1247747,04	1	3393	319647,84	1248137,33	1	3434	320563,41	1247968,05
1	3271	319631,64	1249076,30	1	3312	319643,84	1248266,50	1	3353	318424,55	1247744,58	1	3394	319658,31	1248142,86	1	3435	320589,16	1247942,55
1	3272	319639,14	1249069,23	1	3313	319637,18	1248261,46	1	3354	318433,78	1247729,10	1	3395	319667,00	1248149,92	1	3436	320598,64	1247936,61
1	3273	319648,73	1249061,90	1	3314	319601,17	1248225,60	1	3355	318434,00	1247728,73	1	3396	319691,90	1248175,24	1	3437	320652,73	1247910,60
1	3274	319666,59	1249048,26	1	3315	319550,90	1248199,15	1	3356	318444,76	1247710,70	1	3397	319700,45	1248183,93	1	3438	320663,30	1247906,91
1	3275	319739,32	1248995,25	1	3316	319541,77	1248194,34	1	3357	318447,11	1247706,75	1	3398	319720,61	1248199,19	1	3439	320673,44	1247905,67
1	3276	319775,40	1248971,83	1	3317	319488,00	1248172,03	1	3358	318459,22	1247686,43	1	3399	319767,75	1248215,74	1	3440	320704,90	1247905,23
1	3277	319848,27	1248937,64	1	3318	319464,40	1248162,89	1	3359	318459,54	1247685,90	1	3400	319877,27	1248244,59	1	3441	320712,08	1247906,19
1	3278	319877,18	1248922,94	1	3319	319460,24	1248161,27	1	3360	318462,04	1247681,70	1	3401	319912,76	1248256,66	1	3442	320729,26	1247911,05
1	3279	319903,67	1248908,10	1	3320	319422,27	1248146,53	1	3361	318467,28	1247688,85	1	3402	319971,92	1248276,78	1	3443	320753,81	1247909,81
1	3280	319959,12	1248844,70	1	3321	319399,08	1248137,54	1	3362	318579,77	1247739,24	1	3403	320066,66	1248316,35	1	3444	320767,91	1247901,42
1	3281	319967,69	1248824,59	1	3322	319370,65	1248130,66	1	3363	318653,80	1247780,56	1	3404	320074,27	1248320,32	1	3445	320797,32	1247880,11
1	3282	319973,47	1248797,76	1	3323	319361,18	1248128,36	1	3364	318657,44	1247782,91	1	3405	320129,44	1248355,48	1	3446	320810,16	1247865,62
1	3283	319976,83	1248769,41	1	3324	319351,91	1248124,85	1	3365	318697,96	1247809,00	1	3406	320133,23	1248357,91	1	3447	320815,21	1247861,38
1	3284	319979,05	1248759,49	1	3325	319299,77	1248097,20	1	3366	318717,69	1247817,22	1	3407	320147,19	1248364,84	1	3448	320845,26	1247843,23
1	3285	319988,36	1248732,99	1	3326	319245,51	1248066,53	1	3367	318721,36	1247818,75	1	3408	320168,81	1248371,15	1	3449	320862,28	1247832,94
1	3286	320004,91	1248699,26	1	3327	319215,78	1248051,40	1	3368	318722,43	1247819,07	1	3409	320171,98	1248372,08	1	3450	320872,62	1247798,18
1	3287	320025,82	1248667,68	1	3328	319181,44	1248038,19	1	3369	318806,25	1247844,83	1	3410	320196,35	1248379,20	1	3451	320881,22	1247754,69
1	3288	320032,41	1248660,20	1	3329	319069,98	1247995,32	1	3370	318896,10	1247877,87	1	3411	320217,61	1248388,98	1	3452	320881,70	1247706,65
1	3289	320053,18	1248641,82	1	3330	319036,51	1247993,84	1	3371	318960,31	1247887,56	1	3412	320235,08	1248364,87	1	3453	320883,06	1247695,70
1	3290	320075,75	1248616,63	1	3331	319021,58	1247993,18	1	3372	318961,71	1247887,68	1	3413	320243,68	1248354,03	1	3454	320895,06	1247646,13
1	3291	320098,66	1248597,12	1	3332	318997,77	1247991,13	1	3373	318997,59	1247890,76	1	3414	320296,97	1248286,86	1	3455	320896,62	1247641,84
1	3292	320112,35	1248568,64	1	3333	318950,16	1247987,06	1	3374	319029,07	1247893,46	1	3415	320330,09	1248255,26	1	3456	320898,89	1247635,61
1	3293	320117,16	1248561,33	1	3334	318876,16	1247976,00	1	3375	319082,46	1247895,77	1	3416	320352,60	1248237,69	1	3457	320904,49	1247626,95
1	3294	320122,52	1248555,96	1	3335	318866,37	1247973,49	1	3376	319091,04	1247897,11	1	3417	320363,01	1248229,57	1	3458	320904,97	1247626,21
1	3295	320126,26	1248544,45	1	3336	318809,03	1247952,40	1	3377	319093,53	1247897,50	1	3418	320411,18	1248189,36	1	3459	320912,12	1247619,08
1	3296	320141,64	1248512,01	1	3337	318773,04	1247939,16	1	3378	319095,64	1247898,31	1	3419	320449,96	1248151,65	1	3460	320928,77	1247605,56

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	3461	320962,29	1247585,16	1	3502	320197,66	1246352,18	1	3543	319785,39	1245293,28	1	3584	320072,43	1246015,02	1	3625	320935,42	1246581,40
1	3462	320970,78	1247579,25	1	3503	320178,36	1246334,44	1	3544	319802,96	1245260,21	1	3585	320077,94	1246022,39	1	3626	320936,15	1246565,50
1	3463	320996,38	1247561,40	1	3504	320161,27	1246318,74	1	3545	319818,47	1245231,01	1	3586	320087,87	1246038,63	1	3627	320931,49	1246534,06
1	3464	320998,29	1247560,07	1	3505	320154,97	1246311,67	1	3546	319818,63	1245230,70	1	3587	320091,97	1246045,33	1	3628	320920,60	1246509,45
1	3465	321001,68	1247550,24	1	3506	320122,16	1246266,84	1	3547	319822,84	1245222,78	1	3588	320093,25	1246047,22	1	3629	320903,86	1246471,66
1	3466	321004,17	1247544,74	1	3507	320090,77	1246219,73	1	3548	319828,43	1245249,63	1	3589	320139,48	1246115,33	1	3630	320881,65	1246425,82
1	3467	321010,27	1247531,28	1	3508	320057,00	1246171,87	1	3549	319834,63	1245284,59	1	3590	320173,61	1246163,72	1	3631	320869,12	1246394,64
1	3468	321004,65	1247520,65	1	3509	320012,27	1246105,98	1	3550	319835,39	1245293,47	1	3591	320204,75	1246210,45	1	3632	320858,93	1246369,26
1	3469	321001,89	1247510,14	1	3510	320008,56	1246100,51	1	3551	319834,09	1245304,59	1	3592	320232,80	1246248,70	1	3633	320844,60	1246352,93
1	3470	320999,74	1247493,33	1	3511	320001,17	1246088,53	1	3552	319829,32	1245325,16	1	3593	320259,89	1246273,85	1	3634	320838,92	1246343,27
1	3471	320997,22	1247473,59	1	3512	319989,69	1246083,30	1	3553	319824,49	1245345,94	1	3594	320293,59	1246299,24	1	3635	320836,52	1246336,68
1	3472	320997,75	1247454,69	1	3513	319981,64	1246076,76	1	3554	319814,12	1245424,80	1	3595	320368,45	1246349,17	1	3636	320834,60	1246321,45
1	3473	320998,42	1247431,12	1	3514	319977,71	1246073,56	1	3555	319811,73	1245443,00	1	3596	320441,05	1246393,82	1	3637	320837,62	1246239,63
1	3474	320995,20	1247323,53	1	3515	319958,02	1246045,27	1	3556	319815,77	1245561,31	1	3597	320441,56	1246394,13	1	3638	320845,67	1246198,32
1	3475	320991,69	1247263,22	1	3516	319938,93	1246023,20	1	3557	319816,22	1245565,64	1	3598	320470,79	1246404,58	1	3639	320855,09	1246150,00
1	3476	320957,70	1247062,70	1	3517	319936,65	1246020,55	1	3558	319816,41	1245567,46	1	3599	320511,34	1246416,25	1	3640	320855,71	1246146,80
1	3477	320938,19	1246982,21	1	3518	319931,90	1246013,29	1	3559	319818,42	1245586,69	1	3600	320582,46	1246439,02	1	3641	320866,30	1246092,46
1	3478	320923,60	1246934,48	1	3519	319903,74	1245953,13	1	3560	319830,81	1245603,02	1	3601	320666,79	1246451,10	1	3642	320876,87	1246058,91
1	3479	320915,67	1246908,59	1	3520	319902,56	1245949,92	1	3561	319852,64	1245634,98	1	3602	320677,28	1246455,01	1	3643	320878,74	1246055,26
1	3480	320895,92	1246850,40	1	3521	319881,34	1245892,11	1	3562	319860,53	1245646,55	1	3603	320724,68	1246479,05	1	3644	320883,91	1246045,10
1	3481	320854,64	1246777,21	1	3522	319869,77	1245877,03	1	3563	319873,01	1245658,05	1	3604	320730,76	1246483,04	1	3645	320890,96	1246035,35
1	3482	320854,28	1246776,58	1	3523	319865,68	1245869,82	1	3564	319883,93	1245666,62	1	3605	320734,04	1246485,20	1	3646	320932,77	1245977,53
1	3483	320837,93	1246759,76	1	3524	319854,25	1245841,08	1	3565	319886,76	1245668,85	1	3606	320741,23	1246492,55	1	3647	320932,55	1245966,56
1	3484	320785,28	1246699,61	1	3525	319853,51	1245838,54	1	3566	319904,22	1245682,54	1	3607	320759,01	1246514,94	1	3648	320934,64	1245956,50
1	3485	320723,61	1246616,84	1	3526	319851,64	1245832,08	1	3567	319911,84	1245690,74	1	3608	320768,81	1246525,56	1	3649	320934,83	1245955,59
1	3486	320704,75	1246602,47	1	3527	319843,48	1245789,15	1	3568	319922,47	1245705,28	1	3609	320792,04	1246543,35	1	3650	320939,49	1245945,41
1	3487	320698,30	1246596,60	1	3528	319838,58	1245763,45	1	3569	319926,29	1245712,38	1	3610	320797,92	1246549,30	1	3651	320947,40	1245935,60
1	3488	320684,27	1246581,41	1	3529	319836,00	1245756,36	1	3570	319933,02	1245731,94	1	3611	320833,42	1246597,04	1	3652	320948,24	1245924,43
1	3489	320669,71	1246563,29	1	3530	319806,75	1245732,97	1	3571	319936,07	1245740,77	1	3612	320861,84	1246635,26	1	3653	320948,30	1245923,56
1	3490	320639,49	1246547,97	1	3531	319788,46	1245716,13	1	3572	319937,67	1245749,21	1	3613	320912,25	1246692,85	1	3654	320951,64	1245913,01
1	3491	320617,09	1246544,64	1	3532	319781,24	1245707,78	1	3573	319949,00	1245808,76	1	3614	320922,29	1246703,13	1	3655	320960,75	1245892,57
1	3492	320556,06	1246535,56	1	3533	319748,98	1245660,51	1	3574	319954,93	1245823,81	1	3615	320928,61	1246709,61	1	3656	320965,70	1245872,50
1	3493	320530,14	1246527,27	1	3534	319727,61	1245632,14	1	3575	319967,54	1245840,38	1	3616	320931,60	1246712,67	1	3657	320969,47	1245862,21
1	3494	320482,27	1246511,95	1	3535	319722,83	1245622,02	1	3576	319970,97	1245846,58	1	3617	320937,23	1246720,16	1	3658	320975,54	1245852,81
1	3495	320481,57	1246511,72	1	3536	319721,19	1245615,99	1	3577	319993,45	1245907,40	1	3618	320941,80	1246728,27	1	3659	320979,95	1245848,50
1	3496	320441,64	1246500,24	1	3537	319715,89	1245566,47	1	3578	319996,85	1245916,61	1	3619	320942,78	1246704,94	1	3660	320981,09	1245847,39
1	3497	320402,68	1246486,42	1	3538	319715,71	1245561,30	1	3579	320018,30	1245962,17	1	3620	320942,55	1246696,86	1	3661	320979,84	1245838,11
1	3498	320392,72	1246481,57	1	3539	319711,64	1245442,28	1	3580	320035,51	1245981,99	1	3621	320942,08	1246679,89	1	3662	320979,50	1245835,56
1	3499	320313,98	1246433,04	1	3540	319713,27	1245429,30	1	3581	320047,83	1245999,58	1	3622	320935,56	1246636,53	1	3663	320979,45	1245826,43
1	3500	320257,60	1246395,44	1	3541	319730,04	1245397,68	1	3582	320062,39	1246006,47	1	3623	320934,25	1246627,78	1	3664	320982,26	1245804,36
1	3501	320236,91	1246381,64	1	3542	319783,21	1245297,38	1	3583	320068,64	1246011,79	1	3624	320933,74	1246618,07	1	3665	320984,14	1245795,79

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	3666	320998,76	1245749,33	1	3707	321499,91	1244877,20	1	3748	320604,70	1243977,74	1	3789	321475,80	1244392,70	1	3830	321091,59	1242940,78
1	3667	321020,54	1245689,73	1	3708	321518,38	1244825,79	1	3749	320580,01	1243961,27	1	3790	321509,83	1244412,21	1	3831	321096,86	1242953,13
1	3668	321046,58	1245627,02	1	3709	321521,60	1244816,83	1	3750	320572,50	1243954,78	1	3791	321527,51	1244425,80	1	3832	321114,41	1243016,77
1	3669	321061,18	1245596,84	1	3710	321533,01	1244794,08	1	3751	320553,19	1243933,17	1	3792	321540,05	1244413,39	1	3833	321123,70	1243050,50
1	3670	321061,73	1245595,97	1	3711	321535,55	1244779,72	1	3752	320540,43	1243916,99	1	3793	321564,13	1244389,55	1	3834	321137,54	1243100,72
1	3671	321081,39	1245564,77	1	3712	321530,02	1244742,47	1	3753	320526,15	1243898,83	1	3794	321610,26	1244327,66	1	3835	321140,18	1243105,47
1	3672	321093,15	1245550,48	1	3713	321528,74	1244733,87	1	3754	320531,10	1243889,51	1	3795	321616,20	1244318,32	1	3836	321189,95	1243195,06
1	3673	321100,62	1245541,39	1	3714	321527,18	1244719,19	1	3755	320551,79	1243850,57	1	3796	321634,55	1244289,50	1	3837	321300,63	1243389,64
1	3674	321106,44	1245535,60	1	3715	321518,61	1244638,70	1	3756	320552,79	1243848,68	1	3797	321706,48	1244185,83	1	3838	321315,57	1243414,60
1	3675	321143,66	1245504,27	1	3716	321518,48	1244638,00	1	3757	320577,91	1243801,38	1	3798	321714,09	1244163,43	1	3839	321338,09	1243452,19
1	3676	321160,72	1245491,55	1	3717	321510,99	1244597,33	1	3758	320578,72	1243799,86	1	3799	321714,30	1244162,45	1	3840	321344,51	1243460,60
1	3677	321186,46	1245472,36	1	3718	321509,29	1244591,62	1	3759	320580,02	1243801,53	1	3800	321720,40	1244132,81	1	3841	321380,08	1243507,20
1	3678	321211,88	1245458,94	1	3719	321502,92	1244570,17	1	3760	320585,47	1243810,19	1	3801	321716,28	1244090,20	1	3842	321452,45	1243612,48
1	3679	321218,65	1245454,89	1	3720	321501,33	1244560,50	1	3761	320592,88	1243821,93	1	3802	321714,58	1244085,36	1	3843	321452,67	1243612,78
1	3680	321234,87	1245445,22	1	3721	321500,39	1244535,40	1	3762	320630,73	1243870,02	1	3803	321706,24	1244061,65	1	3844	321490,30	1243662,67
1	3681	321262,87	1245430,35	1	3722	321500,29	1244532,75	1	3763	320641,77	1243882,27	1	3804	321624,61	1243975,22	1	3845	321523,45	1243708,20
1	3682	321276,79	1245422,96	1	3723	321456,50	1244496,90	1	3764	320648,44	1243886,72	1	3805	321546,44	1243889,22	1	3846	321543,67	1243737,62
1	3683	321299,28	1245409,93	1	3724	321419,38	1244476,21	1	3765	320663,76	1243896,93	1	3806	321513,86	1243854,42	1	3847	321579,77	1243778,53
1	3684	321316,06	1245397,27	1	3725	321400,50	1244471,22	1	3766	320670,48	1243902,30	1	3807	321505,28	1243845,25	1	3848	321603,60	1243803,98
1	3685	321333,10	1245373,97	1	3726	321358,17	1244460,02	1	3767	320689,09	1243920,00	1	3808	321481,94	1243818,81	1	3849	321620,19	1243821,68
1	3686	321338,69	1245367,54	1	3727	321350,65	1244458,04	1	3768	320709,79	1243946,03	1	3809	321466,67	1243801,51	1	3850	321698,36	1243907,69
1	3687	321352,82	1245353,86	1	3728	321308,66	1244440,55	1	3769	320719,29	1243957,98	1	3810	321452,28	1243781,39	1	3851	321759,92	1243973,44
1	3688	321371,81	1245322,70	1	3729	321166,27	1244373,43	1	3770	320733,67	1243968,63	1	3811	321409,70	1243721,88	1	3852	321781,50	1243995,60
1	3689	321383,29	1245296,74	1	3730	321115,12	1244346,31	1	3771	320814,36	1244006,29	1	3812	321370,66	1243670,04	1	3853	321784,74	1243998,93
1	3690	321386,55	1245270,85	1	3731	321008,06	1244281,71	1	3772	320823,87	1244012,21	1	3813	321298,40	1243564,89	1	3854	321785,57	1243999,78
1	3691	321387,22	1245265,58	1	3732	320909,18	1244224,35	1	3773	320900,71	1244076,08	1	3814	321253,75	1243506,01	1	3855	321792,05	1244008,01
1	3692	321389,68	1245255,19	1	3733	320900,19	1244217,68	1	3774	320937,44	1244104,50	1	3815	321253,19	1243505,06	1	3856	321796,92	1244018,09
1	3693	321418,24	1245174,62	1	3734	320898,23	1244215,51	1	3775	320943,88	1244111,00	1	3816	321220,44	1243450,36	1	3857	321812,64	1244062,83
1	3694	321447,06	1245107,80	1	3735	320894,40	1244211,27	1	3776	320968,07	1244142,90	1	3817	321213,98	1243439,56	1	3858	321812,91	1244063,58
1	3695	321477,71	1245045,21	1	3736	320869,43	1244178,28	1	3777	320971,78	1244145,05	1	3818	321102,91	1243244,28	1	3859	321815,14	1244073,68
1	3696	321487,17	1245027,84	1	3737	320863,34	1244173,57	1	3778	320997,74	1244160,12	1	3819	321092,06	1243224,76	1	3860	321815,51	1244077,52
1	3697	321490,00	1245022,65	1	3738	320837,47	1244153,55	1	3779	321059,37	1244195,86	1	3820	321046,89	1243143,45	1	3861	321818,74	1244110,86
1	3698	321500,37	1244997,50	1	3739	320834,80	1244151,33	1	3780	321067,77	1244200,94	1	3821	321042,91	1243133,73	1	3862	321820,66	1244130,69
1	3699	321501,73	1244987,33	1	3740	320765,66	1244093,85	1	3781	321165,59	1244259,98	1	3822	321007,05	1243003,63	1	3863	321819,86	1244145,58
1	3700	321501,78	1244986,94	1	3741	320711,83	1244068,16	1	3782	321209,96	1244283,47	1	3823	321001,75	1243003,64	1	3864	321809,78	1244192,65
1	3701	321503,29	1244975,68	1	3742	320688,44	1244058,01	1	3783	321350,23	1244349,59	1	3824	321010,40	1242987,39	1	3865	321797,95	1244227,22
1	3702	321504,76	1244953,63	1	3743	320678,89	1244052,51	1	3784	321356,20	1244352,06	1	3825	321028,59	1242953,15	1	3866	321794,14	1244234,78
1	3703	321500,81	1244940,26	1	3744	320667,69	1244044,17	1	3785	321368,86	1244357,33	1	3826	321028,75	1242952,85	1	3867	321731,87	1244324,63
1	3704	321498,94	1244929,55	1	3745	320652,34	1244032,76	1	3786	321385,71	1244364,31	1	3827	321051,89	1242909,30	1	3868	321717,29	1244345,67
1	3705	321497,85	1244910,53	1	3746	320644,52	1244024,74	1	3787	321449,41	1244380,67	1	3828	321078,07	1242925,97	1	3869	321691,56	1244385,93
1	3706	321498,33	1244888,28	1	3747	320617,44	1243989,87	1	3788	321459,32	1244384,38	1	3829	321086,33	1242933,53	1	3870	321685,27	1244394,37

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	3871	321642,04	1244452,35	1	3912	321765,24	1244996,53	1	3953	322178,50	1244934,95	1	3994	321477,71	1245330,47	1	4035	320990,19	1246068,72
1	3872	321637,08	1244458,05	1	3913	321772,37	1244987,90	1	3954	322172,15	1244930,50	1	3995	321458,91	1245371,95	1	4036	320969,48	1246097,45
1	3873	321608,12	1244486,63	1	3914	321783,84	1244978,79	1	3955	322153,52	1244917,45	1	3996	321434,09	1245412,62	1	4037	320963,87	1246114,61
1	3874	321600,17	1244513,14	1	3915	321790,67	1244973,36	1	3956	322139,48	1244913,58	1	3997	321428,01	1245420,21	1	4038	320936,56	1246254,74
1	3875	321599,68	1244514,77	1	3916	321798,79	1244968,26	1	3957	322124,69	1244914,85	1	3998	321411,32	1245436,41	1	4039	320935,89	1246278,01
1	3876	321600,95	1244549,06	1	3917	321798,90	1244968,19	1	3958	322064,27	1244958,14	1	3999	321392,44	1245462,25	1	4040	320935,13	1246304,45
1	3877	321608,85	1244576,57	1	3918	321812,80	1244961,24	1	3959	322012,90	1244987,38	1	4000	321384,87	1245470,49	1	4041	320943,15	1246314,01
1	3878	321610,80	1244587,35	1	3919	321819,28	1244958,86	1	3960	321976,59	1245019,17	1	4001	321352,04	1245494,93	1	4042	320948,46	1246323,87
1	3879	321617,84	1244626,23	1	3920	321823,30	1244957,39	1	3961	321973,14	1245022,19	1	4002	321324,50	1245510,85	1	4043	320973,78	1246386,88
1	3880	321618,76	1244634,74	1	3921	321867,60	1244946,56	1	3962	321964,01	1245028,53	1	4003	321282,92	1245532,92	1	4044	320994,92	1246430,33
1	3881	321621,54	1244660,88	1	3922	321880,56	1244944,87	1	3963	321941,33	1245036,97	1	4004	321261,52	1245545,77	1	4045	321025,68	1246499,78
1	3882	321628,07	1244722,24	1	3923	321914,76	1244940,39	1	3964	321940,34	1245037,19	1	4005	321242,52	1245555,29	1	4046	321029,03	1246510,45
1	3883	321633,67	1244759,72	1	3924	321950,94	1244908,72	1	3965	321931,51	1245039,25	1	4006	321204,66	1245583,52	1	4047	321035,78	1246555,64
1	3884	321635,66	1244773,02	1	3925	321959,36	1244902,76	1	3966	321888,42	1245044,43	1	4007	321174,12	1245609,33	1	4048	321036,26	1246565,25
1	3885	321635,95	1244781,08	1	3926	321966,25	1244898,88	1	3967	321878,33	1245046,88	1	4008	321164,08	1245621,12	1	4049	321035,82	1246574,96
1	3886	321635,44	1244789,13	1	3927	322008,26	1244875,26	1	3968	321852,49	1245053,20	1	4009	321147,42	1245647,56	1	4050	321034,07	1246613,22
1	3887	321629,25	1244823,12	1	3928	322081,28	1244823,18	1	3969	321844,37	1245058,24	1	4010	321140,94	1245661,35	1	4051	321033,86	1246617,75
1	3888	321625,21	1244833,56	1	3929	322091,50	1244818,59	1	3970	321826,11	1245086,06	1	4011	321137,58	1245668,49	1	4052	321041,96	1246674,07
1	3889	321614,45	1244854,11	1	3930	322098,14	1244816,95	1	3971	321824,73	1245086,16	1	4012	321113,33	1245727,01	1	4053	321042,72	1246705,58
1	3890	321609,34	1244868,20	1	3931	322139,87	1244813,18	1	3972	321817,05	1245096,31	1	4013	321093,10	1245782,51	1	4054	321042,76	1246707,37
1	3891	321608,96	1244869,25	1	3932	322151,06	1244813,49	1	3973	321807,75	1245102,55	1	4014	321080,87	1245821,52	1	4055	321041,10	1246747,14
1	3892	321598,04	1244899,30	1	3933	322188,42	1244823,35	1	3974	321789,30	1245112,12	1	4015	321079,71	1245830,52	1	4056	321038,73	1246761,34
1	3893	321598,42	1244917,73	1	3934	322198,81	1244827,52	1	3975	321779,44	1245117,24	1	4016	321084,07	1245865,67	1	4057	321036,92	1246772,11
1	3894	321603,19	1244933,81	1	3935	322210,96	1244835,88	1	3976	321754,69	1245125,61	1	4017	321084,52	1245869,29	1	4058	321035,00	1246783,62
1	3895	321605,14	1244944,83	1	3936	322235,86	1244853,03	1	3977	321749,22	1245127,45	1	4018	321083,13	1245880,40	1	4059	321031,37	1246794,21
1	3896	321604,88	1244949,23	1	3937	322244,25	1244860,43	1	3978	321726,58	1245130,91	1	4019	321079,30	1245890,93	1	4060	321027,90	1246801,54
1	3897	321602,63	1244987,30	1	3938	322245,26	1244861,84	1	3979	321715,38	1245130,92	1	4020	321073,23	1245900,33	1	4061	321002,87	1246854,42
1	3898	321600,56	1245001,03	1	3939	322250,78	1244869,52	1	3980	321693,49	1245127,16	1	4021	321065,22	1245908,15	1	4062	321035,03	1246957,22
1	3899	321597,21	1245023,20	1	3940	322255,13	1244879,84	1	3981	321683,35	1245124,10	1	4022	321058,65	1245913,26	1	4063	321035,58	1246959,50
1	3900	321609,81	1245022,13	1	3941	322257,08	1244890,87	1	3982	321663,26	1245115,34	1	4023	321053,90	1245929,23	1	4064	321055,30	1247040,84
1	3901	321641,55	1245014,37	1	3942	322256,52	1244902,05	1	3983	321655,24	1245113,97	1	4024	321047,69	1245943,15	1	4065	321090,74	1247249,22
1	3902	321652,65	1245012,95	1	3943	322253,49	1244912,82	1	3984	321622,16	1245121,44	1	4025	321047,45	1245964,99	1	4066	321091,01	1247253,51
1	3903	321662,84	1245014,43	1	3944	322248,14	1244922,66	1	3985	321621,44	1245121,51	1	4026	321044,41	1245975,76	1	4067	321092,84	1247282,96
1	3904	321669,76	1245015,44	1	3945	322240,73	1244931,06	1	3986	321564,64	1245126,33	1	4027	321041,88	1245980,48	1	4068	321095,13	1247319,83
1	3905	321686,96	1245017,95	1	3946	322231,65	1244937,60	1	3987	321557,84	1245126,91	1	4028	321041,35	1245989,17	1	4069	321095,94	1247346,73
1	3906	321696,83	1245020,89	1	3947	322221,32	1244941,94	1	3988	321549,17	1245126,67	1	4029	321038,43	1245999,14	1	4070	321097,15	1247387,21
1	3907	321708,33	1245025,91	1	3948	322210,30	1244943,89	1	3989	321537,40	1245150,69	1	4030	321038,20	1245999,92	1	4071	321098,04	1247416,85
1	3908	321717,33	1245029,82	1	3949	322208,40	1244943,79	1	3990	321510,76	1245212,60	1	4031	321032,74	1246009,69	1	4072	321111,83	1247400,26
1	3909	321722,51	1245030,73	1	3950	322208,07	1244943,78	1	3991	321485,76	1245283,42	1	4032	321025,49	1246019,74	1	4073	321112,87	1247399,00
1	3910	321737,32	1245026,43	1	3951	322199,12	1244943,33	1	3992	321481,07	1245319,79	1	4033	321009,90	1246041,36	1	4074	321144,75	1247368,17
1	3911	321750,03	1245019,83	1	3952	322188,34	1244940,30	1	3993	321479,24	1245325,61	1	4034	321006,72	1246045,78	1	4075	321167,11	1247347,98

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	4076	321174,60	1247341,22	1	4117	321913,86	1246890,05	1	4158	322649,89	1246471,71	1	4199	323371,97	1246077,86	1	4240	323907,21	1245661,46
1	4077	321198,87	1247312,76	1	4118	321938,26	1246880,14	1	4159	322670,48	1246455,11	1	4200	323429,13	1246011,65	1	4241	323914,92	1245656,37
1	4078	321209,27	1247301,18	1	4119	321952,68	1246875,72	1	4160	322680,32	1246449,79	1	4201	323441,94	1245986,94	1	4242	323936,07	1245646,05
1	4079	321226,40	1247282,12	1	4120	321968,48	1246866,47	1	4161	322717,46	1246434,83	1	4202	323448,18	1245977,64	1	4243	323962,99	1245637,45
1	4080	321234,05	1247275,20	1	4121	321995,50	1246842,32	1	4162	322763,57	1246420,64	1	4203	323455,92	1245970,28	1	4244	323984,62	1245627,40
1	4081	321274,59	1247245,53	1	4122	321997,41	1246840,62	1	4163	322783,00	1246416,39	1	4204	323478,07	1245953,29	1	4245	324005,05	1245610,79
1	4082	321293,75	1247229,55	1	4123	322005,47	1246835,06	1	4164	322803,03	1246412,00	1	4205	323494,74	1245934,68	1	4246	324031,65	1245593,61
1	4083	321302,93	1247221,91	1	4124	322046,72	1246814,52	1	4165	322874,62	1246404,59	1	4206	323503,51	1245927,72	1	4247	324040,45	1245589,09
1	4084	321331,21	1247200,98	1	4125	322060,40	1246812,20	1	4166	322902,08	1246401,75	1	4207	323515,47	1245920,24	1	4248	324068,56	1245578,02
1	4085	321334,21	1247198,76	1	4126	322064,05	1246812,57	1	4167	322907,38	1246399,56	1	4208	323556,98	1245894,30	1	4249	324086,41	1245568,37
1	4086	321416,16	1247154,49	1	4127	322078,74	1246814,09	1	4168	322926,17	1246387,66	1	4209	323569,17	1245877,16	1	4250	324096,45	1245564,28
1	4087	321435,33	1247137,86	1	4128	322105,94	1246811,74	1	4169	322936,02	1246377,81	1	4210	323574,47	1245871,57	1	4251	324119,07	1245557,81
1	4088	321459,95	1247121,48	1	4129	322121,41	1246807,00	1	4170	322965,53	1246328,28	1	4211	323587,85	1245861,16	1	4252	324135,24	1245553,19
1	4089	321478,45	1247107,12	1	4130	322148,29	1246789,68	1	4171	322972,30	1246319,36	1	4212	323593,41	1245856,83	1	4253	324161,34	1245547,81
1	4090	321500,67	1247089,86	1	4131	322155,35	1246786,19	1	4172	322980,90	1246312,18	1	4213	323613,94	1245844,37	1	4254	324189,43	1245546,83
1	4091	321528,83	1247072,24	1	4132	322163,60	1246769,70	1	4173	322990,87	1246307,08	1	4214	323631,20	1245840,01	1	4255	324196,29	1245547,43
1	4092	321544,57	1247060,52	1	4133	322173,28	1246758,95	1	4174	323001,72	1246304,33	1	4215	323635,99	1245837,16	1	4256	324236,48	1245550,89
1	4093	321556,26	1247051,81	1	4134	322191,95	1246747,19	1	4175	323014,05	1246304,31	1	4216	323647,44	1245830,32	1	4257	324254,30	1245555,08
1	4094	321569,87	1247038,44	1	4135	322206,77	1246740,29	1	4176	323022,53	1246282,43	1	4217	323656,57	1245824,87	1	4258	324262,28	1245556,96
1	4095	321584,82	1247019,30	1	4136	322208,93	1246736,76	1	4177	323029,28	1246273,49	1	4218	323675,68	1245807,95	1	4259	324282,63	1245559,49
1	4096	321603,47	1246998,82	1	4137	322232,53	1246698,15	1	4178	323037,84	1246266,28	1	4219	323680,56	1245803,65	1	4260	324309,23	1245565,04
1	4097	321606,50	1246996,20	1	4138	322239,32	1246689,24	1	4179	323049,47	1246258,51	1	4220	323706,11	1245781,05	1	4261	324319,87	1245568,54
1	4098	321611,93	1246991,50	1	4139	322243,57	1246685,27	1	4180	323058,51	1246253,96	1	4221	323714,63	1245775,11	1	4262	324344,13	1245580,12
1	4099	321638,94	1246973,03	1	4140	322259,64	1246671,98	1	4181	323061,27	1246252,57	1	4222	323725,78	1245770,63	1	4263	324372,29	1245595,55
1	4100	321668,72	1246955,92	1	4141	322267,83	1246666,47	1	4182	323072,29	1246227,03	1	4223	323741,70	1245768,76	1	4264	324419,99	1245631,60
1	4101	321694,68	1246938,98	1	4142	322278,23	1246662,30	1	4183	323081,30	1246215,72	1	4224	323753,16	1245750,02	1	4265	324427,29	1245640,10
1	4102	321701,96	1246934,23	1	4143	322293,13	1246658,18	1	4184	323082,65	1246211,98	1	4225	323765,12	1245736,17	1	4266	324438,24	1245656,35
1	4103	321711,97	1246929,20	1	4144	322299,21	1246650,01	1	4185	323085,38	1246204,46	1	4226	323770,74	1245731,27	1	4267	324451,22	1245678,00
1	4104	321720,88	1246926,81	1	4145	322307,45	1246642,43	1	4186	323093,23	1246192,89	1	4227	323786,18	1245721,28	1	4268	324455,85	1245685,70
1	4105	321725,68	1246926,54	1	4146	322344,58	1246615,27	1	4187	323101,63	1246185,49	1	4228	323796,26	1245716,40	1	4269	324462,09	1245692,79
1	4106	321732,06	1246926,18	1	4147	322352,65	1246610,46	1	4188	323121,68	1246175,84	1	4229	323806,98	1245713,91	1	4270	324490,98	1245688,60
1	4107	321747,88	1246927,06	1	4148	322381,41	1246597,58	1	4189	323134,97	1246169,45	1	4230	323837,93	1245710,36	1	4271	324494,84	1245688,55
1	4108	321758,85	1246928,91	1	4149	322386,77	1246596,07	1	4190	323145,95	1246167,25	1	4231	323840,98	1245709,47	1	4272	324504,99	1245688,43
1	4109	321775,48	1246933,66	1	4150	322444,00	1246579,85	1	4191	323157,14	1246167,55	1	4232	323847,73	1245707,52	1	4273	324522,12	1245666,67
1	4110	321779,02	1246934,67	1	4151	322474,07	1246565,76	1	4192	323172,04	1246169,64	1	4233	323863,79	1245702,87	1	4274	324522,71	1245666,07
1	4111	321790,95	1246935,80	1	4152	322500,12	1246551,10	1	4193	323224,95	1246147,16	1	4234	323867,83	1245701,70	1	4275	324529,99	1245658,70
1	4112	321802,91	1246933,67	1	4153	322527,81	1246537,27	1	4194	323256,08	1246127,70	1	4235	323875,46	1245697,02	1	4276	324538,39	1245653,21
1	4113	321807,23	1246932,05	1	4154	322537,09	1246534,00	1	4195	323276,21	1246113,76	1	4236	323887,16	1245686,00	1	4277	324541,40	1245651,65
1	4114	321854,68	1246914,19	1	4155	322581,38	1246524,43	1	4196	323286,21	1246108,71	1	4237	323892,74	1245678,38	1	4278	324553,35	1245645,44
1	4115	321872,26	1246908,34	1	4156	322616,48	1246491,48	1	4197	323341,62	1246088,22	1	4238	323894,53	1245675,95	1	4279	324562,64	1245641,76
1	4116	321877,89	1246906,47	1	4157	322624,43	1246485,72	1	4198	323367,39	1246080,51	1	4239	323899,32	1245669,41	1	4280	324573,69	1245639,90

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	4281	324584,87	1245640,56	2	26	317480,32	1248950,20	2	67	316792,99	1249271,55	2	108	316781,88	1250248,30	2	149	317137,72	1250390,34
1	4282	324600,94	1245643,33	2	27	317550,94	1248941,16	2	68	316776,22	1249271,71	2	109	316886,70	1250291,74	2	150	317133,08	1250392,67
1	4283	324609,35	1245645,75	2	28	317617,99	1248939,89	2	69	316647,48	1249272,98	2	110	316937,43	1250310,83	2	151	317145,58	1250423,22
1	4284	324611,37	1245646,33	2	29	317647,44	1248941,92	2	70	316636,74	1249273,09	2	111	316951,16	1250312,66	2	152	317150,82	1250433,01
1	4285	324623,57	1245651,32	2	30	317658,43	1248944,03	2	71	316604,84	1249277,90	2	112	316960,45	1250313,89	2	153	317155,75	1250437,95
1	4286	324654,33	1245669,21	2	31	317668,68	1248948,52	2	72	316597,30	1249282,85	2	113	316974,00	1250315,69	2	154	317183,71	1250457,03
1	4287	324655,85	1245670,36	2	32	317677,68	1248955,20	2	73	316556,10	1249321,23	2	114	317020,49	1250327,16	2	155	317217,81	1250482,34
1	4288	324665,39	1245677,58	2	33	317684,96	1248963,69	2	74	316529,57	1249351,49	2	115	317037,21	1250328,33	2	156	317243,45	1250501,35
1	4289	324698,50	1245661,22	2	34	317690,18	1248973,60	2	75	316516,91	1249364,80	2	116	317049,78	1250325,87	2	157	317251,63	1250508,99
1	4290	324740,59	1245634,35	2	35	317693,06	1248984,42	2	76	316517,78	1249370,18	2	117	317069,31	1250312,76	2	158	317257,91	1250518,25
1	4291	324755,48	1245623,21	2	36	317693,45	1248995,61	2	77	316517,54	1249384,75	2	118	317084,78	1250305,02	2	159	317261,98	1250528,69
1	4292	324774,31	1245609,13	2	37	317691,35	1249006,61	2	78	316517,20	1249405,25	2	119	317116,10	1250289,33	2	160	317263,62	1250539,77
1	4293	324779,01	1245605,61	2	38	317688,13	1249013,96	2	79	316515,73	1249416,36	2	120	317158,56	1250274,00	2	161	317262,75	1250550,93
1	4294	324793,54	1245595,49	2	39	317686,85	1249016,86	2	80	316502,75	1249450,05	2	121	317167,37	1250271,78	2	162	317259,43	1250561,62
1	4295	324818,65	1245578,01	2	40	317680,18	1249025,86	2	81	316491,87	1249506,14	2	122	317219,36	1250263,64	2	163	317253,81	1250571,30
1	1	324868,78	1245545,97	2	41	317671,68	1249033,14	2	82	316480,92	1249562,61	2	123	317246,33	1250257,92	2	164	317246,17	1250579,49
2	1	317407,31	1248489,00	2	42	317661,77	1249038,36	2	83	316472,61	1249599,10	2	124	317248,81	1250257,39	2	165	317236,91	1250585,77
2	2	317414,60	1248497,50	2	43	317650,96	1249041,24	2	84	316471,13	1249605,63	2	125	317260,44	1250254,93	2	166	317226,48	1250589,83
2	3	317419,81	1248507,41	2	44	317639,76	1249041,63	2	85	316453,01	1249663,69	2	126	317269,77	1250254,02	2	167	317215,39	1250591,47
2	4	317422,69	1248518,22	2	45	317638,21	1249041,51	2	86	316448,02	1249679,71	2	127	317271,60	1250253,84	2	168	317204,23	1250590,62
2	5	317423,05	1248528,22	2	46	317617,48	1249039,92	2	87	316440,13	1249715,39	2	128	317282,70	1250255,27	2	169	317193,54	1250587,28
2	6	317423,10	1248529,42	2	47	317555,62	1249041,09	2	88	316425,40	1249766,97	2	129	317293,21	1250259,13	2	170	317183,86	1250581,67
2	7	317421,00	1248540,41	2	48	317482,34	1249050,69	2	89	316423,54	1249775,48	2	130	317302,59	1250265,23	2	171	317124,93	1250537,94
2	8	317384,94	1248656,65	2	49	317444,17	1249057,48	2	90	316409,29	1249841,28	2	131	317306,83	1250269,59	2	172	317095,59	1250517,96
2	9	317384,31	1248658,70	2	50	317403,75	1249067,59	2	91	316393,09	1249886,16	2	132	317310,39	1250273,27	2	173	317088,37	1250511,98
2	10	317367,37	1248704,89	2	51	317390,47	1249072,18	2	92	316378,98	1249925,25	2	133	317316,20	1250282,83	2	174	317072,52	1250495,96
2	11	317361,55	1248739,28	2	52	317347,69	1249086,95	2	93	316363,82	1249957,83	2	134	317319,74	1250293,46	2	175	317066,16	1250486,75
2	12	317354,78	1248822,69	2	53	317327,54	1249093,92	2	94	316347,32	1250032,09	2	135	317320,82	1250304,60	2	176	317054,85	1250465,33
2	13	317352,63	1248833,68	2	54	317263,46	1249120,23	2	95	316344,82	1250039,38	2	136	317319,40	1250315,71	2	177	317039,53	1250428,59
2	14	317322,49	1248899,75	2	55	317257,57	1249123,13	2	96	316343,69	1250042,67	2	137	317315,54	1250326,22	2	178	317009,22	1250426,62
2	15	317285,99	1248966,17	2	56	317194,12	1249154,32	2	97	316329,09	1250069,28	2	138	317311,31	1250332,72	2	179	316952,96	1250413,50
2	16	317269,32	1248999,38	2	57	317191,68	1249155,78	2	98	316316,10	1250092,97	2	139	317309,43	1250335,61	2	180	316918,65	1250409,28
2	17	317262,74	1249012,47	2	58	317152,07	1249179,40	2	99	316362,35	1250101,33	2	140	317303,55	1250341,31	2	181	316908,43	1250406,76
2	18	317293,54	1248999,87	2	59	317150,70	1249180,22	2	100	316429,71	1250117,71	2	141	317301,39	1250343,40	2	182	316893,45	1250401,12
2	19	317308,99	1248994,53	2	60	317113,00	1249204,94	2	101	316496,99	1250134,08	2	142	317291,82	1250349,22	2	183	316872,37	1250393,18
2	20	317373,17	1248972,36	2	61	317105,58	1249208,95	2	102	316534,81	1250147,57	2	143	317281,20	1250352,75	2	184	316866,29	1250390,88
2	21	317421,58	1248960,05	2	62	317068,69	1249225,00	2	103	316545,20	1250151,28	2	144	317238,80	1250361,74	2	185	316849,19	1250384,44
2	22	317433,59	1248957,88	2	63	317011,90	1249246,77	2	104	316609,85	1250174,37	2	145	317187,36	1250369,87	2	186	316813,12	1250369,50
2	23	317442,79	1248956,22	2	64	317002,00	1249249,44	2	105	316631,26	1250184,12	2	146	317158,21	1250380,10	2	187	316808,48	1250367,57
2	24	317457,39	1248953,59	2	65	316957,16	1249256,69	2	106	316664,99	1250199,47	2	147	317158,05	1250380,15	2	188	316635,46	1250295,87
2	25	317465,96	1248952,04	2	66	316858,44	1249268,00	2	107	316674,60	1250203,84	2	148	317157,93	1250380,21	2	189	316596,52	1250278,05

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	190	316588,39	1250274,33	2	231	315641,71	1251287,88	2	272	315458,82	1252005,66	2	313	315098,15	1252432,21	2	354	314694,46	1252896,22
2	191	316574,03	1250267,75	2	232	315636,31	1251318,70	2	273	315456,12	1252015,96	2	314	315087,62	1252449,60	2	355	314669,72	1252915,04
2	192	316470,71	1250230,60	2	233	315633,58	1251334,28	2	274	315450,99	1252025,91	2	315	315073,00	1252480,61	2	356	314659,54	1252919,70
2	193	316444,88	1250224,30	2	234	315633,54	1251336,26	2	275	315441,95	1252039,47	2	316	315066,54	1252490,71	2	357	314603,14	1252938,19
2	194	316343,08	1250199,47	2	235	315632,59	1251387,05	2	276	315434,91	1252047,75	2	317	315066,17	1252512,72	2	358	314579,36	1252943,13
2	195	316291,40	1250190,13	2	236	315645,33	1251423,45	2	277	315425,98	1252054,50	2	318	315063,06	1252523,04	2	359	314542,21	1252956,07
2	196	316269,04	1250186,09	2	237	315652,29	1251457,61	2	278	315399,17	1252070,11	2	319	315056,11	1252539,48	2	360	314527,40	1252962,70
2	197	316264,18	1250185,20	2	238	315653,92	1251487,71	2	279	315388,92	1252074,62	2	320	315042,44	1252562,66	2	361	314506,99	1252980,91
2	198	316222,64	1250251,49	2	239	315653,65	1251490,19	2	280	315377,27	1252076,81	2	321	315040,24	1252588,29	2	362	314498,36	1252987,11
2	199	316221,54	1250253,26	2	240	315652,70	1251498,84	2	281	315365,87	1252100,56	2	322	315036,26	1252598,75	2	363	314485,41	1252994,45
2	200	316201,31	1250299,89	2	241	315652,07	1251501,63	2	282	315359,84	1252109,61	2	323	315030,05	1252608,07	2	364	314466,40	1253002,05
2	201	316162,28	1250420,55	2	242	315635,54	1251574,83	2	283	315357,28	1252112,05	2	324	315019,93	1252620,09	2	365	314459,47	1253004,82
2	202	316158,52	1250429,26	2	243	315634,36	1251580,05	2	284	315351,73	1252117,33	2	325	314995,52	1252643,77	2	366	314455,48	1253005,97
2	203	316153,72	1250437,98	2	244	315630,69	1251590,63	2	285	315341,63	1252124,99	2	326	314988,10	1252659,02	2	367	314421,89	1253015,71
2	204	316147,88	1250448,59	2	245	315627,19	1251596,77	2	286	315340,34	1252127,28	2	327	314981,86	1252668,30	2	368	314413,64	1253019,36
2	205	316134,08	1250473,67	2	246	315617,71	1251610,80	2	287	315338,29	1252149,99	2	328	314974,78	1252675,15	2	369	314402,86	1253024,13
2	206	316126,24	1250487,93	2	247	315603,91	1251631,23	2	288	315332,59	1252177,20	2	329	314956,20	1252689,45	2	370	314385,24	1253031,92
2	207	316105,24	1250530,35	2	248	315589,09	1251653,17	2	289	315326,53	1252192,68	2	330	314955,65	1252697,16	2	371	314374,44	1253036,71
2	208	316094,93	1250511,15	2	249	315580,81	1251660,73	2	290	315315,15	1252211,66	2	331	314952,40	1252707,86	2	372	314365,12	1253043,09
2	209	316069,47	1250592,93	2	250	315564,72	1251672,43	2	291	315308,47	1252220,43	2	332	314946,84	1252717,59	2	373	314355,15	1253052,83
2	210	316007,91	1250682,84	2	251	315557,24	1251677,85	2	292	315304,90	1252224,17	2	333	314939,26	1252725,82	2	374	314320,60	1253102,84
2	211	315980,44	1250725,01	2	252	315553,70	1251682,28	2	293	315289,54	1252240,28	2	334	314930,04	1252732,16	2	375	314317,94	1253106,02
2	212	315947,21	1250766,89	2	253	315550,26	1251686,59	2	294	315280,95	1252247,47	2	335	314909,33	1252743,22	2	376	314303,22	1253123,77
2	213	315892,82	1250829,37	2	254	315522,44	1251728,91	2	295	315271,85	1252252,24	2	336	314910,96	1252773,49	2	377	314281,73	1253145,97
2	214	315874,71	1250853,47	2	255	315516,01	1251736,81	2	296	315261,66	1252256,12	2	337	314909,79	1252778,86	2	378	314273,65	1253152,45
2	215	315856,72	1250881,07	2	256	315504,63	1251748,20	2	297	315248,78	1252263,59	2	338	314907,36	1252789,97	2	379	314269,19	1253155,21
2	216	315839,75	1250910,08	2	257	315492,40	1251757,67	2	298	315238,35	1252271,94	2	339	314902,02	1252799,81	2	380	314253,18	1253165,14
2	217	315833,46	1250922,43	2	258	315485,66	1251770,87	2	299	315233,22	1252293,63	2	340	314894,62	1252808,21	2	381	314227,12	1253177,59
2	218	315808,90	1250970,56	2	259	315479,28	1251778,10	2	300	315216,12	1252301,62	2	341	314868,41	1252826,95	2	382	314210,32	1253184,01
2	219	315782,38	1251032,44	2	260	315483,38	1251804,79	2	301	315207,03	1252308,17	2	342	314854,06	1252831,87	2	383	314197,96	1253191,71
2	220	315775,52	1251052,11	2	261	315483,83	1251815,97	2	302	315196,72	1252312,55	2	343	314846,90	1252832,64	2	384	314185,00	1253201,60
2	221	315766,69	1251077,36	2	262	315481,79	1251826,98	2	303	315186,39	1252315,50	2	344	314835,74	1252831,76	2	385	314170,71	1253214,21
2	222	315750,81	1251122,87	2	263	315477,34	1251837,26	2	304	315169,67	1252320,28	2	345	314816,14	1252824,50	2	386	314147,30	1253241,26
2	223	315729,46	1251167,81	2	264	315461,56	1251858,18	2	305	315158,62	1252322,12	2	346	314797,17	1252822,89	2	387	314140,73	1253247,05
2	224	315722,67	1251176,71	2	265	315460,78	1251880,87	2	306	315144,73	1252321,27	2	347	314782,36	1252821,63	2	388	314110,13	1253267,42
2	225	315700,78	1251199,53	2	266	315455,71	1251917,31	2	307	315131,60	1252344,00	2	348	314770,24	1252824,17	2	389	314094,03	1253276,05
2	226	315693,26	1251205,61	2	267	315455,10	1251921,65	2	308	315126,45	1252350,62	2	349	314742,95	1252835,03	2	390	314069,31	1253294,68
2	227	315663,02	1251224,23	2	268	315460,49	1251947,47	2	309	315116,08	1252360,76	2	350	314737,60	1252841,14	2	391	314052,34	1253306,02
2	228	315659,15	1251226,63	2	269	315462,09	1251969,25	2	310	315118,81	1252381,31	2	351	314726,11	1252858,52	2	392	314051,71	1253306,54
2	229	315649,75	1251235,80	2	270	315462,41	1251973,63	2	311	315117,13	1252392,91	2	352	314715,10	1252870,53	2	393	314037,22	1253318,38
2	230	315647,02	1251239,44	2	271	315461,98	1251984,79	2	312	315113,27	1252402,87	2	353	314702,46	1252888,38	2	394	314017,78	1253338,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	395	314013,96	1253341,64	2	436	313624,02	1253772,29	2	477	313430,05	1254235,68	2	518	313192,35	1254380,63	2	559	313377,02	1254091,04
2	396	313993,46	1253359,23	2	437	313603,44	1253792,99	2	478	313440,97	1254233,22	2	519	313199,46	1254371,97	2	560	313377,25	1254076,04
2	397	313986,70	1253365,02	2	438	313593,41	1253803,08	2	479	313463,89	1254230,88	2	520	313208,30	1254365,11	2	561	313371,72	1254046,32
2	398	313975,15	1253376,77	2	439	313587,81	1253807,22	2	480	313478,28	1254230,57	2	521	313218,45	1254360,38	2	562	313372,08	1254035,13
2	399	313958,78	1253396,19	2	440	313577,76	1253812,15	2	481	313489,43	1254231,58	2	522	313229,40	1254358,04	2	563	313377,17	1254019,31
2	400	313942,70	1253417,07	2	441	313553,18	1253818,82	2	482	313500,07	1254235,05	2	523	313240,59	1254358,19	2	564	313380,10	1254014,37
2	401	313937,50	1253423,83	2	442	313549,58	1253819,80	2	483	313509,62	1254240,76	2	524	313334,27	1254369,99	2	565	313386,14	1254007,30
2	402	313921,26	1253441,50	2	443	313532,98	1253826,17	2	484	313520,75	1254249,22	2	525	313438,49	1254383,13	2	566	313382,27	1253987,97
2	403	313910,48	1253450,44	2	444	313522,63	1253832,60	2	485	313536,32	1254250,23	2	526	313519,71	1254393,38	2	567	313381,95	1253976,78
2	404	313897,39	1253461,27	2	445	313509,09	1253844,21	2	486	313562,74	1254257,52	2	527	313514,26	1254385,68	2	568	313384,14	1253965,80
2	405	313886,75	1253469,10	2	446	313502,33	1253851,99	2	487	313573,12	1254261,74	2	528	313510,23	1254375,24	2	569	313400,02	1253915,89
2	406	313875,69	1253477,23	2	447	313502,85	1253865,64	2	488	313582,30	1254268,15	2	529	313508,59	1254363,11	2	570	313402,34	1253898,69
2	407	313858,29	1253494,06	2	448	313503,27	1253876,58	2	489	313599,49	1254286,77	2	530	313510,04	1254350,89	2	571	313403,27	1253874,81
2	408	313839,24	1253514,98	2	449	313502,17	1253904,95	2	490	313604,12	1254291,80	2	531	313510,21	1254349,41	2	572	313401,74	1253840,03
2	409	313789,79	1253580,73	2	450	313498,54	1253933,58	2	491	313610,38	1254301,08	2	532	313494,28	1254348,49	2	573	313402,54	1253831,17
2	410	313789,57	1253580,91	2	451	313483,38	1253983,71	2	492	313614,42	1254311,52	2	533	313483,63	1254345,04	2	574	313406,71	1253818,34
2	411	313781,09	1253587,78	2	452	313488,90	1254002,11	2	493	313616,03	1254322,61	2	534	313474,01	1254339,30	2	575	313408,61	1253814,43
2	412	313758,07	1253602,49	2	453	313490,41	1254013,20	2	494	313615,40	1254332,23	2	535	313463,53	1254331,33	2	576	313414,22	1253802,87
2	413	313751,74	1253606,53	2	454	313489,92	1254021,42	2	495	313612,88	1254345,31	2	536	313460,86	1254331,63	2	577	313420,56	1253793,65
2	414	313750,60	1253607,25	2	455	313483,13	1254051,63	2	496	313620,24	1254351,98	2	537	313447,05	1254337,79	2	578	313441,20	1253770,69
2	415	313742,43	1253615,18	2	456	313476,64	1254063,29	2	497	313626,43	1254360,76	2	538	313430,20	1254342,92	2	579	313466,59	1253749,69
2	416	313726,38	1253642,67	2	457	313477,21	1254079,22	2	498	313630,74	1254371,10	2	539	313421,19	1254344,41	2	580	313483,23	1253739,34
2	417	313718,77	1253650,88	2	458	313487,60	1254102,66	2	499	313632,63	1254382,13	2	540	313401,75	1254345,07	2	581	313484,23	1253738,72
2	418	313709,52	1253657,20	2	459	313489,83	1254113,63	2	500	313632,85	1254404,93	2	541	313390,59	1254344,17	2	582	313492,73	1253734,50
2	419	313699,11	1253661,31	2	460	313489,57	1254124,81	2	501	313630,05	1254415,77	2	542	313379,90	1254340,81	2	583	313516,30	1253725,46
2	420	313689,94	1253662,71	2	461	313486,83	1254135,67	2	502	313627,23	1254420,67	2	543	313364,26	1254332,46	2	584	313533,77	1253720,55
2	421	313688,04	1253662,99	2	462	313486,08	1254137,15	2	503	313638,22	1254427,21	2	544	313343,30	1254317,52	2	585	313534,61	1253720,32
2	422	313671,82	1253663,63	2	463	313481,74	1254145,64	2	504	313612,82	1254430,99	2	545	313335,80	1254310,69	2	586	313533,41	1253712,21
2	423	313676,38	1253680,49	2	464	313474,55	1254154,23	2	505	313644,45	1254426,14	2	546	313311,32	1254283,12	2	587	313531,24	1253709,94
2	424	313676,51	1253681,55	2	465	313470,48	1254157,73	2	506	313641,41	1254415,82	2	547	313286,64	1254250,98	2	588	313515,34	1253695,69
2	425	313677,46	1253688,87	2	466	313460,89	1254163,51	2	507	313280,05	1254397,65	2	548	313272,66	1254225,75	2	589	313495,22	1253680,47
2	426	313676,12	1253702,74	2	467	313446,30	1254167,50	2	508	313234,72	1254393,08	2	549	313269,14	1254209,54	2	590	313487,38	1253674,54
2	427	313672,30	1253713,27	2	468	313440,95	1254177,02	2	509	313234,34	1254407,79	2	550	313271,32	1254172,82	2	591	313485,22	1253672,45
2	428	313666,24	1253722,68	2	469	313434,75	1254184,12	2	510	313218,88	1254417,98	2	551	313273,25	1254162,82	2	592	313455,90	1253644,09
2	429	313660,35	1253728,75	2	470	313425,80	1254190,86	2	511	313195,49	1254417,30	2	552	313277,65	1254152,53	2	593	313427,93	1253612,09
2	430	313651,14	1253735,12	2	471	313401,97	1254204,32	2	512	313188,29	1254426,60	2	553	313292,96	1254127,44	2	594	313389,10	1253578,13
2	431	313643,53	1253737,92	2	472	313391,20	1254207,36	2	513	313186,93	1254423,68	2	554	313300,67	1254119,32	2	595	313372,79	1253560,32
2	432	313638,12	1253739,91	2	473	313379,64	1254207,91	2	514	313184,58	1254412,73	2	555	313309,99	1254113,12	2	596	313360,58	1253546,98
2	433	313635,72	1253753,37	2	474	313389,50	1254220,73	2	515	313184,73	1254401,54	2	556	313315,21	1254110,81	2	597	313335,64	1253525,29
2	434	313631,88	1253761,49	2	475	313406,92	1254240,20	2	516	313187,36	1254390,66	2	557	313326,06	1254108,06	2	598	313327,04	1253516,63
2	435	313630,93	1253763,49	2	476	313411,98	1254243,95	2	517	313189,19	1254386,98	2	558	313364,32	1254107,01	2	599	313307,01	1253496,42

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				
2	600	313305,63	1253495,03	2	641	312978,99	1252373,75	2	682	313237,63	1253227,32	2	723	313971,56	1253242,90	2	764	314778,93	1252721,45
2	601	313274,37	1253465,70	2	642	312988,24	1252367,44	2	683	313252,02	1253262,75	2	724	313990,99	1253227,01	2	765	314809,27	1252723,05
2	602	313268,79	1253459,50	2	643	312998,66	1252363,35	2	684	313267,66	1253286,50	2	725	314002,47	1253219,23	2	766	314810,37	1252713,25
2	603	313241,72	1253423,85	2	644	313009,74	1252361,68	2	685	313323,09	1253365,71	2	726	314010,35	1253213,90	2	767	314814,07	1252702,69
2	604	313221,77	1253395,33	2	645	313020,90	1252362,52	2	686	313345,86	1253395,64	2	727	314037,24	1253193,63	2	768	314827,67	1252680,41
2	605	313184,54	1253342,10	2	646	313031,60	1252365,82	2	687	313375,99	1253423,97	2	728	314057,14	1253182,56	2	769	314828,89	1252678,41
2	606	313181,87	1253338,05	2	647	313041,29	1252371,41	2	688	313405,26	1253453,48	2	729	314077,72	1253168,91	2	770	314836,48	1252670,17
2	607	313165,76	1253313,59	2	648	313049,50	1252379,03	2	689	313432,80	1253477,72	2	730	314101,98	1253141,50	2	771	314842,25	1252665,85
2	608	313161,14	1253304,77	2	649	313055,81	1252388,28	2	690	313434,23	1253479,32	2	731	314120,14	1253125,46	2	772	314850,33	1252661,45
2	609	313153,53	1253285,87	2	650	313059,90	1252398,70	2	691	313435,27	1253480,47	2	732	314139,19	1253110,78	2	773	314858,74	1252656,86
2	610	313146,72	1253269,00	2	651	313061,57	1252409,77	2	692	313457,17	1253504,81	2	733	314161,69	1253096,48	2	774	314864,89	1252644,21
2	611	313127,70	1253229,16	2	652	313062,64	1252438,40	2	693	313496,29	1253539,02	2	734	314203,09	1253078,53	2	775	314873,74	1252631,55
2	612	313124,30	1253219,14	2	653	313063,15	1252451,89	2	694	313527,99	1253574,64	2	735	314215,08	1253071,10	2	776	314889,48	1252614,75
2	613	313111,78	1253160,05	2	654	313063,78	1252468,56	2	695	313529,75	1253576,63	2	736	314227,58	1253058,33	2	777	314904,06	1252603,20
2	614	313101,12	1253109,82	2	655	313072,49	1252513,00	2	696	313554,26	1253600,13	2	737	314242,18	1253040,73	2	778	314909,51	1252591,97
2	615	313096,41	1253062,31	2	656	313078,72	1252557,10	2	697	313578,89	1253618,56	2	738	314275,48	1252992,20	2	779	314915,50	1252582,51
2	616	313096,83	1253020,14	2	657	313084,54	1252574,02	2	698	313583,59	1253612,43	2	739	314281,77	1252984,72	2	780	314935,46	1252563,04
2	617	313096,87	1253019,38	2	658	313092,59	1252604,58	2	699	313595,70	1253596,60	2	740	314298,35	1252968,53	2	781	314942,62	1252556,02
2	618	313099,53	1252975,16	2	659	313098,88	1252634,93	2	700	313601,80	1253590,10	2	741	314305,03	1252963,04	2	782	314943,32	1252542,74
2	619	313098,64	1252968,97	2	660	313111,23	1252705,10	2	701	313616,95	1253576,60	2	742	314316,18	1252955,40	2	783	314943,36	1252542,09
2	620	313092,80	1252950,62	2	661	313118,01	1252743,69	2	702	313626,19	1253570,28	2	743	314321,73	1252951,61	2	784	314945,49	1252532,49
2	621	313085,02	1252932,97	2	662	313132,71	1252803,74	2	703	313636,61	1253566,17	2	744	314329,75	1252947,13	2	785	314945,78	1252531,16
2	622	313075,79	1252915,73	2	663	313134,41	1252808,70	2	704	313656,42	1253564,15	2	745	314384,59	1252922,85	2	786	314949,03	1252523,73
2	623	313074,02	1252913,46	2	664	313138,42	1252820,42	2	705	313661,18	1253556,43	2	746	314426,31	1252910,45	2	787	314952,55	1252517,86
2	624	313059,53	1252894,85	2	665	313146,52	1252844,09	2	706	313667,46	1253548,63	2	747	314439,52	1252905,51	2	788	314966,57	1252494,47
2	625	313054,73	1252884,73	2	666	313156,70	1252856,78	2	707	313684,59	1253531,97	2	748	314444,38	1252902,76	2	789	314963,56	1252481,99
2	626	313036,12	1252829,70	2	667	313161,76	1252864,44	2	708	313692,50	1253525,71	2	749	314469,84	1252880,27	2	790	314963,35	1252481,14
2	627	313026,56	1252790,67	2	668	313168,30	1252876,66	2	709	313719,52	1253508,45	2	750	314479,48	1252874,59	2	791	314961,96	1252470,02
2	628	313020,49	1252765,86	2	669	313174,07	1252887,43	2	710	313727,02	1253498,35	2	751	314503,33	1252863,92	2	792	314964,62	1252453,28
2	629	313002,77	1252665,72	2	670	313185,39	1252912,74	2	711	313760,46	1253453,35	2	752	314549,94	1252847,49	2	793	314966,64	1252448,27
2	630	313000,53	1252653,02	2	671	313195,18	1252942,56	2	712	313785,41	1253425,56	2	753	314575,05	1252842,16	2	794	314972,48	1252438,72
2	631	312994,97	1252626,29	2	672	313199,25	1252965,93	2	713	313813,84	1253398,58	2	754	314620,09	1252827,39	2	795	314980,30	1252430,70
2	632	312980,37	1252575,91	2	673	313199,67	1252976,07	2	714	313829,20	1253386,89	2	755	314627,02	1252821,99	2	796	314988,69	1252424,93
2	633	312974,10	1252530,90	2	674	313196,73	1253024,85	2	715	313850,74	1253370,51	2	756	314639,17	1252805,37	2	797	314998,36	1252404,43
2	634	312964,89	1252483,98	2	675	313196,44	1253060,47	2	716	313859,74	1253360,91	2	757	314648,82	1252794,86	2	798	315001,53	1252398,83
2	635	312964,31	1252471,30	2	676	313198,72	1253083,61	2	717	313867,86	1253350,36	2	758	314659,26	1252778,80	2	799	315002,21	1252397,61
2	636	312961,64	1252413,52	2	677	313199,53	1253091,79	2	718	313880,21	1253334,31	2	759	314676,46	1252759,19	2	800	315007,23	1252388,74
2	637	312962,48	1252402,36	2	678	313200,72	1253097,43	2	719	313899,94	1253310,84	2	760	314684,91	1252751,84	2	801	315016,50	1252372,35
2	638	312965,78	1252391,66	2	679	313214,95	1253164,58	2	720	313919,97	1253290,51	2	761	314693,71	1252747,01	2	802	315014,44	1252354,47
2	639	312966,92	1252389,68	2	680	313220,76	1253191,99	2	721	313948,80	1253265,78	2	762	314737,27	1252729,65	2	803	315015,72	1252346,09
2	640	312971,37	1252381,96	2	681	313230,62	1253212,63	2	722	313950,80	1253264,06	2	763	314767,78	1252722,51	2	804	315016,10	1252343,62

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	805	315023,18	1252318,40	2	846	314914,72	1251695,99	2	887	314874,54	1251599,49	2	928	315233,23	1251945,04	2	969	315505,57	1251591,81
2	806	315028,20	1252308,40	2	847	314908,61	1251686,80	2	888	314893,40	1251573,19	2	929	315244,83	1251973,75	2	970	315514,80	1251585,09
2	807	315032,34	1252302,90	2	848	314902,38	1251674,60	2	889	314917,71	1251539,29	2	930	315249,69	1251983,73	2	971	315521,00	1251575,78
2	808	315046,56	1252288,92	2	849	314895,33	1251660,80	2	890	314895,66	1251521,82	2	931	315261,16	1251993,60	2	972	315538,86	1251549,00
2	809	315049,85	1252285,69	2	850	314872,99	1251630,11	2	891	314859,45	1251507,48	2	932	315268,78	1252001,81	2	973	315553,75	1251483,02
2	810	315068,48	1252253,24	2	851	314862,80	1251616,11	2	892	314831,70	1251489,34	2	933	315285,84	1252033,74	2	974	315553,45	1251473,40
2	811	315073,39	1252246,16	2	852	314846,41	1251593,59	2	893	314811,18	1251434,69	2	934	315290,46	1252019,65	2	975	315548,69	1251450,04
2	812	315081,46	1252238,41	2	853	314833,16	1251575,39	2	894	314784,40	1251374,35	2	935	315296,18	1252010,02	2	976	315548,10	1251447,11
2	813	315091,06	1252232,65	2	854	314768,18	1251489,62	2	895	314758,00	1251337,39	2	936	315303,90	1252001,90	2	977	315541,00	1251427,75
2	814	315105,37	1252226,11	2	855	314720,76	1251425,54	2	896	314690,88	1251273,92	2	937	315313,22	1251995,70	2	978	315535,48	1251412,69
2	815	315110,08	1252223,96	2	856	314706,87	1251406,77	2	897	314646,89	1251222,10	2	938	315344,15	1251980,56	2	979	315532,82	1251401,81
2	816	315120,73	1252220,48	2	857	314693,78	1251387,74	2	898	314653,15	1251198,97	2	939	315358,53	1251978,05	2	980	315533,31	1251359,08
2	817	315131,87	1252219,44	2	858	314689,69	1251381,80	2	899	314651,35	1251171,13	2	940	315362,19	1251975,93	2	981	315533,66	1251328,53
2	818	315151,67	1252221,42	2	859	314681,13	1251369,37	2	900	314659,13	1251178,38	2	941	315361,05	1251958,68	2	982	315539,30	1251294,26
2	819	315162,34	1252206,30	2	860	314674,56	1251349,03	2	901	314688,79	1251210,64	2	942	315354,49	1251928,24	2	983	315542,92	1251272,26
2	820	315167,87	1252200,39	2	861	314674,00	1251349,39	2	902	314728,92	1251262,53	2	943	315354,78	1251917,04	2	984	315549,07	1251215,08
2	821	315189,22	1252183,18	2	862	314669,46	1251352,40	2	903	314765,00	1251314,91	2	944	315361,30	1251870,17	2	985	315553,11	1251200,08
2	822	315199,13	1252177,18	2	863	314648,84	1251322,43	2	904	314787,77	1251347,97	2	945	315361,32	1251870,04	2	986	315558,78	1251190,43
2	823	315199,54	1252169,05	2	864	314620,64	1251285,77	2	905	314848,06	1251429,46	2	946	315361,51	1251860,01	2	987	315572,06	1251172,72
2	824	315205,50	1252132,80	2	865	314625,50	1251272,30	2	906	314913,73	1251516,15	2	947	315361,90	1251839,50	2	988	315585,65	1251158,93
2	825	315206,38	1252103,01	2	866	314621,11	1251264,83	2	907	314923,89	1251530,12	2	948	315363,07	1251829,64	2	989	315593,28	1251151,18
2	826	315196,64	1252078,51	2	867	314613,00	1251265,14	2	908	314924,06	1251530,35	2	949	315367,26	1251817,90	2	990	315594,16	1251150,49
2	827	315188,63	1252063,11	2	868	314607,11	1251269,47	2	909	314978,50	1251605,13	2	950	315372,59	1251809,53	2	991	315602,00	1251144,37
2	828	315176,63	1252052,78	2	869	314589,53	1251250,21	2	910	314979,24	1251606,52	2	951	315381,25	1251798,53	2	992	315634,08	1251124,63
2	829	315170,31	1252046,24	2	870	314544,42	1251208,26	2	911	314994,99	1251636,06	2	952	315380,13	1251791,28	2	993	315634,60	1251124,10
2	830	315164,31	1252036,79	2	871	314528,17	1251200,06	2	912	315003,47	1251646,14	2	953	315375,11	1251774,12	2	994	315644,77	1251113,47
2	831	315152,65	1252012,58	2	872	314521,17	1251195,25	2	913	315024,61	1251665,11	2	954	315374,59	1251762,93	2	995	315658,97	1251083,18
2	832	315135,29	1251969,17	2	873	314502,49	1251177,82	2	914	315042,13	1251677,57	2	955	315376,57	1251751,91	2	996	315670,31	1251048,63
2	833	315131,65	1251960,07	2	874	314496,09	1251168,64	2	915	315055,73	1251689,82	2	956	315377,28	1251750,24	2	997	315671,15	1251046,10
2	834	315122,63	1251937,50	2	875	314482,47	1251143,50	2	916	315074,24	1251706,46	2	957	315380,95	1251741,60	2	998	315686,55	1251003,39
2	835	315102,10	1251899,14	2	876	314525,34	1251164,34	2	917	315085,48	1251718,32	2	958	315388,74	1251728,65	2	999	315688,81	1250997,12
2	836	315080,09	1251858,00	2	877	314579,79	1251207,36	2	918	315090,19	1251723,28	2	959	315393,76	1251720,30	2	1000	315717,65	1250929,63
2	837	315059,50	1251839,12	2	878	314624,61	1251246,06	2	919	315102,84	1251736,63	2	960	315403,39	1251711,10	2	1001	315726,41	1250912,40
2	838	315057,38	1251837,16	2	879	314632,08	1251254,07	2	920	315131,12	1251769,54	2	961	315408,13	1251700,53	2	1002	315751,32	1250863,35
2	839	315029,22	1251804,31	2	880	314681,34	1251306,08	2	921	315153,24	1251789,26	2	962	315414,69	1251691,46	2	1003	315771,02	1250829,54
2	840	315005,78	1251779,39	2	881	314696,58	1251334,92	2	922	315160,71	1251797,60	2	963	315423,10	1251684,07	2	1004	315791,85	1250797,46
2	841	314978,52	1251754,84	2	882	314713,59	1251367,14	2	923	315170,69	1251816,07	2	964	315437,05	1251674,35	2	1005	315797,49	1250789,91
2	842	314977,77	1251754,18	2	883	314723,58	1251386,04	2	924	315204,89	1251879,40	2	965	315441,69	1251669,72	2	1006	315804,92	1250779,95
2	843	314966,73	1251746,33	2	884	314746,21	1251404,14	2	925	315210,25	1251889,32	2	966	315467,97	1251629,72	2	1007	315813,97	1250767,85
2	844	314960,31	1251741,78	2	885	314765,07	1251439,59	2	926	315212,11	1251892,76	2	967	315483,36	1251610,13	2	1008	315853,10	1250722,77
2	845	314934,08	1251718,21	2	886	314780,15	1251472,03	2	927	315214,15	1251897,82	2	968	315491,30	1251602,22	2	1009	315871,10	1250702,03

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	1010	315876,28	1250695,55	2	1051	316400,63	1249346,44	2	1092	316322,27	1248524,34	2	1133	316437,88	1248589,67	2	1174	316579,12	1249180,64
2	1011	315897,97	1250668,41	2	1052	316397,81	1249335,88	2	1093	316319,53	1248513,49	2	1134	316458,75	1248649,72	2	1175	316588,72	1249179,29
2	1012	315925,07	1250626,82	2	1053	316396,32	1249325,56	2	1094	316318,67	1248496,51	2	1135	316460,01	1248654,01	2	1176	316632,25	1249173,13
2	1013	315986,19	1250537,56	2	1054	316392,51	1249299,08	2	1095	316317,99	1248483,16	2	1136	316466,82	1248677,13	2	1177	316685,15	1249172,61
2	1014	316006,02	1250504,93	2	1055	316394,95	1249277,44	2	1096	316317,78	1248479,20	2	1137	316471,49	1248692,96	2	1178	316762,63	1249171,85
2	1015	316008,32	1250501,14	2	1056	316390,28	1249257,30	2	1097	316315,03	1248469,44	2	1138	316482,86	1248712,84	2	1179	316790,88	1249171,57
2	1016	316037,00	1250442,77	2	1057	316388,99	1249246,68	2	1098	316299,87	1248415,66	2	1139	316495,55	1248735,03	2	1180	316829,05	1249169,47
2	1017	316068,60	1250385,23	2	1058	316388,46	1249207,22	2	1099	316279,16	1248342,22	2	1140	316499,98	1248745,31	2	1181	316851,46	1249168,23
2	1018	316070,72	1250378,68	2	1059	316389,57	1249196,93	2	1100	316272,13	1248329,16	2	1141	316515,28	1248805,11	2	1182	316942,33	1249157,80
2	1019	316106,91	1250266,82	2	1060	316393,54	1249179,79	2	1101	316265,74	1248317,29	2	1142	316520,36	1248819,63	2	1183	316980,92	1249151,54
2	1020	316131,38	1250209,81	2	1061	316396,95	1249165,07	2	1102	316262,46	1248310,13	2	1143	316526,03	1248835,84	2	1184	317030,73	1249132,45
2	1021	316148,51	1250182,45	2	1062	316398,63	1249152,18	2	1103	316254,47	1248292,75	2	1144	316528,29	1248846,07	2	1185	317031,84	1249132,03
2	1022	316153,13	1250175,07	2	1063	316398,63	1249111,55	2	1104	316246,01	1248289,15	2	1145	316528,20	1248857,99	2	1186	317057,53	1249120,82
2	1023	316168,71	1250150,19	2	1064	316403,57	1249076,72	2	1105	316240,80	1248285,76	2	1146	316525,24	1248881,21	2	1187	317061,71	1249118,99
2	1024	316193,41	1250108,45	2	1065	316407,46	1249066,22	2	1106	316232,61	1248278,12	2	1147	316522,62	1248891,93	2	1188	317098,56	1249094,89
2	1025	316194,93	1250105,88	2	1066	316424,04	1249033,32	2	1107	316229,00	1248273,13	2	1148	316521,84	1248893,49	2	1189	317129,76	1249076,28
2	1026	316195,42	1250105,05	2	1067	316428,63	1249026,07	2	1108	316209,04	1248267,33	2	1149	316517,60	1248901,95	2	1190	317159,30	1248999,08
2	1027	316240,70	1250022,63	2	1068	316421,21	1249018,95	2	1109	316198,66	1248264,32	2	1150	316511,44	1248911,39	2	1191	317164,85	1248984,59
2	1028	316251,25	1250003,42	2	1069	316414,52	1249011,02	2	1110	316167,38	1248255,24	2	1151	316507,50	1248963,18	2	1192	317197,06	1248920,43
2	1029	316255,45	1249984,52	2	1070	316409,30	1249001,12	2	1111	316157,73	1248249,56	2	1152	316512,36	1248968,98	2	1193	317232,48	1248856,13
2	1030	316267,41	1249930,69	2	1071	316406,41	1248990,30	2	1112	316121,07	1248221,79	2	1153	316515,01	1248972,14	2	1194	317255,83	1248805,72
2	1031	316271,00	1249920,21	2	1072	316406,00	1248979,11	2	1113	316116,83	1248216,97	2	1154	316520,08	1248982,13	2	1195	317259,71	1248757,84
2	1032	316285,87	1249888,69	2	1073	316412,98	1248888,32	2	1114	316121,11	1248217,76	2	1155	316526,23	1248999,50	2	1196	317262,04	1248729,03
2	1033	316312,29	1249816,72	2	1074	316415,35	1248878,70	2	1115	316158,32	1248224,62	2	1156	316529,57	1249008,96	2	1197	317269,55	1248683,61
2	1034	316328,00	1249744,21	2	1075	316415,66	1248877,45	2	1116	316236,73	1248239,10	2	1157	316530,95	1249023,45	2	1198	317271,93	1248674,67
2	1035	316342,46	1249693,28	2	1076	316418,29	1248871,84	2	1117	316270,58	1248245,62	2	1158	316530,35	1249031,20	2	1199	317289,18	1248627,82
2	1036	316343,54	1249689,45	2	1077	316419,28	1248869,75	2	1118	316285,74	1248248,54	2	1159	316525,66	1249055,67	2	1200	317319,26	1248530,88
2	1037	316344,56	1249684,79	2	1078	316427,51	1248857,03	2	1119	316289,65	1248249,29	2	1160	316522,51	1249065,50	2	1201	317325,49	1248510,79
2	1038	316350,38	1249658,13	2	1079	316418,91	1248831,92	2	1120	316349,81	1248260,88	2	1161	316516,87	1249075,18	2	1202	317329,98	1248500,54
2	1039	316350,79	1249656,21	2	1080	316415,74	1248819,45	2	1121	316354,60	1248271,37	2	1162	316511,21	1249082,56	2	1203	317336,64	1248491,54
2	1040	316351,36	1249654,37	2	1081	316405,37	1248778,78	2	1122	316369,82	1248299,67	2	1163	316500,34	1249104,14	2	1204	317345,14	1248484,24
2	1041	316361,35	1249622,28	2	1082	316390,30	1248752,42	2	1123	316373,92	1248309,80	2	1164	316498,63	1249115,35	2	1205	317355,04	1248479,03
2	1042	316374,07	1249581,41	2	1083	316381,51	1248737,06	2	1124	316415,67	1248457,86	2	1165	316498,21	1249161,86	2	1206	317365,87	1248476,14
2	1043	316382,91	1249542,77	2	1084	316377,32	1248727,22	2	1125	316417,41	1248468,66	2	1166	316494,92	1249185,26	2	1207	317377,06	1248475,75
2	1044	316405,48	1249426,36	2	1085	316363,88	1248681,38	2	1126	316418,67	1248496,58	2	1167	316493,78	1249190,18	2	1208	317380,61	1248476,42
2	1045	316408,14	1249417,31	2	1086	316345,73	1248629,11	2	1127	316426,15	1248516,87	2	1168	316488,54	1249212,79	2	1209	317388,05	1248477,84
2	1046	316417,40	1249394,14	2	1087	316337,42	1248616,32	2	1128	316427,70	1248524,16	2	1169	316488,91	1249239,94	2	1210	317398,30	1248482,34
2	1047	316417,71	1249379,01	2	1088	316332,56	1248606,23	2	1129	316428,87	1248541,28	2	1170	316490,22	1249246,23	2	1	317407,31	1248489,00
2	1048	316415,03	1249369,46	2	1089	316330,17	1248596,15	2	1130	316427,13	1248563,50	2	1171	316532,25	1249206,78	3	1	311957,94	1247096,77
2	1049	316405,92	1249356,60	2	1090	316327,12	1248569,10	2	1131	316428,13	1248572,39	2	1172	316559,13	1249188,29	3	2	311985,27	1247142,88
2	1050	316400,70	1249346,69	2	1091	316328,69	1248541,43	2	1132	316433,36	1248580,44	2	1173	316569,13	1249183,23	3	3	312010,79	1247185,94

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	4	312037,86	1247223,92	3	45	312557,17	1247991,89	3	86	312148,22	1247524,04	3	127	311297,30	1246649,02	3	168	311905,08	1247034,61
3	5	312071,57	1247267,57	3	46	312566,63	1248003,81	3	87	312111,46	1247484,91	3	128	311306,71	1246636,37	3	169	311913,10	1247043,51
3	6	312090,78	1247289,85	3	47	312576,49	1248016,21	3	88	312079,88	1247443,68	3	129	311286,40	1246623,73	3	170	311934,42	1247067,16
3	7	312096,25	1247296,20	3	48	312603,73	1248055,06	3	89	312060,09	1247415,50	3	130	311268,95	1246621,59	3	1	311957,94	1247096,77
3	8	312108,47	1247310,37	3	49	312661,85	1248131,10	3	90	312038,56	1247384,82	3	131	311248,61	1246623,34	4	1	320722,69	1253753,90
3	9	312161,11	1247385,35	3	50	312669,44	1248141,03	3	91	312028,13	1247369,96	3	132	311237,42	1246623,05	4	2	320736,10	1253774,22
3	10	312189,21	1247421,97	3	51	312677,77	1248151,93	3	92	312010,94	1247350,16	3	133	311209,43	1246615,18	4	3	320740,78	1253783,18
3	11	312203,30	1247436,84	3	52	312696,24	1248172,78	3	93	311993,33	1247329,86	3	134	311199,15	1246610,74	4	4	320750,73	1253808,45
3	12	312218,88	1247453,27	3	53	312703,01	1248178,36	3	94	311972,05	1247302,28	3	135	311190,12	1246604,13	4	5	320759,37	1253836,11
3	13	312251,32	1247485,07	3	54	312702,52	1248181,36	3	95	311956,98	1247282,74	3	136	311175,64	1246588,60	4	6	320766,10	1253866,88
3	14	312255,03	1247488,19	3	55	312693,73	1248235,16	3	96	311925,66	1247238,45	3	137	311157,48	1246572,04	4	7	320784,68	1253911,85
3	15	312297,72	1247524,05	3	56	312685,65	1248284,61	3	97	311883,23	1247166,12	3	138	311175,51	1246532,82	4	8	320805,26	1253938,97
3	16	312323,53	1247550,78	3	57	312684,98	1248288,74	3	98	311880,19	1247160,94	3	139	311202,19	1246545,44	4	9	320807,63	1253942,11
3	17	312367,87	1247601,81	3	58	312675,61	1248283,84	3	99	311878,96	1247158,82	3	140	311203,42	1246546,02	4	10	320845,12	1253981,63
3	18	312369,53	1247601,82	3	59	312667,70	1248278,70	3	100	311877,33	1247156,05	3	141	311240,38	1246536,21	4	11	320880,76	1254017,53
3	19	312374,70	1247601,86	3	60	312666,32	1248277,61	3	101	311861,77	1247136,35	3	142	311303,44	1246575,45	4	12	320902,55	1254039,48
3	20	312440,58	1247592,62	3	61	312641,38	1248257,80	3	102	311858,94	1247132,77	3	143	311353,14	1246606,37	4	13	320907,31	1254044,79
3	21	312481,67	1247587,98	3	62	312627,28	1248245,26	3	103	311853,58	1247126,80	3	144	311373,64	1246630,13	4	14	320920,59	1254059,61
3	22	312546,75	1247580,64	3	63	312601,70	1248216,86	3	104	311833,87	1247104,84	3	145	311395,76	1246655,77	4	15	320971,56	1254090,51
3	23	312595,55	1247580,33	3	64	312597,75	1248211,70	3	105	311796,38	1247068,00	3	146	311416,50	1246699,90	4	16	320998,86	1254107,07
3	24	312737,16	1247567,26	3	65	312588,44	1248199,54	3	106	311772,85	1247047,08	3	147	311459,50	1246736,86	4	17	321019,66	1254119,67
3	25	312795,82	1247561,84	3	66	312523,66	1248114,96	3	107	311724,38	1247003,97	3	148	311505,89	1246767,41	4	18	321026,47	1254124,64
3	26	312807,01	1247562,07	3	67	312495,53	1248074,92	3	108	311646,74	1246941,35	3	149	311548,50	1246804,00	4	19	321057,90	1254151,86
3	27	312809,64	1247562,71	3	68	312484,42	1248061,03	3	109	311613,43	1246914,47	3	150	311603,90	1246794,65	4	20	321078,45	1254169,67
3	28	312800,41	1247611,64	3	69	312474,82	1248049,02	3	110	311603,53	1246917,99	3	151	311578,14	1246757,45	4	21	321085,76	1254177,66
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	1246669,47	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

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	38	321361,33	1254637,46	4	79	321210,25	1254514,54	4	120	320375,05	1253588,68	4	161	320500,81	1253597,64	5	28	313967,27	1245426,06
4	39	321360,38	1254645,06	4	80	321192,53	1254481,80	4	121	320347,69	1253555,20	4	162	320511,75	1253610,50	5	29	313968,39	1245434,91
4	40	321353,63	1254699,04	4	81	321126,07	1254396,61	4	122	320323,24	1253516,96	4	163	320533,38	1253626,12	5	30	313967,29	1245446,06
4	41	321349,92	1254716,25	4	82	321117,01	1254384,40	4	123	320318,08	1253508,89	4	164	320564,37	1253642,55	5	31	313963,73	1245456,68
4	42	321342,97	1254748,48	4	83	321096,36	1254356,59	4	124	320314,63	1253505,18	4	165	320600,79	1253658,16	5	32	313957,90	1245466,23
4	43	321348,73	1254773,78	4	84	321086,16	1254342,85	4	125	320167,89	1253444,38	4	166	320610,45	1253662,30	5	33	313950,09	1245474,25
4	44	321353,64	1254795,37	4	85	321043,67	1254290,11	4	126	320123,85	1253419,20	4	167	320629,04	1253670,27	5	34	313940,68	1245480,33
4	45	321357,56	1254819,36	4	86	321008,29	1254241,19	4	127	320077,84	1253388,62	4	168	320638,78	1253675,81	5	35	313930,16	1245484,17
4	46	321371,58	1254850,82	4	87	320964,20	1254202,99	4	128	320046,47	1253367,77	4	169	320655,42	1253689,29	5	36	313926,63	1245484,62
4	47	321380,01	1254865,56	4	88	320931,99	1254183,47	4	129	319994,80	1253322,39	4	170	320667,63	1253699,18	5	37	313919,22	1245485,56
4	48	321412,60	1254892,70	4	89	320891,97	1254159,21	4	130	319958,01	1253290,08	4	171	320693,57	1253722,96	5	38	313919,06	1245485,57
4	49	321419,50	1254901,52	4	90	320862,32	1254141,23	4	131	319950,51	1253281,76	4	172	320696,79	1253726,23	5	39	313838,94	1245486,64
4	50	321419,67	1254901,78	4	91	320853,46	1254134,39	4	132	319945,05	1253272,00	4	173	320716,67	1253746,44	5	40	313799,52	1245484,82
4	51	321410,79	1254901,50	4	92	320835,44	1254114,33	4	133	319941,91	1253261,25	4	1	320722,69	1253753,90	5	41	313753,95	1245475,43
4	52	321398,83	1254901,69	4	93	320830,64	1254108,97	4	134	319941,23	1253250,07	5	1	313449,42	1245056,38	5	42	313697,16	1245465,13
4	53	321376,50	1254902,04	4	94	320808,38	1254086,55	4	135	319943,05	1253239,02	5	2	313453,48	1245063,66	5	43	313682,96	1245462,56
4	54	321376,95	1254927,76	4	95	320772,95	1254050,86	4	136	319947,29	1253228,66	5	3	313457,41	1245077,14	5	44	313640,51	1245451,97
4	55	321377,85	1254979,26	4	96	320764,00	1254041,33	4	137	319953,72	1253219,50	5	4	313470,22	1245160,92	5	45	313609,39	1245442,44
4	56	321366,24	1255020,30	4	97	320729,63	1254004,74	4	138	319962,03	1253212,00	5	5	313487,66	1245215,52	5	46	313599,32	1245438,07
4	57	321339,58	1255014,98	4	98	320700,13	1253965,81	4	139	319971,81	1253206,54	5	6	313497,52	1245253,08	5	47	313578,59	1245426,22
4	58	321341,87	1254986,33	4	99	320695,38	1253957,51	4	140	319982,56	1253203,39	5	7	313500,05	1245268,27	5	48	313523,02	1245398,70
4	59	321340,32	1254966,18	4	100	320671,92	1253900,80	4	141	319993,73	1253202,71	5	8	313508,75	1245276,53	5	49	313518,03	1245396,22
4	60	321340,09	1254963,24	4	101	320663,22	1253863,67	4	142	320004,78	1253204,53	5	9	313535,71	1245292,47	5	50	313535,82	1245560,93
4	61	321338,77	1254961,09	4	102	320655,86	1253840,12	4	143	320015,14	1253208,77	5	10	313576,57	1245314,08	5	51	313557,67	1245624,39
4	62	321308,28	1254935,48	4	103	320649,82	1253825,04	4	144	320024,30	1253215,21	5	11	313623,77	1245336,99	5	52	313576,02	1245672,30
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

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	69	313811.17	1245995.44	5	110	313201.59	1244857.60	6	20	309194.89	1252064.16	6	61	309310.38	1252672.97	6	102	309572.24	1253078.33
5	70	313800.01	1245994.42	5	111	313201.07	1244858.40	6	21	309262.40	1252061.52	6	62	309314.58	1252695.92	6	103	309523.58	1253045.89
5	71	313789.37	1245990.94	5	112	313194.72	1244848.59	6	22	309315.21	1252069.06	6	63	309330.81	1252721.76	6	104	309469.65	1253032.69
5	72	313779.77	1245985.18	5	113	313189.91	1244839.51	6	23	309320.02	1252070.84	6	64	309364.88	1252753.74	6	105	309437.21	1253015.72
5	73	313760.92	1245970.77	5	114	313174.51	1244810.43	6	24	309364.99	1252087.54	6	65	309389.76	1252783.15	6	106	309397.62	1252978.76
5	74	313685.18	1245912.89	5	115	313170.66	1244803.14	6	25	309408.36	1252118.85	6	66	309395.99	1252792.46	6	107	309376.50	1252940.67
5	75	313648.39	1245882.84	5	116	313161.26	1244790.82	6	26	309445.14	1252158.12	6	67	309416.52	1252840.76	6	108	309368.95	1252856.18
5	76	313636.69	1245873.28	5	117	313155.03	1244784.15	6	27	309444.28	1252187.03	6	68	309418.75	1252851.73	6	109	309351.60	1252815.45
5	77	313623.35	1245861.88	5	118	313156.34	1244738.41	6	28	309441.47	1252197.87	6	69	309425.36	1252925.68	6	110	309326.71	1252786.04
5	78	313568.75	1245815.26	5	119	313183.49	1244752.75	6	29	309434.24	1252216.70	6	70	309437.51	1252947.60	6	111	309292.01	1252753.98
5	79	313536.78	1245780.49	5	120	313194.81	1244770.10	6	30	309441.39	1252224.81	6	71	309466.38	1252974.55	6	112	309267.12	1252714.38
5	80	313490.84	1245726.01	5	121	313194.05	1244793.48	6	31	309445.77	1252232.40	6	72	309487.44	1252985.57	6	113	309260.71	1252679.30
5	81	313485.69	1245716.06	5	122	313249.12	1244879.47	6	32	309448.24	1252239.77	6	73	309535.46	1252997.33	6	114	309256.94	1252619.71
5	82	313463.40	1245657.76	5	123	313280.04	1244902.85	6	33	309455.97	1252243.10	6	74	309545.98	1253001.19	6	115	309253.17	1252575.58
5	83	313439.34	1245587.89	5	124	313298.15	1244946.60	6	34	309474.73	1252242.50	6	75	309599.98	1253036.73	6	116	309258.82	1252551.06
5	84	313436.97	1245577.14	5	125	313295.83	1244986.21	6	35	309485.72	1252244.67	6	76	309608.54	1253043.94	6	117	309275.04	1252535.22
5	85	313423.69	1245449.33	5	126	313338.85	1244967.39	6	36	309495.94	1252249.23	6	77	309611.71	1253047.63	6	118	309299.32	1252528.52
5	86	313408.84	1245325.57	5	127	313365.60	1244955.69	6	37	309526.50	1252267.61	6	78	309636.87	1253080.08	6	119	309333.15	1252553.93
5	87	313407.67	1245308.14	5	128	313388.14	1244949.90	6	38	309534.60	1252275.35	6	79	309641.31	1253087.74	6	120	309356.00	1252584.03
5	88	313402.79	1245293.57	5	129	313412.80	1244949.32	6	39	309544.55	1252287.25	6	80	309644.88	1253098.35	6	121	309388.78	1252651.08
5	89	313400.11	1245275.87	5	130	313434.84	1245037.02	6	40	309541.58	1252345.46	6	81	309650.89	1253137.14	6	122	309404.78	1252682.31
5	90	313398.82	1245270.94	5	1	313449.42	1245056.38	6	41	309546.23	1252428.32	6	82	309649.90	1253148.29	6	123	309437.01	1252713.10
5	91	313396.16	1245260.80	6	1	309025.44	1251371.16	6	42	309541.58	1252495.89	6	83	309645.75	1253168.65	6	124	309450.22	1252707.51
5	92	313391.28	1245242.21	6	2	309008.58	1251430.92	6	43	309530.08	1252571.09	6	84	309643.53	1253176.32	6	125	309465.61	1252701.00
5	93	313374.02	1245188.40	6	3	309002.56	1251485.14	6	44	309519.04	1252611.03	6	85	309638.42	1253186.28	6	126	309502.84	1252642.71
5	94	313370.98	1245172.95	6	4	309000.25	1251488.47	6	45	309514.81	1252673.90	6	86	309597.09	1253248.63	6	127	309516.98	1252612.54
5	95	313370.92	1245172.65	6	5	308937.47	1251563.66	6	46	309515.04	1252716.36	6	87	309595.97	1253254.23	6	128	309519.25	1252591.42
5	96	313367.91	1245157.31	6	6	308923.26	1251582.18	6	47	309507.75	1252727.91	6	88	309596.57	1253255.68	6	129	309512.08	1252562.38
5	97	313360.27	1245104.18	6	7	308931.84	1251601.09	6	48	309500.71	1252736.62	6	89	309620.41	1253259.30	6	130	309506.05	1252517.50
5	98	313347.95	1245086.69	6	8	308945.87	1251624.37	6	49	309491.89	1252743.53	6	90	309630.61	1253263.91	6	131	309509.44	1252454.89
5	99	313331.44	1245054.69	6	9	308964.98	1251640.64	6	50	309476.43	1252750.32	6	91	309636.27	1253267.94	6	132	309518.49	1252360.98
5	100	313324.99	1245042.19	6	10	308976.44	1251653.07	6	51	309454.60	1252759.90	6	92	309614.86	1253285.01	6	133	309515.48	1252330.43
5	101	313306.13	1245008.20	6	11	308978.41	1251665.51	6	52	309443.74	1252762.64	6	93	309605.05	1253306.88	6	134	309496.24	1252307.42
5	102	313302.78	1245002.16	6	12	309008.96	1251742.82	6	53	309432.55	1252762.90	6	94	309579.40	1253304.62	6	135	309470.59	1252292.33
5	103	313290.14	1244987.08	6	13	309033.35	1251785.66	6	54	309421.58	1252760.66	6	95	309556.02	1253288.40	6	136	309447.07	1252293.71
5	104	313284.12	1244979.91	6	14	309052.33	1251819.01	6	55	309411.39	1252756.04	6	96	309543.95	1253259.36	6	137	309424.97	1252284.19
5	105	313271.17	1244961.26	6	15	309055.94	1251828.42	6	56	309402.47	1252749.25	6	97	309549.99	1253229.19	6	138	309400.20	1252271.61
5	106	313245.08	1244919.01	6	16	309130.78	1252023.42	6	57	309370.24	1252718.46	6	98	309573.75	1253192.61	6	139	309400.44	1252253.49
5	107	313234.25	1244903.37	6	17	309145.11	1252049.07	6	58	309363.07	1252709.87	6	99	309596.75	1253158.66	6	140	309384.60	1252239.16
5	108	313231.36	1244899.78	6	18	309163.04	1252058.79	6	59	309313.32	1252610.49	6	100	309600.90	1253138.30	6	141	309379.70	1252228.97
5	109	313211.40	1244859.86	6	19	309163.21	1252058.88	6	60	309305.04	1252599.60	6	101	309596.00	1253108.88	6	142	309382.34	1252212.38

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
6	143	309394,79	1252179,95	7	12	312787,14	1246373,52	7	53	312143,13	1246763,79	8	7	313838,67	1248003,01	8	48	312908,32	1248396,50
6	144	309395,16	1252156,94	7	13	312755,01	1246411,55	7	54	312178,74	1246744,41	8	8	313834,79	1248013,52	8	49	312870,91	1248379,93
6	145	309383,09	1252136,57	7	14	312749,52	1246417,10	7	55	312201,75	1246699,92	8	9	313828,66	1248022,89	8	50	312864,66	1248377,16
6	146	309359,33	1252121,49	7	15	312747,73	1246418,65	7	56	312203,31	1246696,92	8	10	313826,99	1248024,88	8	51	312796,57	1248347,01
6	147	309306,49	1252119,97	7	16	312663,37	1246491,61	7	57	312213,45	1246686,32	8	11	313766,16	1248097,58	8	52	312738,15	1248316,50
6	148	309244,38	1252118,81	7	17	312562,33	1246580,89	7	58	312246,57	1246651,67	8	12	313757,06	1248104,10	8	53	312690,47	1248291,60
6	149	309191,43	1252118,05	7	18	312541,98	1246598,40	7	59	312270,79	1246633,10	8	13	313731,94	1248118,14	8	54	312691,32	1248286,25
6	150	309160,17	1252111,19	7	19	312481,13	1246650,76	7	60	312288,55	1246619,48	8	14	313712,30	1248131,64	8	55	312698,79	1248239,54
6	151	309132,73	1252103,95	7	20	312474,48	1246654,98	7	61	312296,93	1246614,59	8	15	313697,51	1248134,42	8	56	312708,96	1248183,26
6	152	309121,35	1252086,79	7	21	312458,45	1246662,27	7	62	312305,84	1246610,82	8	16	313670,75	1248167,98	8	57	312726,16	1248197,43
6	153	309102,12	1252051,34	7	22	312401,71	1246678,82	7	63	312365,64	1246585,51	8	17	313671,58	1248170,79	8	58	312838,56	1248256,23
6	154	309099,85	1252026,82	7	23	312349,02	1246701,11	7	64	312423,98	1246568,14	8	18	313663,16	1248183,40	8	59	312947,19	1248304,34
6	155	309097,21	1251999,67	7	24	312343,16	1246703,60	7	65	312442,13	1246552,49	8	19	313656,09	1248191,74	8	60	312947,45	1248304,46
6	156	309082,12	1251971,38	7	25	312305,82	1246732,26	7	66	312447,32	1246548,02	8	20	313643,13	1248203,90	8	61	312993,18	1248321,53
6	157	309039,88	1251895,95	7	26	312268,64	1246775,43	7	67	312496,80	1246505,35	8	21	313634,16	1248210,59	8	62	313019,72	1248323,84
6	158	308996,13	1251827,69	7	27	312231,26	1246814,66	7	68	312519,62	1246485,19	8	22	313599,00	1248228,69	8	63	313067,43	1248321,12
6	159	308980,29	1251787,33	7	28	312213,40	1246833,40	7	69	312531,45	1246474,73	8	23	313574,82	1248238,59	8	64	313139,03	1248309,44
6	160	308967,47	1251733,40	7	29	312206,27	1246839,12	7	70	312597,35	1246416,50	8	24	313570,63	1248239,78	8	65	313166,28	1248306,37
6	161	308955,40	1251703,98	7	30	312172,47	1246859,64	7	71	312679,74	1246345,23	8	25	313549,82	1248245,70	8	66	313203,46	1248302,18
6	162	308928,24	1251674,56	7	31	312111,51	1246892,54	7	72	312681,15	1246344,02	8	26	313540,78	1248246,91	8	67	313217,81	1248293,73
6	163	308907,50	1251657,59	7	32	312101,13	1246896,71	7	73	312698,53	1246323,44	8	27	313525,61	1248246,95	8	68	313278,06	1248258,26
6	164	308887,51	1251624,40	7	33	312078,99	1246901,45	7	74	312715,21	1246303,69	8	28	313517,04	1248247,94	8	69	313306,78	1248247,07
6	165	308869,03	1251583,66	7	34	312076,61	1246900,32	7	75	312715,72	1246303,22	8	29	313505,46	1248249,29	8	70	313352,72	1248225,87
6	166	308872,42	1251566,32	7	35	312063,70	1246894,13	7	76	312723,35	1246296,01	8	30	313494,64	1248253,96	8	71	313379,52	1248207,34
6	167	308898,45	1251532,37	7	36	312015,05	1246894,51	7	77	312770,24	1246264,53	8	31	313476,85	1248261,65	8	72	313417,64	1248181,01
6	168	308959,17	1251459,96	7	37	311941,50	1246915,26	7	78	312821,30	1246236,86	8	32	313406,01	1248310,60	8	73	313424,05	1248176,57
6	169	308997,64	1251404,52	7	38	311916,42	1246941,32	7	79	312887,18	1246212,89	8	33	313398,54	1248314,85	8	74	313432,65	1248171,81
6	170	309004,05	1251385,66	7	39	311883,80	1246975,22	7	80	312933,44	1246200,64	8	34	313346,65	1248338,80	8	75	313449,29	1248164,67
6	171	309002,13	1251367,83	7	40	311871,31	1246964,05	7	81	312971,58	1246167,15	8	35	313324,70	1248346,85	8	76	313451,42	1248163,76
6	1	309025,44	1251371,16	7	41	311869,47	1246962,40	7	82	312981,32	1246161,63	8	36	313254,45	1248388,21	8	77	313475,73	1248153,32
7	1	313051,75	1246125,63	7	42	311898,88	1246914,88	7	83	313014,22	1246147,60	8	37	313251,54	1248387,50	8	78	313486,64	1248150,80
7	2	313042,12	1246190,05	7	43	311907,94	1246889,61	7	84	313021,62	1246140,57	8	38	313233,90	1248383,27	8	79	313516,97	1248147,29
7	3	313034,50	1246241,03	7	44	311984,12	1246874,15	7	85	313030,55	1246133,82	8	39	313147,19	1248407,43	8	80	313518,49	1248147,25
7	4	313033,46	1246248,05	7	45	312050,50	1246856,42	7	86	313040,29	1246129,37	8	40	313143,63	1248408,42	8	81	313532,00	1248146,96
7	5	313028,02	1246250,43	7	46	312042,58	1246807,39	7	1	313051,75	1246125,63	8	41	313139,98	1248410,60	8	82	313540,34	1248144,68
7	6	312990,00	1246284,11	7	47	312042,05	1246807,16	8	1	313827,71	1247958,39	8	42	313081,78	1248420,10	8	83	313555,48	1248138,62
7	7	312980,71	1246290,36	7	48	312044,52	1246806,63	8	2	313828,23	1247958,93	8	43	313060,70	1248422,14	8	84	313579,15	1248126,50
7	8	312971,28	1246294,10	7	49	312070,42	1246801,09	8	3	313829,79	1247960,55	8	44	313026,00	1248423,35	8	85	313579,88	1248126,13
7	9	312918,54	1246307,87	7	50	312101,37	1246784,42	8	4	313835,57	1247970,13	8	45	313014,29	1248423,75	8	86	313583,31	1248122,92
7	10	312865,49	1246326,64	7	51	312110,87	1246779,30	8	5	313839,08	1247980,77	8	46	312975,44	1248420,30	8	87	313589,14	1248114,39
7	11	312820,03	1246351,28	7	52	312114,99	1246779,10	8	6	313840,13	1247991,91	8	47	312966,72	1248418,33	8	88	313604,97	1248091,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	89	313617,66	1248076,88	9	25	312718,06	1244749,60	9	66	312334,53	1245035,60	9	107	312472,38	1244793,21	9	148	312840,64	1244475,36
8	90	313625,25	1248070,15	9	26	312714,27	1244753,48	9	67	312327,60	1245042,25	9	108	312483,06	1244789,84	9	149	312866,89	1244451,44
8	91	313634,11	1248064,06	9	27	312711,94	1244759,60	9	68	312318,10	1245048,16	9	109	312491,25	1244789,18	9	150	312876,01	1244444,94
8	92	313668,53	1248040,38	9	28	312706,28	1244769,26	9	69	312301,71	1245055,64	9	110	312500,17	1244781,80	9	151	312914,96	1244426,29
8	93	313677,20	1248034,42	9	29	312698,61	1244777,42	9	70	312292,73	1245057,68	9	111	312510,20	1244776,84	9	152	312921,52	1244424,31
8	94	313700,11	1248021,37	9	30	312692,67	1244781,75	9	71	312290,09	1245069,80	9	112	312526,17	1244773,87	9	153	312938,16	1244421,81
8	95	313705,51	1248014,84	9	31	312678,86	1244787,68	9	72	312283,26	1245082,52	9	113	312525,71	1244763,37	9	154	312967,68	1244412,18
8	96	313706,50	1248013,64	9	32	312667,78	1244789,28	9	73	312275,63	1245090,71	9	114	312526,55	1244757,07	9	155	312975,45	1244409,65
8	97	313751,62	1247959,13	9	33	312656,62	1244788,36	9	74	312260,25	1245100,87	9	115	312529,95	1244746,40	9	156	312982,75	1244403,97
8	98	313759,68	1247951,36	9	34	312645,18	1244784,65	9	75	312257,48	1245103,52	9	116	312539,90	1244728,45	9	157	312991,68	1244392,11
8	99	313769,27	1247945,57	9	35	312637,15	1244794,74	9	76	312254,78	1245099,93	9	117	312545,69	1244720,31	9	1	313003,81	1244374,06
8	100	313779,90	1247942,07	9	36	312627,63	1244803,00	9	77	312265,67	1245074,37	9	118	312553,95	1244712,75	9	158	312680,40	1244635,47
8	101	313791,04	1247941,01	9	37	312619,67	1244819,95	9	78	312219,22	1245074,61	9	119	312564,82	1244706,76	9	159	312680,12	1244635,43
8	102	313802,14	1247942,47	9	38	312615,31	1244827,44	9	79	312199,42	1245065,81	9	120	312575,61	1244703,80	9	160	312677,01	1244634,95
8	103	313812,65	1247946,36	9	39	312612,00	1244831,31	9	80	312198,23	1245063,97	9	121	312585,96	1244703,30	9	161	312676,76	1244634,92
8	104	313822,02	1247952,49	9	40	312610,02	1244842,97	9	81	312168,00	1245017,15	9	122	312595,54	1244696,12	9	162	312676,79	1244634,72
8	1	313827,71	1247958,39	9	41	312605,61	1244853,26	9	82	312169,04	1245016,77	9	123	312602,04	1244692,52	9	163	312677,04	1244634,76
9	1	313003,81	1244374,06	9	42	312605,22	1244853,75	9	83	312192,07	1245015,14	9	124	312622,45	1244684,81	9	164	312680,15	1244635,23
9	2	313002,90	1244378,79	9	43	312555,97	1244880,12	9	84	312197,76	1245001,59	9	125	312633,37	1244682,36	9	165	312680,43	1244635,27
9	3	312984,45	1244405,43	9	44	312555,57	1244880,18	9	85	312202,70	1244992,61	9	126	312643,88	1244682,40	9	158	312680,40	1244635,47
9	4	312983,46	1244430,72	9	45	312548,93	1244880,48	9	86	312216,82	1244972,41	9	127	312654,02	1244660,93	10	1	313503,11	1247347,56
9	5	312998,58	1244454,03	9	46	312539,86	1244885,72	9	87	312222,25	1244966,58	9	128	312657,96	1244654,91	10	2	313510,16	1247356,25
9	6	312949,43	1244470,73	9	47	312531,79	1244888,46	9	88	312234,17	1244958,48	9	129	312663,56	1244649,05	10	3	313515,10	1247366,30
9	7	312932,66	1244473,05	9	48	312519,82	1244889,82	9	89	312241,60	1244955,59	9	130	312668,48	1244639,65	10	4	313517,68	1247377,19
9	8	312900,28	1244488,66	9	49	312511,40	1244896,58	9	90	312254,70	1244952,45	9	131	312677,51	1244628,53	10	5	313517,77	1247388,39
9	9	312877,72	1244508,90	9	50	312504,92	1244900,05	9	91	312261,14	1244943,89	9	132	312690,55	1244612,51	10	6	313516,92	1247392,28
9	10	312871,07	1244531,46	9	51	312493,78	1244903,45	9	92	312267,77	1244938,01	9	133	312704,83	1244594,95	10	7	313515,37	1247399,32
9	11	312831,93	1244580,71	9	52	312486,37	1244911,17	9	93	312308,54	1244910,65	9	134	312713,65	1244588,05	10	8	313510,60	1247409,45
9	12	312813,82	1244586,98	9	53	312477,01	1244917,31	9	94	312317,54	1244894,00	9	135	312729,06	1244581,81	10	9	313503,69	1247418,26
9	13	312804,43	1244607,11	9	54	312466,52	1244921,23	9	95	312323,94	1244884,81	9	136	312740,19	1244580,64	10	10	313495,00	1247425,32
9	14	312791,23	1244619,21	9	55	312456,91	1244922,66	9	96	312332,22	1244877,27	9	137	312740,51	1244580,70	10	11	313486,58	1247430,71
9	15	312793,87	1244638,15	9	56	312445,10	1244922,92	9	97	312349,23	1244867,21	9	138	312756,43	1244583,51	10	12	313434,24	1247464,20
9	16	312781,33	1244645,61	9	57	312425,07	1244933,43	9	98	312363,69	1244854,13	9	139	312763,32	1244576,96	10	13	313395,22	1247489,17
9	17	312739,84	1244630,64	9	58	312412,38	1244944,95	9	99	312371,70	1244848,53	9	140	312771,57	1244560,24	10	14	313387,36	1247493,27
9	18	312709,91	1244667,64	9	59	312398,71	1244954,11	9	100	312409,69	1244828,57	9	141	312778,59	1244551,51	10	15	313350,64	1247508,44
9	19	312733,62	1244671,11	9	60	312389,72	1244970,68	9	101	312419,49	1244824,84	9	142	312787,36	1244544,55	10	16	313300,99	1247521,81
9	20	312723,79	1244686,73	9	61	312383,00	1244979,63	9	102	312428,85	1244823,45	9	143	312801,83	1244538,22	10	17	313297,93	1247522,28
9	21	312697,73	1244685,21	9	62	312375,93	1244985,83	9	103	312432,95	1244819,03	9	144	312819,36	1244516,16	10	18	313291,13	1247523,33
9	22	312686,73	1244699,51	9	63	312346,45	1245005,60	9	104	312439,28	1244814,28	9	145	312825,87	1244507,97	10	19	313185,34	1247529,03
9	23	312690,22	1244702,64	9	64	312344,91	1245015,92	9	105	312453,43	1244808,23	9	146	312831,49	1244489,86	10	20	313169,02	1247529,90
9	24	312718,63	1244728,11	9	65	312341,55	1245024,92	9	106	312462,72	1244798,87	9	147	312836,89	1244480,04	10	21	313082,31	1247562,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22	313062,17	1247571,34	10	63	313484,17	1247335,88	11	39	313114,68	1249574,93	12	2	322928,60	1250255,02	12	43	322597,90	1250043,75
10	23	313049,47	1247576,79	10	64	313494,30	1247340,65	11	40	313116,56	1249557,71	12	3	322955,40	1250276,80	12	44	322642,17	1250059,95
10	24	313011,81	1247608,20	10	1	313503,11	1247347,56	11	41	313128,54	1249575,79	12	4	322988,63	1250306,78	12	45	322684,54	1250075,92
10	25	312997,88	1247616,40	11	1	313368,70	1249436,50	11	42	313137,63	1249589,52	12	5	323013,82	1250329,53	12	46	322709,10	1250101,19
10	26	312954,94	1247633,02	11	2	313397,62	1249488,96	11	43	313145,71	1249601,71	12	6	323032,17	1250346,08	12	47	322722,07	1250114,53
10	27	312934,27	1247639,85	11	3	313432,82	1249572,56	11	44	313202,92	1249612,71	12	7	323039,65	1250354,41	12	48	322764,73	1250155,66
10	28	312903,83	1247649,90	11	4	313454,27	1249592,91	11	45	313223,27	1249604,46	12	8	323041,07	1250356,95	12	49	322773,51	1250163,34
10	29	312846,43	1247668,88	11	5	313466,62	1249588,91	11	46	313272,77	1249626,46	12	9	323045,10	1250364,20	12	50	322793,75	1250181,05
10	30	312835,68	1247672,43	11	6	313474,62	1249586,31	11	47	313305,22	1249654,51	12	10	323048,23	1250374,95	12	51	322827,11	1250204,85
10	31	312814,80	1247676,16	11	7	313508,56	1249593,71	11	48	313337,12	1249658,91	12	11	323048,89	1250386,12	12	52	322838,70	1250209,67
10	32	312803,60	1247676,08	11	8	313524,18	1249645,75	11	49	313339,87	1249649,56	12	12	323047,64	1250393,61	12	53	322849,09	1250213,99
10	33	312800,72	1247675,40	11	9	313534,93	1249681,62	11	50	313327,73	1249626,57	12	13	323047,05	1250397,16	12	54	322872,83	1250223,86
10	34	312801,38	1247671,74	11	10	313539,39	1249697,70	11	51	313335,99	1249627,65	12	14	323042,79	1250407,52	12	1	322903,85	1250239,89
10	35	312809,56	1247626,43	11	11	313541,82	1249713,99	11	52	313354,96	1249626,66	12	15	323036,34	1250416,67	13	1	310891,52	1253833,39
10	36	312819,91	1247569,15	11	12	313550,73	1249728,57	11	53	313361,32	1249636,91	12	16	323028,02	1250424,15	13	2	310903,78	1253839,05
10	37	312820,45	1247566,16	11	13	313556,22	1249741,53	11	54	313440,52	1249691,36	12	17	323018,23	1250429,61	13	3	310892,46	1253848,85
10	38	312826,26	1247569,10	11	14	313577,55	1249772,13	11	55	313514,77	1249759,57	12	18	323007,48	1250432,73	13	4	310884,57	1253858,85
10	39	312828,09	1247570,03	11	15	313593,84	1249802,01	11	56	313527,42	1249759,02	12	19	322996,31	1250433,39	13	5	310876,19	1253866,09
10	40	312830,98	1247569,06	11	16	313594,83	1249812,45	11	57	313505,97	1249722,72	12	20	322991,76	1250432,63	13	6	310873,15	1253879,05
10	41	312878,34	1247553,21	11	17	313586,87	1249817,88	11	58	313468,02	1249696,31	12	21	322985,26	1250431,55	13	7	310871,63	1253912,56
10	42	312893,83	1247548,02	11	18	313584,93	1249819,20	11	59	313453,72	1249662,76	12	22	322974,90	1250427,30	13	8	310863,66	1253957,30
10	43	312922,08	1247538,56	11	19	313523,02	1249803,02	11	60	313400,37	1249629,21	12	23	322965,75	1250420,85	13	9	310850,08	1253990,81
10	44	312954,05	1247526,15	11	20	313398,71	1249732,07	11	61	313369,02	1249593,46	12	24	322901,22	1250362,62	13	10	310827,40	1254018,19
10	45	312991,02	1247495,31	11	21	313335,46	1249712,27	11	62	313350,31	1249563,76	12	25	322891,42	1250353,78	13	11	310764,79	1254055,91
10	46	313000,37	1247489,15	11	22	313304,02	1249724,32	11	63	313338,76	1249505,46	12	26	322888,75	1250351,37	13	12	310678,81	1254091,74
10	47	313004,95	1247487,18	11	23	313284,35	1249721,74	11	64	313292,56	1249470,81	12	27	322868,70	1250335,19	13	13	310628,64	1254101,17
10	48	313045,91	1247469,55	11	24	313249,19	1249720,90	11	65	313279,91	1249446,61	12	28	322828,99	1250313,77	13	14	310605,26	1254098,90
10	49	313098,09	1247449,91	11	25	313240,65	1249719,53	11	66	313271,66	1249395,46	12	29	322783,50	1250295,04	13	15	310579,61	1254085,70
10	50	313144,86	1247432,31	11	26	313235,57	1249717,63	11	67	313275,51	1249358,06	12	30	322773,91	1250289,74	13	16	310520,77	1254004,24
10	51	313155,91	1247430,46	11	27	313267,26	1249706,22	11	68	313242,51	1249307,46	12	31	322733,64	1250261,01	13	17	310481,17	1253952,57
10	52	313197,50	1247428,23	11	28	313304,66	1249688,06	11	69	313252,96	1249301,41	12	32	322696,20	1250228,49	13	18	310476,76	1253949,76
10	53	313278,63	1247423,86	11	29	313296,96	1249678,16	11	70	313277,16	1249315,16	12	33	322652,08	1250185,96	13	19	310452,13	1253934,09
10	54	313280,74	1247423,75	11	30	313232,61	1249687,51	11	71	313341,85	1249389,39	12	34	322643,36	1250177,00	13	20	310340,89	1253912,56
10	55	313315,65	1247414,70	11	31	313138,01	1249664,96	11	72	313344,26	1249392,16	12	35	322621,70	1250154,72	13	21	310246,42	1253896,95
10	56	313345,07	1247402,55	11	32	313067,61	1249649,01	11	1	313368,70	1249436,50	12	36	322595,37	1250127,64	13	22	310223,54	1253885,91
10	57	313397,70	1247368,87	11	33	313029,11	1249630,86	11	73	313127,56	1249597,01	12	37	322572,52	1250096,19	13	23	310198,41	1253874,47
10	58	313431,23	1247347,40	11	34	313002,71	1249600,61	11	74	313126,73	1249596,45	12	38	322559,13	1250072,30	13	24	310177,45	1253851,99
10	59	313441,10	1247341,09	11	35	313003,81	1249586,31	11	75	313127,30	1249595,62	12	39	322523,89	1250025,52	13	25	310174,13	1253746,46
10	60	313451,14	1247336,15	11	36	313025,81	1249600,06	11	76	313128,12	1249596,18	12	40	322502,81	1250008,96	13	26	310180,21	1253623,31
10	61	313462,03	1247333,57	11	37	313097,31	1249602,26	11	73	313127,56	1249597,01	12	41	322517,89	1250014,47	13	27	310177,57	1253600,68
10	62	313473,23	1247333,48	11	38	313112,71	1249592,91	12	1	322903,85	1250239,89	12	42	322563,82	1250031,28	13	28	310215,19	1253590,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	29	310221.43	1253575.45	14	11	311966.49	1254440.77	14	52	311212.85	1253937.10	15	1	310989.58	1245638.68	16	17	313004.24	1254893.94
13	30	310224.70	1253583.98	14	12	311983.21	1254448.94	14	53	311189.84	1253943.89	15	2	310980.53	1245656.78	16	18	312990.28	1254879.23
13	31	310225.31	1253586.48	14	13	311987.71	1254452.08	14	54	311172.87	1253961.62	15	3	310975.04	1245707.44	16	19	312969.16	1254872.44
13	32	310227.07	1253593.62	14	14	311995.72	1254459.91	14	55	311157.79	1253984.62	15	4	310960.17	1245844.61	16	20	312880.44	1254870.04
13	33	310229.87	1253617.52	14	15	311999.42	1254465.59	14	56	311124.66	1253943.96	15	5	310941.31	1245933.61	16	21	312861.24	1254884.07
13	34	310224.17	1253746.91	14	16	311989.32	1254477.57	14	57	311131.05	1253934.21	15	6	310926.98	1245966.05	16	22	312843.34	1254897.88
13	35	310226.83	1253831.63	14	17	311987.81	1254510.76	14	58	311136.75	1253927.05	15	7	310853.06	1246059.58	16	23	312832.11	1254918.10
13	36	310228.38	1253833.29	14	18	312003.65	1254580.91	14	59	311153.72	1253909.32	15	8	310850.56	1246068.29	16	24	312818.37	1254932.31
13	37	310261.38	1253848.74	14	19	311993.75	1254614.10	14	60	311162.32	1253902.15	15	9	310826.66	1246151.61	16	25	312803.97	1254930.53
13	38	310350.39	1253863.47	14	20	311991.86	1254604.29	14	61	311175.69	1253895.94	15	10	310822.89	1246236.10	16	26	312781.72	1254920.34
13	39	310461.63	1253885.00	14	21	311991.68	1254571.10	14	62	311198.70	1253889.14	15	11	310793.04	1246301.82	16	27	312774.18	1254912.05
13	40	310468.91	1253886.99	14	22	311977.16	1254523.01	14	63	311203.12	1253888.36	15	12	310821.21	1246142.79	16	28	312774.35	1254893.52
13	41	310478.97	1253891.90	14	23	311956.98	1254491.52	14	64	311209.72	1253887.20	15	13	310835.70	1246071.02	16	29	312776.49	1254893.67
13	42	310508.01	1253910.39	14	24	311933.59	1254480.58	14	65	311219.93	1253887.61	15	14	310836.95	1246067.60	16	30	312791.39	1254888.43
13	43	310516.72	1253917.42	14	25	311919.46	1254469.35	14	66	311251.61	1253892.13	15	15	310842.68	1246051.92	16	31	312799.63	1254873.60
13	44	310560.45	1253973.83	14	26	311915.99	1254439.28	14	67	311262.44	1253894.95	15	16	310869.85	1245991.12	16	32	312805.18	1254865.57
13	45	310613.13	1254046.72	14	27	311893.05	1254422.69	14	68	311272.35	1253900.09	15	17	310852.89	1245985.85	16	33	312813.33	1254857.89
13	46	310619.62	1254050.06	14	28	311863.45	1254402.89	14	69	311314.59	1253928.37	15	18	310862.85	1245936.59	16	34	312850.43	1254830.05
13	47	310626.40	1254050.72	14	29	311854.39	1254387.99	14	70	311319.59	1253932.21	15	19	310872.90	1245886.80	16	35	312859.97	1254824.42
13	48	310664.41	1254043.57	14	30	311845.15	1254356.50	14	71	311327.17	1253940.46	15	20	310879.51	1245889.41	16	36	312870.64	1254821.01
13	49	310742.15	1254011.18	14	31	311824.03	1254333.87	14	72	311342.46	1253961.43	15	21	310901.25	1245896.16	16	37	312881.79	1254820.06
13	50	310794.32	1253979.75	14	32	311765.63	1254299.90	14	73	311353.57	1253976.66	15	22	310916.39	1245836.21	16	38	312970.52	1254822.46
13	51	310806.64	1253964.37	14	33	311759.54	1254273.90	14	74	311359.11	1253986.38	15	23	310924.83	1245709.54	16	39	312981.60	1254824.01
13	52	310815.36	1253943.87	14	34	311747.47	1254250.90	14	75	311380.28	1254042.68	15	24	310957.47	1245610.44	16	40	313005.95	1254831.75
13	53	310821.83	1253907.02	14	35	311723.71	1254232.42	14	76	311391.13	1254062.71	15	1	310989.58	1245638.68	16	41	313015.80	1254836.23
13	54	310823.26	1253875.77	14	36	311697.31	1254211.30	14	77	311405.95	1254074.49	16	1	313151.14	1254806.44	16	42	313024.72	1254842.98
13	55	310825.24	1253864.75	14	37	311673.93	1254188.29	14	78	311427.75	1254084.53	16	2	313168.49	1254828.32	16	43	313033.08	1254851.05
13	56	310829.13	1253855.33	14	38	311653.56	1254163.78	14	79	311437.64	1254086.09	16	3	313177.55	1254832.62	16	44	313073.25	1254853.27
13	57	310834.03	1253846.67	14	39	311628.67	1254140.01	14	80	311454.05	1254082.26	16	4	313176.90	1254846.98	16	45	313081.70	1254854.91
13	58	310866.63	1253833.39	14	40	311582.28	1254121.91	14	81	311493.38	1254067.55	16	5	313179.51	1254861.02	16	46	313088.49	1254857.70
13	1	310891.52	1253833.39	14	41	311550.78	1254114.37	14	82	311500.45	1254064.90	16	6	313177.55	1254871.80	16	47	313094.53	1254851.18
14	1	311752.98	1254191.54	14	42	311517.97	1254111.73	14	83	311510.78	1254062.25	16	7	313168.73	1254883.88	16	48	313103.78	1254844.86
14	2	311752.75	1254196.59	14	43	311468.56	1254130.21	14	84	311521.98	1254061.89	16	8	313154.05	1254890.72	16	49	313128.39	1254835.51
14	3	311793.81	1254231.61	14	44	311439.52	1254137.00	14	85	311554.79	1254064.53	16	9	313139.64	1254884.14	16	50	313131.10	1254826.92
14	4	311829.69	1254262.21	14	45	311413.12	1254132.85	14	86	311584.66	1254071.60	16	10	313127.19	1254889.04	16	51	313143.02	1254801.18
14	5	311844.51	1254288.05	14	46	311379.56	1254117.38	14	87	311683.20	1254146.17	16	11	313123.68	1254907.71	16	52	313146.72	1254796.90
14	6	311888.52	1254364.80	14	47	311352.02	1254095.51	14	88	311705.57	1254148.24	16	12	313116.25	1254916.95	16	1	313151.14	1254806.44
14	7	311935.29	1254415.34	14	48	311334.67	1254063.45	14	89	311710.79	1254154.40	16	13	313105.32	1254920.72	17	1	313209.51	1246105.95
14	8	311951.13	1254440.98	14	49	311313.17	1254006.12	14	90	311730.43	1254173.75	16	14	313091.74	1254917.70	17	2	313217.13	1246114.16
14	9	311964.71	1254439.48	14	50	311286.77	1253969.92	14	91	311738.46	1254180.08	16	15	313067.98	1254902.99	17	3	313222.72	1246123.85
14	10	311965.53	1254435.56	14	51	311244.53	1253941.63	14	1	311752.98	1254191.54	16	16	313011.78	1254899.98	17	4	313226.02	1246134.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5	313226,70	1246143,55	18	18	313582,14	1254451,67	20	19	313511,33	1243843,01	21	17	308854,11	1251382,02	23	9	313184,62	1244693,92
17	6	313226,86	1246145,71	18	1	313835,15	1254480,83	20	20	313516,35	1243844,74	21	18	308857,94	1251376,60	23	10	313173,31	1244658,46
17	7	313225,19	1246156,79	19	1	313162,97	1254490,04	20	21	313518,76	1243845,33	21	19	308859,28	1251374,71	23	11	313161,24	1244632,82
17	8	313221,10	1246167,21	19	2	313175,41	1254535,28	20	22	313526,38	1243847,24	21	20	308887,21	1251344,68	23	12	313162,24	1244604,69
17	9	313214,79	1246176,46	19	3	313129,76	1254537,48	20	23	313599,92	1243865,57	21	1	308943,99	1251355,41	23	13	313171,34	1244621,14
17	10	313206,59	1246184,08	19	4	313080,26	1254507,78	20	24	313645,95	1243881,81	22	1	313410,08	1243746,19	23	14	313174,81	1244630,34
17	11	313196,89	1246189,67	19	5	313042,31	1254495,13	20	25	313653,17	1243885,01	22	2	313404,03	1243849,32	23	15	313178,63	1244640,47
17	12	313186,19	1246192,97	19	6	312999,41	1254501,73	20	26	313656,01	1243886,28	22	3	313384,23	1243890,63	23	16	313180,51	1244645,47
17	13	313139,27	1246201,85	19	7	312964,37	1254523,38	20	27	313679,66	1243885,64	22	4	313378,74	1243909,44	23	17	313181,19	1244647,29
17	14	313097,75	1246215,65	19	8	312962,01	1254524,83	20	28	313715,45	1243886,86	22	5	313376,40	1243956,96	23	18	313193,95	1244689,63
17	15	313082,41	1246220,75	19	9	312925,47	1254491,97	20	29	313724,12	1243888,34	22	6	313349,85	1244008,62	23	19	313195,68	1244691,52
17	16	313076,57	1246226,30	19	10	312932,42	1254484,91	20	30	313734,56	1243892,37	22	7	313332,48	1244053,35	23	20	313214,38	1244703,04
17	17	313072,43	1246229,43	19	11	312941,78	1254478,77	20	31	313754,84	1243904,18	22	8	313297,56	1244098,17	23	21	313221,32	1244708,70
17	18	313067,64	1246233,06	19	12	312908,53	1254460,25	20	32	313777,97	1243914,34	22	9	313253,37	1244118,88	23	1	313238,16	1244726,99
17	19	313046,27	1246242,43	19	13	312911,11	1254456,59	20	33	313858,76	1243938,84	22	10	313255,32	1244114,09	24	1	311365,17	1243852,20
17	20	313046,97	1246237,73	19	14	313036,60	1254450,80	20	34	313890,84	1243946,57	22	11	313260,77	1244104,47	24	2	311319,68	1243959,88
17	21	313056,06	1246176,82	19	15	313047,79	1254450,97	20	35	313905,91	1243948,01	22	12	313282,62	1244074,53	24	3	311297,05	1243972,70
17	22	313064,31	1246121,53	19	16	313057,51	1254453,22	20	36	313910,73	1243942,85	22	13	313309,15	1244043,38	24	4	311260,09	1244027,01
17	23	313117,39	1246104,22	19	17	313097,54	1254467,92	20	37	313916,52	1243938,53	22	14	313313,68	1244029,99	24	5	311232,47	1244051,61
17	24	313167,60	1246094,72	19	18	313106,49	1254472,52	20	38	313941,95	1243925,00	22	15	313315,04	1244025,99	24	6	311211,81	1244070,01
17	25	313178,76	1246093,88	19	19	313129,03	1254487,91	20	39	313948,88	1243922,57	22	16	313319,19	1244016,85	24	7	311198,93	1244075,90
17	26	313189,83	1246095,55	19	20	313137,58	1254491,71	20	40	313954,74	1243921,67	22	17	313328,65	1244000,61	24	8	311256,85	1243990,01
17	27	313200,26	1246099,64	19	1	313162,97	1254490,04	20	41	313960,99	1243924,52	22	18	313329,65	1243999,27	24	9	311331,28	1243879,64
17	1	313209,51	1246105,95	20	1	314023,59	1243913,21	20	42	313977,95	1243921,46	22	19	313346,69	1243976,33	24	10	311348,70	1243853,82
18	1	313835,15	1254480,83	20	2	314025,80	1243919,50	20	1	314023,59	1243913,21	22	20	313357,57	1243959,20	24	1	311365,17	1243852,20
18	2	313826,90	1254495,68	20	3	314033,40	1243941,12	21	1	308943,99	1251355,41	22	21	313364,56	1243943,11	25	1	311046,28	1245304,11
18	3	313830,64	1254502,04	20	4	314033,40	1243954,70	21	2	308926,42	1251375,95	22	22	313369,31	1243917,42	25	2	311051,61	1245310,79
18	4	313831,43	1254513,36	20	5	314022,09	1243963,75	21	3	308919,54	1251380,72	22	23	313371,01	1243863,56	25	3	311064,06	1245329,44
18	5	313832,25	1254530,90	20	6	313943,40	1243962,45	21	4	308897,34	1251407,13	22	24	313373,49	1243833,09	25	4	311056,17	1245347,69
18	6	313816,95	1254516,04	20	7	313908,03	1243966,86	21	5	308892,29	1251414,77	22	25	313375,64	1243822,10	25	5	311029,18	1245410,13
18	7	313762,64	1254539,42	20	8	313869,42	1243965,87	21	6	308872,86	1251454,03	22	26	313393,14	1243775,42	25	6	311036,76	1245468,64
18	8	313680,04	1254539,80	20	9	313841,34	1243960,02	21	7	308859,33	1251472,64	22	27	313397,38	1243766,79	25	7	311020,05	1245443,61
18	9	313672,02	1254542,99	20	10	313824,60	1243952,19	21	8	308848,33	1251478,14	22	1	313410,08	1243746,19	25	8	311016,88	1245438,87
18	10	313650,62	1254551,49	20	11	313808,58	1243935,45	21	9	308839,03	1251478,14	23	1	313238,16	1244726,99	25	9	311008,60	1245426,46
18	11	313633,91	1254529,87	20	12	313768,08	1243912,86	21	10	308826,55	1251473,70	23	2	313253,73	1244757,42	25	10	311010,03	1245338,55
18	12	313618,56	1254510,00	20	13	313732,17	1243902,60	21	11	308809,84	1251462,70	23	3	313289,46	1244823,12	25	11	311011,01	1245278,35
18	13	313563,50	1254468,14	20	14	313643,97	1243884,87	21	12	308813,34	1251362,91	23	4	313355,97	1244937,60	25	12	311011,02	1245277,42
18	14	313542,38	1254458,71	20	15	313599,42	1243881,81	21	13	308826,84	1251374,36	23	5	313320,40	1244920,21	25	13	311011,19	1245267,19
18	15	313536,34	1254446,26	20	16	313533,72	1243868,76	21	14	308834,36	1251382,65	23	6	313251,75	1244807,82	25	1	311046,28	1245304,11
18	16	313570,95	1254450,22	20	17	313515,24	1243854,72	21	15	308839,47	1251391,55	23	7	313237,42	1244766,33	26	1	311113,81	1253961,42
18	17	313574,74	1254450,71	20	18	313511,22	1243851,66	21	16	308843,02	1251403,14	23	8	313200,46	1244721,83	26	2	311135,45	1253998,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3	311145,25	1254027,63	28	1	315188,19	1243848,15	31	12	313268,37	1244243,91	34	8	313105,90	1244739,61	37	13	313116,52	1244236,08
26	4	311136,95	1254062,32	29	1	310620,97	1246889,77	31	13	313256,03	1244261,97	34	9	313101,47	1244729,33	37	1	313127,76	1244230,52
26	5	311122,62	1254093,25	29	2	310564,19	1246990,79	31	14	313247,68	1244269,44	34	1	313085,97	1244677,88	38	1	310932,20	1253795,96
26	6	311104,77	1254095,72	29	3	310559,28	1246997,98	31	15	313232,91	1244279,67	35	1	313011,47	1254579,61	38	2	310903,96	1253811,13
26	7	311082,64	1254093,25	29	4	310531,93	1247031,37	31	16	313219,64	1244287,36	35	2	313012,08	1254583,89	38	3	310870,78	1253802,83
26	8	311068,31	1254084,95	29	5	310524,51	1247038,70	31	17	313202,65	1244302,38	35	3	313011,14	1254595,05	38	4	310870,04	1253802,51
26	9	311062,28	1254050,26	29	6	310523,42	1247039,39	31	18	313218,09	1244275,83	35	4	313007,73	1254605,71	38	5	310876,52	1253797,14
26	10	311083,40	1254059,31	29	7	310493,25	1246999,68	31	19	313281,99	1244218,14	35	5	313002,04	1254615,36	38	6	310890,69	1253790,79
26	11	311099,24	1254045,73	29	8	310503,81	1246986,79	31	1	313398,19	1244090,07	35	6	312994,35	1254623,50	38	7	310901,76	1253789,09
26	12	311102,26	1254002,73	29	9	310520,61	1246966,29	32	1	311164,74	1244621,38	35	7	312985,05	1254629,72	38	8	310912,93	1253789,89
26	13	311100,81	1253998,38	29	10	310525,67	1246992,58	32	2	311174,01	1244684,11	35	8	312974,59	1254633,71	38	1	310932,20	1253795,96
26	14	311103,36	1253988,24	29	11	310533,59	1246994,08	32	3	311178,91	1244909,64	35	9	312963,50	1254635,28	39	1	313134,11	1244569,69
26	15	311110,92	1253967,19	29	12	310579,22	1246940,91	32	4	311172,81	1244953,32	35	10	312952,34	1254634,34	39	2	313148,64	1244583,24
26	1	311113,81	1253961,42	29	13	310595,82	1246928,84	32	5	311174,60	1244990,73	35	11	312951,46	1254634,06	39	3	313147,28	1244616,22
27	1	313806,67	1254713,67	29	14	310600,72	1246909,98	32	6	311165,69	1244999,57	35	12	312968,79	1254615,98	39	4	313127,67	1244594,34
27	2	313822,89	1254741,20	29	15	310570,11	1246878,09	32	7	311166,17	1244948,57	35	13	312973,31	1254599,76	39	5	313121,17	1244559,21
27	3	313824,80	1254751,59	29	16	310579,47	1246860,99	32	8	311166,64	1244898,75	35	14	312972,94	1254592,22	39	1	313134,11	1244569,69
27	4	313828,92	1254774,01	29	1	310620,97	1246889,77	32	9	311168,61	1244690,26	35	15	312991,79	1254580,53	40	1	313568,14	1243954,42
27	5	313845,52	1254808,33	30	1	311965,13	1246826,99	32	1	311164,74	1244621,38	35	1	313011,47	1254579,61	40	2	313578,00	1243960,74
27	6	313858,68	1254816,81	30	2	311946,03	1246853,78	33	1	313555,27	1243636,85	36	1	313463,34	1243958,18	40	3	313581,44	1243965,09
27	7	313848,97	1254833,27	30	3	311927,55	1246857,93	33	2	313549,77	1243648,03	36	2	313461,83	1243967,03	40	4	313568,95	1243960,68
27	8	313834,95	1254841,09	30	4	311884,93	1246855,29	33	3	313532,89	1243699,47	36	3	313458,59	1243977,63	40	5	313566,98	1243960,20
27	9	313831,94	1254827,57	30	5	311871,35	1246864,34	33	4	313527,08	1243738,96	36	4	313447,73	1244002,62	40	6	313515,62	1243947,54
27	10	313835,71	1254807,95	30	6	311833,64	1246909,60	33	5	313527,03	1243739,34	36	5	313429,96	1244031,75	40	7	313509,47	1243946,03
27	11	313822,89	1254785,32	30	7	311810,25	1246915,26	33	6	313524,17	1243750,16	36	6	313426,17	1244036,78	40	8	313541,82	1243937,52
27	12	313796,49	1254777,40	30	8	311779,87	1246909,69	33	7	313522,31	1243753,87	36	7	313425,45	1244024,64	40	1	313568,14	1243954,42
27	13	313756,13	1254734,79	30	9	311769,28	1246903,48	33	8	313520,10	1243758,31	36	8	313423,02	1243990,44				
27	14	313737,27	1254709,89	30	10	311887,35	1246844,05	33	9	313512,79	1243770,18	36	9	313437,87	1243964,88				
27	15	313733,50	1254701,60	30	11	311898,00	1246840,61	33	10	313516,09	1243753,64	36	1	313463,34	1243958,18				
27	16	313764,81	1254698,20	30	1	311965,13	1246826,99	33	11	313521,84	1243724,85	37	1	313127,76	1244230,52				
27	17	313775,34	1254702,09	31	1	313398,19	1244090,07	33	12	313510,50	1243673,28	37	2	313097,40	1244266,65				
27	1	313806,67	1254713,67	31	2	313396,03	1244094,68	33	13	313525,53	1243640,43	37	3	313083,72	1244290,59				
28	1	315188,19	1243848,15	31	3	313391,50	1244100,91	33	14	313552,61	1243636,52	37	4	313067,70	1244328,48				
28	2	315195,48	1243899,54	31	4	313360,04	1244137,86	33	1	313555,27	1243636,85	37	5	313043,76	1244339,82				
28	3	315214,47	1243983,69	31	5	313345,04	1244158,59	34	1	313085,97	1244677,88	37	6	313033,58	1244333,64				
28	4	315241,47	1244050,47	31	6	313327,49	1244203,74	34	2	313083,66	1244671,84	37	7	313054,05	1244313,79				
28	5	315228,13	1244044,36	31	7	313324,59	1244208,87	34	3	313143,51	1244735,40	37	8	313080,66	1244287,98				
28	6	315203,23	1243988,54	31	8	313317,52	1244217,55	34	4	313142,73	1244776,30	37	9	313083,61	1244276,32				
28	7	315173,82	1243939,51	31	9	313298,41	1244232,99	34	5	313134,89	1244771,45	37	10	313088,18	1244266,10				
28	8	315141,65	1243855,13	31	10	313288,88	1244238,89	34	6	313128,52	1244766,18	37	11	313092,59	1244259,77				
28	9	315177,21	1243860,05	31	11	313278,30	1244242,53	34	7	313112,36	1244748,52	37	12	313107,97	1244243,30				