

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Желовского участкового лесничества Калужского 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	412660,5	1305433,04	1	37	412750,88	1305545,25	1	73	412394,9	1305521,09	1	109	412013,25	1305624,58	1	145	412019,25	1306032,37
1	2	412664,55	1305446,06	1	38	412738,96	1305552,94	1	74	412390,28	1305519	1	110	412014,12	1305635,74	1	146	412017,81	1306048,06
1	3	412659,91	1305467,71	1	39	412728,93	1305557,9	1	75	412360,12	1305522,89	1	111	412013,55	1305652,28	1	147	412013,84	1306058,53
1	4	412652,34	1305485,88	1	40	412719,64	1305560,13	1	76	412333,39	1305554,51	1	112	412010,55	1305667,67	1	148	412010,44	1306064,2
1	5	412683,4	1305503,9	1	41	412718,03	1305560,52	1	77	412324,27	1305561	1	113	412005,57	1305677,69	1	149	411999,42	1306077,65
1	6	412711,87	1305510,91	1	42	412711,04	1305560,9	1	78	412310,5	1305566,15	1	114	411999,11	1305685,58	1	150	411991,3	1306085,36
1	7	412723,79	1305503,23	1	43	412699,94	1305559,46	1	79	412299,35	1305567,24	1	115	412006,93	1305693,8	1	151	411981,68	1306091,07
1	8	412719,07	1305490,21	1	44	412668,57	1305551,65	1	80	412288,24	1305565,83	1	116	412013,37	1305702,96	1	152	411969,77	1306094,73
1	9	412727,02	1305493,43	1	45	412660,96	1305548,58	1	81	412277,73	1305561,99	1	117	412017,61	1305713,32	1	153	411958,6	1306095,42
1	10	412793,81	1305520,78	1	46	412646,28	1305540	1	82	412266,86	1305555	1	118	412019,12	1305722,48	1	154	411948,23	1306093,72
1	11	412803,82	1305520,46	1	47	412635,19	1305533,52	1	83	412254,76	1305562,67	1	119	412019,44	1305724,37	1	155	411940,26	1306098,64
1	12	412816,48	1305526,81	1	48	412623,3	1305526,58	1	84	412244,08	1305566,02	1	120	412019,06	1305733,62	1	156	411934,56	1306100,91
1	13	412877,41	1305556,64	1	49	412617,55	1305521,42	1	85	412237	1305566,87	1	121	412016,33	1305744,48	1	157	411909,41	1306109,18
1	14	412914,59	1305574,86	1	50	412614,97	1305519,1	1	86	412225,82	1305566,15	1	122	412011,26	1305754,46	1	158	411908,24	1306109,57
1	15	412916,18	1305575,63	1	51	412610,4	1305512,86	1	87	412215,09	1305562,97	1	123	412004,1	1305763,06	1	159	411907,46	1306112,92
1	16	412911,21	1305578,36	1	52	412602,51	1305511,09	1	88	412205,33	1305557,48	1	124	411991,38	1305774,38	1	160	411898,51	1306151,23
1	17	412900,45	1305581,45	1	53	412601,42	1305510,84	1	89	412201,45	1305554,24	1	125	412001,09	1305783,98	1	161	411898,82	1306156,26
1	18	412889,27	1305582,06	1	54	412597,33	1305508,74	1	90	412199,68	1305555,08	1	126	412006,91	1305793,54	1	162	411905,27	1306171,65
1	19	412878,24	1305580,17	1	55	412591,72	1305505,86	1	91	412190,15	1305559,65	1	127	412010,45	1305804,15	1	163	411908,42	1306182,39
1	20	412869,97	1305576,95	1	56	412577,6	1305498,62	1	92	412189,49	1305559,97	1	128	412011,55	1305815,3	1	164	411909,1	1306193,57
1	21	412869,82	1305576,85	1	57	412570,93	1305500,75	1	93	412178,51	1305562,05	1	129	412009,13	1305829,96	1	165	411907,42	1306203,73
1	22	412860,55	1305570,9	1	58	412559,78	1305501,71	1	94	412153,32	1305563,76	1	130	412006,29	1305836,92	1	166	411915,76	1306210,88
1	23	412854,15	1305564,36	1	59	412548,69	1305500,17	1	95	412152,52	1305563,82	1	131	412000,33	1305847,2	1	167	411918,93	1306214,64
1	24	412850,64	1305564,22	1	60	412544,05	1305498,4	1	96	412141,41	1305562,47	1	132	411995,71	1305879,46	1	168	411924,69	1306224,24
1	25	412849,23	1305564,26	1	61	412537,25	1305502,52	1	97	412120,54	1305557,52	1	133	412001,87	1305882,23	1	169	411926,88	1306230,96
1	26	412846,61	1305566,72	1	62	412526,14	1305509,26	1	98	412079,83	1305545,73	1	134	412011,02	1305888,67	1	170	411928,16	1306234,88
1	27	412837,45	1305572,21	1	63	412509,02	1305514,08	1	99	412077,35	1305553,1	1	135	412027,8	1305906,73	1	171	411929,18	1306246,04
1	28	412826,82	1305575,73	1	64	412492,69	1305528,78	1	100	412071,5	1305562,65	1	136	412033,91	1305916,11	1	172	411928,65	1306252,31
1	29	412815,67	1305576,8	1	65	412491,25	1305530,07	1	101	412063,67	1305570,66	1	137	412037,12	1305924,2	1	173	411925,78	1306263,14
1	30	412804,57	1305575,37	1	66	412481,76	1305536,01	1	102	412054,26	1305576,72	1	138	412039,22	1305937,73	1	174	411918,27	1306278,46
1	31	412794,06	1305571,5	1	67	412471,19	1305539,69	1	103	412042,27	1305580,73	1	139	412038,61	1305946,4	1	175	411920,57	1306290,85
1	32	412793,2	1305571,06	1	68	412448,19	1305543,99	1	104	412035,18	1305588,42	1	140	412033,4	1305970,5	1	176	411918,91	1306306,92
1	33	412781,41	1305565,15	1	69	412437,02	1305543,11	1	105	412025,96	1305594,76	1	141	412028,98	1305980,79	1	177	411914,78	1306317,33
1	34	412772,02	1305559,03	1	70	412426,34	1305539,77	1	106	412015,54	1305598,89	1	142	412017,44	1306001,01	1	178	411908,32	1306326,7
1	35	412764,23	1305550,99	1	71	412409,75	1305532,31	1	107	412003,25	1305602,22	1	143	412013,24	1306011,92	1	179	411913,5	1306339,88
1	36	412757,83	1305539,58	1	72	412403,46	1305528,31	1	108	412009,92	1305613,89	1	144	412017,26	1306021,35	1	180	411914,3	1306356,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	411903,94	1306401,91	1	222	412053,59	1306729,49	1	263	411993,49	1306795,05	1	304	411762,87	1306393,78	1	345	411896,89	1305862,01
1	182	411899,82	1306412,32	1	223	412059,13	1306739,22	1	264	411999,88	1306780,93	1	305	411779,38	1306381,41	1	346	411902,09	1305828,16
1	183	411893,48	1306421,55	1	224	412062,38	1306749,93	1	265	412016,17	1306775,19	1	306	411783,08	1306379,24	1	347	411897,32	1305820,13
1	184	411886,58	1306428,13	1	225	412065,86	1306771,79	1	266	412013,19	1306758,98	1	307	411789	1306375,76	1	348	411882,92	1305786,43
1	185	411877,69	1306433,62	1	226	412091,63	1306788,17	1	267	411993,76	1306736,26	1	308	411792,75	1306374,58	1	349	411880,88	1305775,43
1	186	411873,17	1306445,14	1	227	412099,48	1306796,15	1	268	411987,65	1306719,03	1	309	411794,83	1306370,52	1	350	411879,41	1305754,96
1	187	411864,51	1306457,08	1	228	412102,5	1306801,05	1	269	411970,25	1306716,57	1	310	411802,45	1306361,12	1	351	411879,86	1305743,77
1	188	411862,41	1306458,78	1	229	412105,35	1306805,68	1	270	411953,95	1306721,4	1	311	411795,56	1306349,05	1	352	411882,79	1305732,96
1	189	411855,83	1306464,14	1	230	412121,45	1306840,13	1	271	411953,73	1306739,8	1	312	411792,57	1306338,26	1	353	411889,65	1305721,19
1	190	411849,11	1306467,76	1	231	412128,05	1306857,5	1	272	411942,33	1306745,22	1	313	411792,06	1306327,08	1	354	411889,46	1305719,93
1	191	411843,08	1306469,74	1	232	412144,61	1306901,09	1	273	411932,15	1306740,4	1	314	411793,91	1306316,51	1	355	411887,43	1305706,8
1	192	411844,11	1306478,21	1	233	412146,44	1306912,15	1	274	411918,37	1306725,54	1	315	411802,06	1306292,65	1	356	411891,9	1305667,48
1	193	411843,23	1306487,84	1	234	412147,85	1306936,53	1	275	411913,26	1306690,36	1	316	411808,38	1306283,41	1	357	411895,01	1305656,73
1	194	411848,01	1306490,11	1	235	412153,27	1306945,16	1	276	411909,83	1306673,62	1	317	411814,98	1306277,31	1	358	411899,04	1305649
1	195	411856,85	1306496,98	1	236	412174,16	1306952,78	1	277	411899,55	1306661,58	1	318	411815,42	1306265,22	1	359	411904,11	1305641,77
1	196	411862,99	1306504,24	1	237	412177,3	1306955,01	1	278	411880,23	1306647,45	1	319	411817,15	1306258,85	1	360	411898,54	1305634,16
1	197	411874,61	1306522,17	1	238	412182,06	1306958,37	1	279	411876,08	1306627,14	1	320	411804,43	1306243,71	1	361	411894,4	1305624,83
1	198	411881,06	1306536,96	1	239	412189,66	1306966,59	1	280	411876,11	1306611,86	1	321	411800,69	1306237,67	1	362	411888,87	1305606,26
1	199	411882,59	1306548,05	1	240	412195,24	1306976,29	1	281	411867,98	1306602,13	1	322	411798,94	1306232,53	1	363	411887,77	1305598,82
1	200	411882,32	1306554,43	1	241	412202,18	1306992,92	1	282	411841,31	1306605,26	1	323	411795,75	1306223,22	1	364	411888,23	1305587,63
1	201	411888,59	1306556,57	1	242	412202,84	1306994,5	1	283	411824,94	1306587,18	1	324	411795,53	1306219,86	1	365	411891,16	1305576,83
1	202	411898,21	1306562,3	1	243	412204,97	1307005,49	1	284	411832,6	1306549,3	1	325	411795,03	1306212,04	1	366	411898,62	1305563,98
1	203	411903,19	1306566,63	1	244	412203,4	1307022,42	1	285	411821,93	1306532,78	1	326	411795,88	1306204,99	1	367	411902,61	1305559,11
1	204	411911,39	1306576,2	1	245	412194,62	1307045,16	1	286	411801,44	1306541,03	1	327	411802,06	1306183,31	1	368	411907,81	1305552,77
1	205	411915,3	1306580,77	1	246	412188,46	1307054,51	1	287	411795,11	1306541,83	1	328	411799,51	1306170,78	1	369	411919,29	1305538,75
1	206	411919,88	1306588,11	1	247	412184,2	1307059,01	1	288	411779,54	1306516,39	1	329	411798,16	1306146,71	1	370	411924,08	1305532,91
1	207	411921,23	1306590,27	1	248	412175,22	1307065,69	1	289	411769,79	1306520,09	1	330	411799,47	1306135,59	1	371	411911,07	1305526,33
1	208	411924,59	1306599,55	1	249	412169,92	1307068,24	1	290	411733,08	1306534,04	1	331	411816,71	1306063,66	1	372	411909,26	1305525,42
1	209	411926,1	1306619,05	1	250	412162,29	1307058,62	1	291	411731,46	1306530,11	1	332	411824,56	1306049,91	1	373	411897,91	1305534,74
1	210	411937,33	1306628,81	1	251	412150,07	1307022,53	1	292	411729,61	1306519,07	1	333	411844,39	1306030,41	1	374	411888,51	1305540,82
1	211	411949,62	1306643,31	1	252	412155,11	1307009,43	1	293	411731,57	1306485,35	1	334	411853,1	1306023,76	1	375	411877,99	1305544,66
1	212	411955,36	1306652,92	1	253	412149,38	1306996,23	1	294	411735,63	1306474,04	1	335	411863,28	1306019,09	1	376	411867,26	1305546,07
1	213	411959,72	1306667,98	1	254	412120,89	1306987,61	1	295	411733,73	1306468,34	1	336	411894,97	1306008,66	1	377	411850,85	1305546,39
1	214	411967,11	1306666,67	1	255	412110,35	1306981,82	1	296	411733,12	1306466,51	1	337	411901,93	1306003,2	1	378	411841,53	1305545,37
1	215	411969,98	1306666,78	1	256	412101,13	1306956,18	1	297	411732,08	1306458,32	1	338	411914,8	1305990,83	1	379	411830,87	1305541,89
1	216	411977,25	1306667,06	1	257	412097,96	1306942,96	1	298	411732,85	1306447,15	1	339	411927,15	1305958,35	1	380	411820,78	1305535,67
1	217	412003,96	1306671,76	1	258	412096,5	1306914,75	1	299	411737,32	1306433,75	1	340	411918,07	1305947,58	1	381	411814,21	1305538,33
1	218	412015,43	1306677,45	1	259	412074,76	1306858,04	1	300	411740,41	1306427,59	1	341	411901,95	1305921,69	1	382	411799,33	1305542,27
1	219	412022,85	1306683,51	1	260	412060,12	1306827,01	1	301	411749,08	1306410,3	1	342	411897,13	1305911,58	1	383	411788,46	1305545,15
1	220	412029,88	1306692,23	1	261	412037,8	1306813,23	1	302	411754,84	1306401,58	1	343	411894,68	1305900,65	1	384	411777,28	1305545,62
1	221	412037,8	1306710,79	1	262	412002,91	1306809,77	1	303	411755,76	1306400,68	1	344	411894,53	1305891,53	1	385	411763,35	1305544,64

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	386	411759,12	1305547,68	1	427	411275,13	1305538,03	1	468	410858,98	1305411,63	1	509	410536,93	1305494,47	1	550	410102,86	1305623,87
1	387	411748,82	1305552,05	1	428	411258,71	1305538,72	1	469	410857,1	1305413,57	1	510	410528,71	1305500,66	1	551	410094,56	1305616,36
1	388	411738,27	1305553,98	1	429	411247,82	1305536,11	1	470	410847,91	1305419,97	1	511	410520,51	1305504,42	1	552	410091,3	1305612,24
1	389	411727,08	1305553,55	1	430	411240,79	1305532,62	1	471	410839,87	1305422,94	1	512	410518,67	1305510,69	1	553	410086,41	1305603,42
1	390	411699,51	1305549,08	1	431	411237,79	1305531,14	1	472	410834,53	1305424,91	1	513	410515,32	1305517,43	1	554	410074,15	1305603,12
1	391	411688,78	1305545,87	1	432	411233	1305527,64	1	473	410820,26	1305426,25	1	514	410508,54	1305526,35	1	555	410063,36	1305600,16
1	392	411679,77	1305540,88	1	433	411223,89	1305518,73	1	474	410812,65	1305433,01	1	515	410496,43	1305537,49	1	556	410053,49	1305594,86
1	393	411649,35	1305518,84	1	434	411212,04	1305520,9	1	475	410807,12	1305436,38	1	516	410487,34	1305544,02	1	557	410045,05	1305587,49
1	394	411613,69	1305537,92	1	435	411200,87	1305520,23	1	476	410801	1305438,44	1	517	410477,02	1305548,36	1	558	410036,4	1305574,4
1	395	411588,3	1305548,65	1	436	411192,42	1305517,99	1	477	410792,05	1305441,44	1	518	410465,99	1305550,31	1	559	410034,05	1305568,16
1	396	411577,22	1305553,33	1	437	411166,38	1305507,16	1	478	410780,87	1305442,03	1	519	410454,81	1305549,74	1	560	410033,54	1305565,78
1	397	411563,4	1305554,84	1	438	411155,61	1305500,48	1	479	410778,79	1305441,66	1	520	410432,93	1305542,84	1	561	410029,86	1305548,7
1	398	411554,97	1305553,85	1	439	411145,03	1305503,82	1	480	410769,84	1305440,11	1	521	410430,13	1305554,06	1	562	410029,21	1305532,64
1	399	411545,18	1305550,69	1	440	411136,16	1305504,75	1	481	410763,76	1305437,89	1	522	410425,01	1305564,01	1	563	410023,58	1305520,17
1	400	411529,91	1305556,61	1	441	411122,79	1305503,14	1	482	410763,03	1305437,49	1	523	410419,09	1305571,31	1	564	410019,84	1305508,23
1	401	411519,13	1305559,41	1	442	411114,39	1305500,12	1	483	410747,55	1305429,1	1	524	410408,87	1305579,33	1	565	410009,37	1305505,73
1	402	411507,87	1305559,75	1	443	411095,97	1305491,53	1	484	410715,43	1305440,29	1	525	410398,66	1305583,91	1	566	409999,33	1305500,78
1	403	411496,94	1305557,6	1	444	411058,24	1305473,96	1	485	410704,44	1305442,51	1	526	410389,48	1305585,93	1	567	409988,41	1305491,28
1	404	411477,02	1305550,94	1	445	411049,12	1305467,48	1	486	410703,62	1305442,67	1	527	410382,48	1305585,99	1	568	409977,63	1305464,96
1	405	411467,37	1305545,27	1	446	411043,84	1305461,97	1	487	410694,58	1305449,04	1	528	410378,28	1305586,03	1	569	409968,55	1305457,77
1	406	411461,2	1305539,46	1	447	411037,73	1305452,58	1	488	410691,53	1305450,47	1	529	410367,34	1305583,65	1	570	409966,53	1305448,54
1	407	411426,02	1305538,16	1	448	411027,41	1305427,23	1	489	410684,44	1305453,77	1	530	410350,26	1305574,62	1	571	409962,16	1305441,4
1	408	411417,27	1305536,95	1	449	411021,17	1305419,25	1	490	410673,5	1305456,13	1	531	410343,01	1305573,85	1	572	409958,7	1305431,76
1	409	411406,7	1305533,23	1	450	411017,36	1305411,7	1	491	410666,19	1305456,33	1	532	410332,45	1305578,02	1	573	409955,22	1305432,01
1	410	411397,23	1305527,26	1	451	411009,79	1305390,8	1	492	410655,14	1305454,57	1	533	410321,38	1305579,68	1	574	409952,15	1305436,32
1	411	411389,33	1305519,33	1	452	410999,6	1305375,93	1	493	410641,39	1305448,4	1	534	410310,22	1305578,84	1	575	409943,8	1305443,78
1	412	411386,16	1305514,27	1	453	410996,93	1305375,38	1	494	410634,52	1305442,79	1	535	410297,71	1305575,39	1	576	409934,18	1305449,1
1	413	411383,39	1305509,84	1	454	410980,8	1305372,11	1	495	410632,72	1305441,32	1	536	410290,05	1305583,63	1	577	409923,43	1305452,24
1	414	411381,03	1305503,03	1	455	410966,87	1305377,24	1	496	410623,64	1305428,88	1	537	410282,15	1305589,19	1	578	409912,25	1305452,91
1	415	411371,89	1305504,05	1	456	410953,67	1305377,84	1	497	410615,06	1305430,94	1	538	410260,5	1305601,47	1	579	409901,21	1305451,07
1	416	411360,76	1305502,77	1	457	410945,92	1305387,2	1	498	410603,87	1305431,23	1	539	410248,63	1305611,15	1	580	409899,05	1305445,57
1	417	411350,2	1305499,05	1	458	410941,81	1305390,25	1	499	410592,89	1305429,02	1	540	410222,42	1305632,49	1	581	409883,05	1305449,89
1	418	411340,53	1305493,16	1	459	410936,93	1305393,88	1	500	410592,47	1305428,89	1	541	410213,01	1305638,56	1	582	409872,74	1305454,26
1	419	411336,37	1305492,25	1	460	410923,06	1305401,56	1	501	410579,57	1305424,74	1	542	410202,48	1305642,36	1	583	409865,55	1305455,83
1	420	411320,98	1305500,17	1	461	410912,54	1305405,38	1	502	410567,65	1305435,14	1	543	410191,68	1305643,73	1	584	409854,36	1305456,16
1	421	411312,2	1305504,7	1	462	410903,95	1305406,65	1	503	410552,76	1305454,24	1	544	410167,69	1305644,13	1	585	409839,75	1305452,68
1	422	411309,51	1305511,58	1	463	410892,76	1305406,08	1	504	410552,35	1305465,27	1	545	410152,63	1305646,18	1	586	409833,16	1305449,43
1	423	411303,39	1305520,95	1	464	410881,99	1305403,03	1	505	410549,78	1305475,23	1	546	410141,45	1305645,49	1	587	409824,19	1305442,7
1	424	411299,82	1305524,84	1	465	410875,19	1305399,31	1	506	410549,24	1305476,29	1	547	410135,51	1305644,06	1	588	409814,94	1305430,87
1	425	411290,99	1305531,72	1	466	410867,34	1305400,63	1	507	410544,23	1305485,98	1	548	410125,23	1305639,61	1	589	409811,81	1305424,22
1	426	411280,85	1305536,47	1	467	410862,74	1305407,73	1	508	410541,8	1305488,81	1	549	410106,89	1305626,7	1	590	409810,05	1305417,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	409802,58	1305417,75	1	632	409356,84	1305266,8	1	673	408991,43	1304794,66	1	714	408292,48	1304301,98	1	755	407876,58	1304102,67
1	592	409797,99	1305417,83	1	633	409349,4	1305259,88	1	674	408970,11	1304799,54	1	715	408279,4	1304293,55	1	756	407867	1304096,87
1	593	409788,86	1305415,95	1	634	409327,36	1305231,93	1	675	408958,98	1304800,73	1	716	408272,23	1304299,71	1	757	407863,64	1304093,62
1	594	409783,48	1305413,64	1	635	409322,26	1305224,02	1	676	408948,19	1304799,48	1	717	408247,47	1304313,29	1	758	407858,95	1304089,1
1	595	409768,4	1305420,28	1	636	409297,75	1305176,75	1	677	408946,21	1304799	1	718	408239,53	1304316,69	1	759	407852,84	1304079,72
1	596	409759,98	1305422,72	1	637	409294,42	1305168,65	1	678	408868,78	1304780,37	1	719	408235,89	1304317,46	1	760	407845,86	1304065,82
1	597	409745,96	1305423,47	1	638	409292,3	1305157,67	1	679	408818,07	1304760,88	1	720	408228,56	1304318,99	1	761	407842,01	1304055,36
1	598	409721,4	1305438,88	1	639	409289,06	1305116,4	1	680	408801,12	1304754,36	1	721	408217,37	1304318,8	1	762	407840,58	1304044,25
1	599	409711,131	1305443,73	1	640	409276,38	1305082,94	1	681	408761,47	1304734,4	1	722	408192,23	1304315,49	1	763	407839,99	1304007,16
1	600	409702,29	1305445,78	1	641	409262,01	1305053,12	1	682	408753,79	1304729,54	1	723	408182,75	1304313,01	1	764	407832,28	1304009,63
1	601	409700,39	1305446,21	1	642	409258,32	1305042,55	1	683	408718,63	1304702,56	1	724	408175,85	1304309,52	1	765	407782,83	1304025,54
1	602	409689,2	1305446,19	1	643	409257,06	1305031,43	1	684	408710,57	1304694,8	1	725	408172,75	1304307,97	1	766	407780,41	1304048,46
1	603	409678,28	1305443,69	1	644	409260,43	1304998,18	1	685	408706,8	1304689,61	1	726	408165,71	1304303,06	1	767	407778,51	1304055,98
1	604	409671,62	1305440,79	1	645	409252	1304987,47	1	686	408701,92	1304679,54	1	727	408152,11	1304293,57	1	768	407771,87	1304069,01
1	605	409663,1	1305435,02	1	646	409247,96	1304978,52	1	687	408695,65	1304661,8	1	728	408145,66	1304287,64	1	769	407764,39	1304077,35
1	606	409636,56	1305430,23	1	647	409245,59	1304967,59	1	688	408694,88	1304659,62	1	729	408139,08	1304278,57	1	770	407745,23	1304094,44
1	607	409631,35	1305429,29	1	648	409245,71	1304956,39	1	689	408685,14	1304632,01	1	730	408115,72	1304231,26	1	771	407736,09	1304100,91
1	608	409622,65	1305426,5	1	649	409247,58	1304943,97	1	690	408617,74	1304554,12	1	731	408109,2	1304218,04	1	772	407730,98	1304103,19
1	609	409612,91	1305420,99	1	650	409245,84	1304924,12	1	691	408613,24	1304548,06	1	732	408106,94	1304207,08	1	773	407734,77	1304150,21
1	610	409605,94	1305414,65	1	651	409237,72	1304919,67	1	692	408608,37	1304537,98	1	733	408107,11	1304198,74	1	774	407734,41	1304161,4
1	611	409592,88	1305415,98	1	652	409233,25	1304916,12	1	693	408607,38	1304535,18	1	734	408095,21	1304196,3	1	775	407730,56	1304174,67
1	612	409581,81	1305414,24	1	653	409217,22	1304900,81	1	694	408605,69	1304416,48	1	735	408094,79	1304196,21	1	776	407726,4	1304182,16
1	613	409534,57	1305401,1	1	654	409211,31	1304891,3	1	695	408551,04	1304422,07	1	736	408084,71	1304191,33	1	777	407721,65	1304187,74
1	614	409516,79	1305400,41	1	655	409209,1	1304884,85	1	696	408539,89	1304423,12	1	737	408052,66	1304164,2	1	778	407728,49	1304203,41
1	615	409506,39	1305398,76	1	656	409206,33	1304884,13	1	697	408528,79	1304421,67	1	738	408043,45	1304153,58	1	779	407729,98	1304208,95
1	616	409495,97	1305394,65	1	657	409192,3	1304880,42	1	698	408511,79	1304414,5	1	739	408038,48	1304143,55	1	780	407730,38	1304219,59
1	617	409486,73	1305388,33	1	658	409181,86	1304876,37	1	699	408482,89	1304419,27	1	740	408036,29	1304135,51	1	781	407730,6	1304225,56
1	618	409478,73	1305379,56	1	659	409172,59	1304870,1	1	700	408473,48	1304419,92	1	741	408031,38	1304096,77	1	782	407729,54	1304231,19
1	619	409473,54	1305370,41	1	660	409166	1304863,31	1	701	408462,38	1304418,39	1	742	407994,49	1304081,6	1	783	407725,64	1304241,69
1	620	409472,31	1305366,46	1	661	409163,23	1304859	1	702	408451,91	1304414,43	1	743	407988,88	1304078,07	1	784	407719,5	1304251,05
1	621	409465,6	1305363,51	1	662	409156,32	1304861,53	1	703	408441,25	1304407,07	1	744	407986,23	1304075,66	1	785	407712,41	1304257,99
1	622	409459,37	1305359,84	1	663	409147,16	1304862,89	1	704	408434,88	1304400,12	1	745	407982,39	1304072,17	1	786	407698,19	1304271,94
1	623	409444,96	1305351,33	1	664	409135,98	1304862,23	1	705	408423,76	1304385,43	1	746	407976,77	1304077,04	1	787	407691,49	1304276,79
1	624	409436,79	1305343,68	1	665	409096,27	1304853,75	1	706	408409,61	1304382,21	1	747	407952,24	1304098,32	1	788	407685,11	1304279,74
1	625	409429,7	1305332,25	1	666	409085,82	1304849,74	1	707	408400,77	1304378,97	1	748	407946,87	1304101,8	1	789	407688,95	1304285,19
1	626	409417,99	1305328,01	1	667	409076,53	1304843,49	1	708	408389,89	1304371,91	1	749	407944,16	1304102,94	1	790	407693,16	1304295,36
1	627	409408,72	1305321,72	1	668	409070,25	1304837,12	1	709	408383,33	1304365,14	1	750	407936,55	1304106,13	1	791	407693,64	1304298,19
1	628	409380,69	1305294,29	1	669	409043,87	1304801,97	1	710	408366,45	1304342,55	1	751	407925,52	1304108,06	1	792	407695,05	1304306,59
1	629	409373,64	1305285,59	1	670	409037,45	1304789,57	1	711	408326,38	1304329,64	1	752	407923,83	1304108,01	1	793	407694,43	1304317,58
1	630	409368,06	1305273,35	1	671	409029,56	1304790,65	1	712	408317,95	1304325,64	1	753	407895,76	1304107,24	1	794	407690,57	1304340,4
1	631	409357,6	1305267,51	1	672	409001,79	1304791,28	1	713	408309,03	1304318,9	1	754	407884,69	1304105,6	1	795	407687,48	1304351,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	407682,08	1304360,97	1	837	407158,25	1304464,01	1	878	406806,1	1304274,55	1	919	406734,87	1304698,04	1	960	406970,45	1305415,25
1	797	407674,63	1304369,32	1	838	407144,28	1304463,04	1	879	406801,06	1304283,42	1	920	406729,04	1304706,61	1	961	406978,69	1305421,57
1	798	407665,42	1304375,69	1	839	407133,27	1304461,02	1	880	406797,55	1304287,33	1	921	406727,22	1304709,3	1	962	406982,32	1305422,98
1	799	407649,59	1304386,66	1	840	407122,99	1304456,61	1	881	406797,68	1304296,42	1	922	406720,8	1304715,27	1	963	407013,74	1305435,2
1	800	407647,6	1304388,03	1	841	407113,94	1304450,01	1	882	406813,38	1304302,84	1	923	406712,35	1304720,45	1	964	407016,63	1305437,02
1	801	407637,07	1304391,84	1	842	407112,75	1304448,57	1	883	406823,84	1304311,24	1	924	406719,54	1304751,03	1	965	407023,22	1305441,15
1	802	407625,96	1304393,2	1	843	407079,73	1304408,6	1	884	406827,98	1304316,73	1	925	406730,63	1304755,84	1	966	407031,14	1305449,07
1	803	407614,82	1304392,04	1	844	407049,67	1304345,55	1	885	406830,6	1304320,17	1	926	406736,58	1304759,99	1	967	407064,99	1305491,54
1	804	407607,34	1304389,51	1	845	407036,39	1304328,79	1	886	406834,46	1304328,27	1	927	406744,41	1304767,99	1	968	407079,69	1305509,98
1	805	407601,25	1304453,66	1	846	407030,79	1304319,83	1	887	406837,4	1304341,37	1	928	406753,38	1304779,77	1	969	407108,55	1305529,16
1	806	407600,6	1304456,77	1	847	407030,46	1304319,3	1	888	406837,11	1304352,55	1	929	406759,8	1304788,19	1	970	407156,28	1305560,86
1	807	407598,95	1304464,62	1	848	407027,37	1304311,02	1	889	406834,34	1304363,4	1	930	406764,56	1304798,33	1	971	407205,39	1305598,1
1	808	407594,92	1304472,69	1	849	407009,03	1304244,52	1	890	406830,42	1304371,47	1	931	406766,07	1304803,76	1	972	407213,5	1305605,82
1	809	407581,75	1304499,02	1	850	407007,79	1304237,13	1	891	406827,34	1304376,57	1	932	406767,21	1304814,89	1	973	407234,11	1305639
1	810	407574,62	1304507,66	1	851	407002,66	1304206,56	1	892	406809,99	1304405,36	1	933	406765,85	1304826	1	974	407236,43	1305642,73
1	811	407565,76	1304514,49	1	852	406999,12	1304198,8	1	893	406803,18	1304414,25	1	934	406760,32	1304841,64	1	975	407239,8	1305653,41
1	812	407541,05	1304529,46	1	853	406996,99	1304198,06	1	894	406794,56	1304421,39	1	935	406749,62	1304871,96	1	976	407240,45	1305661,47
1	813	407530,77	1304533,9	1	854	406988,42	1304201,15	1	895	406785,05	1304426,26	1	936	406753,6	1304920,99	1	977	407247,72	1305666,51
1	814	407520,99	1304535,85	1	855	406986,87	1304204,63	1	896	406769,96	1304429,61	1	937	406760,99	1304919,41	1	978	407255,5	1305674,57
1	815	407506,39	1304536,87	1	856	406960,12	1304205,72	1	897	406765,57	1304430,58	1	938	406768,27	1304919,22	1	979	407279,48	1305705,79
1	816	407469,45	1304539,44	1	857	406948,95	1304204,92	1	898	406767,37	1304452,59	1	939	406779,32	1304920,99	1	980	407299,62	1305738,61
1	817	407449,53	1304539,48	1	858	406905,09	1304196,09	1	899	406767,02	1304463,79	1	940	406799,17	1304928,17	1	981	407313,91	1305751,74
1	818	407438,4	1304538,24	1	859	406895,08	1304191,08	1	900	406764,2	1304474,62	1	941	406821,26	1304936,16	1	982	407320,28	1305758,82
1	819	407431,48	1304536,12	1	860	406880,11	1304181,37	1	901	406752,75	1304496,25	1	942	406824,27	1304937,25	1	983	407325,89	1305768,51
1	820	407431,18	1304536,03	1	861	406872,59	1304175,39	1	902	406757,55	1304528,01	1	943	406834,16	1304942,52	1	984	407329,48	1305780,86
1	821	407421,28	1304530,8	1	862	406857,78	1304161,09	1	903	406758,07	1304537,64	1	944	406841,67	1304948,84	1	985	407329,3	1305810,9
1	822	407402,32	1304516,94	1	863	406850,65	1304152,45	1	904	406757,47	1304541,47	1	945	406857,4	1304965,89	1	986	407332,74	1305824,65
1	823	407395,25	1304508,26	1	864	406837,41	1304128,11	1	905	406756,34	1304548,7	1	946	406878,15	1304989,82	1	987	407349,68	1305892,22
1	824	407381,93	1304487,18	1	865	406835,48	1304121,92	1	906	406753,55	1304555,71	1	947	406913,63	1305030,74	1	988	407356,91	1305893,4
1	825	407360,43	1304489,47	1	866	406829,93	1304137,94	1	907	406759,47	1304567,94	1	948	406919,27	1305039,14	1	989	407360,38	1305893,96
1	826	407349,26	1304488,7	1	867	406823,18	1304157,4	1	908	406764,67	1304589,45	1	949	406923,4	1305049,55	1	990	407368,67	1305897,12
1	827	407341,64	1304486,69	1	868	406816,34	1304170,32	1	909	406765,23	1304594,02	1	950	406934,08	1305092,47	1	991	407378,13	1305903,1
1	828	407306,87	1304471,73	1	869	406820,64	1304181,91	1	910	406766,02	1304600,56	1	951	406935,52	1305102,67	1	992	407382,66	1305907,01
1	829	407262,06	1304448,02	1	870	406820,93	1304185,13	1	911	406765,13	1304609,06	1	952	406935,58	1305104,1	1	993	407394,95	1305903,12
1	830	407252,3	1304460,16	1	871	406821,81	1304195,22	1	912	406764,89	1304611,39	1	953	406937,82	1305164,22	1	994	407400,27	1305902,11
1	831	407243,3	1304466,84	1	872	406820,58	1304204,16	1	913	406764,86	1304611,7	1	954	406938,1	1305171,48	1	995	407405,26	1305901,16
1	832	407222,25	1304476,28	1	873	406816,86	1304214,72	1	914	406761,25	1304622,3	1	955	406963,1	1305267,73	1	996	407416,45	1305901,48
1	833	407211,53	1304479,53	1	874	406810,83	1304224,25	1	915	406757,55	1304628,82	1	956	406964,3	1305275,47	1	997	407427,29	1305904,29
1	834	407200,35	1304480,31	1	875	406812,73	1304233	1	916	406751,73	1304635,68	1	957	406964,64	1305277,61	1	998	407456,99	1305916,14
1	835	407190,41	1304478,87	1	876	406812,75	1304244,2	1	917	406749,94	1304649,3	1	958	406963,99	1305288,79	1	999	407489,18	1305921,09
1	836	407179,92	1304474,97	1	877	406809,44	1304263,86	1	918	406745,97	1304662,16	1	959	406951,43	1305361,75	1	1000	407500,1	1305914,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	407551,9	1305890,72	1	1042	407993,44	1306335,84	1	1083	408456,52	1306759,49	1	1124	408730,81	1307122,32	1	1165	408505,82	1306946,67
1	1002	407562,71	1305887,81	1	1043	408004,98	1306344,14	1	1084	408462,13	1306763,69	1	1125	408728,55	1307132,18	1	1166	408498,34	1306935,37
1	1003	407569,87	1305886,72	1	1044	408010,17	1306349,13	1	1085	408467,35	1306767,6	1	1126	408723,27	1307142,95	1	1167	408459,92	1306921,78
1	1004	407597,61	1305882,51	1	1045	408044,66	1306394,11	1	1086	408482,26	1306787,36	1	1127	408725,41	1307147,5	1	1168	408450,3	1306916,89
1	1005	407610,27	1305880,59	1	1046	408044,91	1306394,44	1	1087	408497,38	1306793,5	1	1128	408741,82	1307146,58	1	1169	408449,94	1306916,71
1	1006	407625,48	1305880,62	1	1047	408098,95	1306428,43	1	1088	408506,55	1306799,92	1	1129	408752,11	1307149,08	1	1170	408445,23	1306913,2
1	1007	407627,34	1305881,05	1	1048	408128,08	1306439,22	1	1089	408514,07	1306808,21	1	1130	408756,03	1307150,04	1	1171	408437,53	1306905,09
1	1008	407632,47	1305882,23	1	1049	408137,58	1306442,73	1	1090	408519,56	1306817,97	1	1131	408765,86	1307155,39	1	1172	408434,87	1306900,6
1	1009	407642,73	1305886,7	1	1050	408146,8	1306447,47	1	1091	408522,74	1306828,71	1	1132	408774,13	1307162,67	1	1173	408431,82	1306895,45
1	1010	407685,75	1305916,14	1	1051	408154,75	1306454,05	1	1092	408523,01	1306833	1	1133	408774,26	1307162,79	1	1174	408428,4	1306884,79
1	1011	407710,14	1305922,04	1	1052	408155,42	1306454,61	1	1093	408523,33	1306838,13	1	1134	408780,81	1307171,87	1	1175	408425,93	1306872,48
1	1012	407720,53	1305926,22	1	1053	408168,38	1306468,49	1	1094	408528,74	1306838,69	1	1135	408784,57	1307180,77	1	1176	408414,38	1306863,59
1	1013	407722,56	1305927,59	1	1054	408180,45	1306481,43	1	1095	408537,19	1306839,56	1	1136	408784,7	1307181,09	1	1177	408404,33	1306850,36
1	1014	407728,36	1305931,47	1	1055	408219,28	1306493,74	1	1096	408548,13	1306841,96	1	1137	408785,17	1307182,18	1	1178	408396,28	1306848,38
1	1015	407743,55	1305944,75	1	1056	408224,97	1306496,58	1	1097	408558,25	1306846,73	1	1138	408788,9	1307195,25	1	1179	408368,6	1306836,87
1	1016	407748,77	1305950,07	1	1057	408233,97	1306503,25	1	1098	408567,08	1306853,64	1	1139	408792,6	1307208,16	1	1180	408357,82	1306830,65
1	1017	407754,99	1305959,37	1	1058	408239,2	1306509,36	1	1099	408568,8	1306855,76	1	1140	408792,48	1307224,73	1	1181	408350,52	1306823,89
1	1018	407758,99	1305969,83	1	1059	408241,25	1306511,75	1	1100	408569,52	1306856,65	1	1141	408841,5	1307243,41	1	1182	408338,43	1306809,5
1	1019	407759,52	1305971,9	1	1060	408259,1	1306544,02	1	1101	408574,13	1306862,32	1	1142	408908,85	1307276,99	1	1183	408318,96	1306792,55
1	1020	407762,26	1305982,5	1	1061	408288,87	1306568,53	1	1102	408577,27	1306869,12	1	1143	408917,78	1307281,44	1	1184	408312,32	1306783,54
1	1021	407772,77	1305990,51	1	1062	408295,83	1306577,31	1	1103	408583,82	1306883,33	1	1144	408927,18	1307287,53	1	1185	408303,48	1306768,21
1	1022	407797,03	1306009,04	1	1063	408296,32	1306578,33	1	1104	408596,38	1306902,79	1	1145	408934,99	1307295,56	1	1186	408276,74	1306745,95
1	1023	407799,87	1306011,22	1	1064	408300,66	1306587,41	1	1105	408600,43	1306913,24	1	1146	408940,82	1307305,12	1	1187	408256,41	1306732,41
1	1024	407807,95	1306018,97	1	1065	408311,52	1306619,17	1	1106	408603,58	1306925,24	1	1147	408944,37	1307315,74	1	1188	408248,88	1306725,91
1	1025	407813,96	1306028,08	1	1066	408312,82	1306626,26	1	1107	408609,36	1306947,13	1	1148	408945,47	1307326,88	1	1189	408231,14	1306706,25
1	1026	407833,72	1306038,59	1	1067	408313,51	1306644,01	1	1108	408619,94	1306980,52	1	1149	408944,07	1307337,98	1	1190	408229,01	1306703,01
1	1027	407842,7	1306045,28	1	1068	408315,01	1306649,97	1	1109	408641,02	1307012,2	1	1150	408943,41	1307339,79	1	1191	408224,98	1306696,9
1	1028	407849,96	1306053,79	1	1069	408316,77	1306651,92	1	1110	408662,1	1307037,74	1	1151	408895,47	1307326,2	1	1192	408221,58	1306688,33
1	1029	407854,45	1306060,44	1	1070	408318,03	1306653,31	1	1111	408683,58	1307040,66	1	1152	408819,18	1307288,17	1	1193	408215,86	1306665,68
1	1030	407860,41	1306069,24	1	1071	408336,45	1306665,87	1	1112	408685,22	1307040,89	1	1153	408788,65	1307277,55	1	1194	408215,21	1306663,11
1	1031	407893,72	1306118,56	1	1072	408338,67	1306667,38	1	1113	408696,07	1307043,63	1	1154	408748,5	1307261,78	1	1195	408214,13	1306650,07
1	1032	407898,91	1306128,47	1	1073	408338,91	1306667,58	1	1114	408705,04	1307048,07	1	1155	408736,75	1307257,17	1	1196	408213,38	1306640,9
1	1033	407903,78	1306149,48	1	1074	408361,16	1306686,41	1	1115	408712,18	1307053,76	1	1156	408725,11	1307252,56	1	1197	408210,86	1306633,65
1	1034	407930,16	1306193,83	1	1075	408379,01	1306701,51	1	1116	408713,8	1307055,04	1	1157	408707,88	1307253,88	1	1198	408203,62	1306627,77
1	1035	407934,15	1306202,96	1	1076	408385,66	1306710,52	1	1117	408721,41	1307064,82	1	1158	408617,37	1307101,28	1	1199	408188,43	1306615,45
1	1036	407936,38	1306213,93	1	1077	408394,6	1306726,04	1	1118	408726,03	1307075,01	1	1159	408581,21	1307040,22	1	1200	408182,44	1306609,71
1	1037	407938,72	1306250,77	1	1078	408406,27	1306735,93	1	1119	408728,03	1307084,24	1	1160	408556,08	1306998,03	1	1201	408176,02	1306600,55
1	1038	407951,27	1306291,93	1	1079	408418,51	1306749,37	1	1120	408728,15	1307084,79	1	1161	408547,77	1307001,01	1	1202	408165,67	1306581,56
1	1039	407979,27	1306317,95	1	1080	408425,1	1306752,14	1	1121	408728,92	1307091,55	1	1162	408524,21	1307009,46	1	1203	408138,1	1306572,99
1	1040	407983,75	1306323,57	1	1081	408444,21	1306754,89	1	1122	408731,04	1307110,28	1	1163	408513,64	1306976,16	1	1204	408127,85	1306568,48
1	1041	407989,26	1306332,85	1	1082	408446,19	1306755,17	1	1123	408731	1307121,48	1	1164	408506,98	1306951,05	1	1205	408118,86	1306561,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	408104	1306545,98	1	1247	407550,06	1306001,26	1	1288	407144,62	1305695,98	1	1329	406656,96	1304964,54	1	1370	406552,7	1304654,9
1	1207	408090,97	1306532,1	1	1248	407540,45	1306011,1	1	1289	407141,32	1305685,5	1	1330	406655,9	1304951,77	1	1371	406549,11	1304668,94
1	1208	408059,37	1306520,41	1	1249	407533,48	1306016,2	1	1290	407141,26	1305685,31	1	1331	406649,07	1304869,25	1	1372	406542,94	1304679,52
1	1209	408050,1	1306515,84	1	1250	407531,41	1306017,72	1	1291	407140,36	1305676,67	1	1332	406649,42	1304858,07	1	1373	406546,12	1304709,27
1	1210	408004,8	1306487,01	1	1251	407523,88	1306021,24	1	1292	407137,58	1305672,17	1	1333	406650,37	1304854,73	1	1374	406545,92	1304718,8
1	1211	407978,63	1306470,36	1	1252	407513,01	1306023,92	1	1293	407097,13	1305641,5	1	1334	406653,49	1304843,76	1	1375	406544,6	1304724,46
1	1212	407970,89	1306462,27	1	1253	407503,64	1306023,82	1	1294	407089,46	1305636,4	1	1335	406647,4	1304839,47	1	1376	406543,38	1304729,7
1	1213	407944,45	1306427,62	1	1254	407498,95	1306023,77	1	1295	407076,64	1305627,87	1	1336	406645,69	1304838,25	1	1377	406540,66	1304735,05
1	1214	407937,85	1306418,96	1	1255	407436,01	1306014,09	1	1296	407014,31	1305586,4	1	1337	406637,31	1304830,82	1	1378	406538,06	1304740,15
1	1215	407931,57	1306414,53	1	1256	407435,83	1306014,04	1	1297	407006,4	1305578,48	1	1338	406630,8	1304821,71	1	1379	406537,55	1304741,16
1	1216	407922,56	1306408,17	1	1257	407425,35	1306011,18	1	1298	406961,42	1305522,05	1	1339	406627,54	1304813,89	1	1380	406530,24	1304749,64
1	1217	407914,67	1306401,24	1	1258	407407,49	1306004,05	1	1299	406933,16	1305511,1	1	1340	406626,49	1304811,38	1	1381	406521,23	1304756,29
1	1218	407908,04	1306392,21	1	1259	407380,17	1306012,28	1	1300	406926,17	1305507,19	1	1341	406624,68	1304801,73	1	1382	406512,56	1304760,23
1	1219	407905,83	1306388,38	1	1260	407379,51	1306012,47	1	1301	406893,11	1305481,44	1	1342	406622,29	1304774,35	1	1383	406504,62	1304762,01
1	1220	407902,99	1306383,43	1	1261	407377,51	1306012,51	1	1302	406889,78	1305477,81	1	1343	406609,05	1304717,45	1	1384	406501,63	1304762,67
1	1221	407895,66	1306376,61	1	1262	407363,77	1306012,74	1	1303	406883,65	1305468,44	1	1344	406608,53	1304706,27	1	1385	406476,9	1304764,54
1	1222	407870,64	1306353,37	1	1263	407361,68	1306012,29	1	1304	406869,35	1305428,79	1	1345	406609,61	1304698,73	1	1386	406474,96	1304768,22
1	1223	407866,19	1306347,79	1	1264	407357,29	1306011,37	1	1305	406852,83	1305382,92	1	1346	406610,9	1304694,96	1	1387	406474,67	1304768,75
1	1224	407860,92	1306337,91	1	1265	407346,92	1306007,15	1	1306	406850,28	1305372,02	1	1347	406612,36	1304690,69	1	1388	406474,7	1304768,85
1	1225	407841,24	1306273,94	1	1266	407337,74	1306000,73	1	1307	406850,66	1305357,69	1	1348	406608,2	1304676,3	1	1389	406477,13	1304779,97
1	1226	407839,32	1306263,33	1	1267	407327,9	1305992,06	1	1308	406863,61	1305282,45	1	1349	406607,25	1304669,48	1	1390	406484,89	1304815,44
1	1227	407837,43	1306233,53	1	1268	407305,75	1305993,43	1	1309	406839,94	1305191,37	1	1350	406607,72	1304658,3	1	1391	406486,05	1304826,58
1	1228	407810,57	1306187,68	1	1269	407294,92	1305990,47	1	1310	406838,37	1305180,67	1	1351	406610,67	1304647,5	1	1392	406485,61	1304832,74
1	1229	407806,76	1306172,51	1	1270	407290,28	1305989,21	1	1311	406838,2	1305176,11	1	1352	406615,96	1304637,62	1	1393	406483,44	1304841,44
1	1230	407805,13	1306166,06	1	1271	407280,68	1305983,45	1	1312	406835,79	1305111,58	1	1353	406623,3	1304629,18	1	1394	406482,9	1304843,61
1	1231	407796,18	1306152,8	1	1272	407272,6	1305975,71	1	1313	406829,51	1305086,36	1	1354	406632,51	1304622,5	1	1395	406477,84	1304853,59
1	1232	407774,1	1306120,13	1	1273	407266,44	1305966,35	1	1314	406819,8	1305075,15	1	1355	406634,47	1304612,08	1	1396	406464,88	1304872,6
1	1233	407765,76	1306115,71	1	1274	407262,53	1305955,86	1	1315	406784,08	1305033,94	1	1356	406635,37	1304609,15	1	1397	406456,7	1304880,24
1	1234	407749,95	1306107,33	1	1275	407259,02	1305941,86	1	1316	406777,55	1305039,12	1	1357	406639,6	1304595,35	1	1398	406447,02	1304885,88
1	1235	407740,7	1306101,02	1	1276	407242,87	1305877,4	1	1317	406770,57	1305022,77	1	1358	406646,12	1304581,91	1	1399	406431,46	1304889,91
1	1236	407733,1	1306092,8	1	1277	407230,58	1305828,32	1	1318	406759,84	1305045,97	1	1359	406643,64	1304566,63	1	1400	406395,04	1304888,43
1	1237	407726,98	1306081,36	1	1278	407229,09	1305817,22	1	1319	406753,85	1305046,36	1	1360	406622,18	1304593,04	1	1401	406390,18	1304896,62
1	1238	407687,83	1306051,48	1	1279	407229,28	1305809,78	1	1320	406748,68	1305046,71	1	1361	406614,05	1304600,73	1	1402	406383,42	1304905,54
1	1239	407679,99	1306044,02	1	1280	407219,33	1305798,93	1	1321	406737,62	1305044,93	1	1362	406608,34	1304604,18	1	1403	406375,97	1304911,98
1	1240	407673,6	1306034,38	1	1281	407210,45	1305784,27	1	1322	406701,12	1305032,22	1	1363	406605,29	1304606,02	1	1404	406342,82	1304934,64
1	1241	407667,26	1306014,54	1	1282	407198,45	1305764,46	1	1323	406693,02	1305028,53	1	1364	406598,01	1304608,5	1	1405	406336,13	1304937,11
1	1242	407653,35	1306011,2	1	1283	407181,9	1305742,91	1	1324	406682,29	1305020,36	1	1365	406594,69	1304609,63	1	1406	406332,32	1304938,52
1	1243	407642,83	1306007,38	1	1284	407170,36	1305735,59	1	1325	406675,32	1305011,59	1	1366	406583,56	1304610,8	1	1407	406319,68	1304941,63
1	1244	407637,8	1306004,01	1	1285	407165,79	1305731,67	1	1326	406671,29	1305003,66	1	1367	406554,24	1304610	1	1408	406303,5	1304945,61
1	1245	407605,71	1305982,43	1	1286	407158,92	1305723,32	1	1327	406661,15	1304978,38	1	1368	406553,09	1304609,97	1	1409	406258,37	1304970,25
1	1246	407584,55	1305985,64	1	1287	407158,68	1305723,02	1	1328	406659,93	1304975,34	1	1369	406550,46	1304609,9	1	1410	406242,35	1304974,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	406234,82	1304986,39	1	1452	405811,47	1305298,5	1	1493	405879,72	1305145,23	1	1534	406309,66	1304836,36	1	1575	406592,99	1304407,15
1	1412	406230,3	1305011,6	1	1453	405802,42	1305305,1	1	1494	405882,36	1305143,05	1	1535	406312,9	1304830,9	1	1576	406596,72	1304396,58
1	1413	406227,68	1305020,17	1	1454	405795,79	1305308,26	1	1495	405883,27	1305141,2	1	1536	406322,18	1304808,82	1	1577	406617,94	1304356,98
1	1414	406227,24	1305021,61	1	1455	405781,12	1305311,54	1	1496	405884,29	1305121,42	1	1537	406327,4	1304799,4	1	1578	406622,1	1304351,44
1	1415	406221,74	1305031,36	1	1456	405773,78	1305311,51	1	1497	405885,06	1305119,07	1	1538	406334,82	1304791,02	1	1579	406630,32	1304343,85
1	1416	406214,2	1305039,64	1	1457	405752,43	1305308,32	1	1498	405889,39	1305105,91	1	1539	406343,93	1304784,51	1	1580	406640,03	1304338,27
1	1417	406205,01	1305046,05	1	1458	405742,72	1305325,87	1	1499	405907,83	1305078,48	1	1540	406363,5	1304773,6	1	1581	406653,77	1304333,53
1	1418	406194,63	1305050,24	1	1459	405736,53	1305337,06	1	1500	405914,02	1305071,11	1	1541	406372,71	1304769,74	1	1582	406658,42	1304331,93
1	1419	406183,19	1305051,38	1	1460	405730,6	1305345,23	1	1501	405922,84	1305064,22	1	1542	406371,96	1304759,73	1	1583	406675,5	1304312,76
1	1420	406173,74	1305052,34	1	1461	405722,26	1305352,69	1	1502	405932,98	1305059,47	1	1543	406373,28	1304750,02	1	1584	406684,45	1304305,08
1	1421	406160,45	1305065,3	1	1462	405712,46	1305358,1	1	1503	405986,94	1305041,19	1	1544	406377,07	1304739,49	1	1585	406685,17	1304304,46
1	1422	406153,52	1305070,94	1	1463	405686,16	1305368,33	1	1504	405990,26	1305040,06	1	1545	406410,36	1304676,82	1	1586	406686,04	1304298,22
1	1423	406143,6	1305076,13	1	1464	405675,34	1305371,19	1	1505	406001,21	1305037,75	1	1546	406414,38	1304671,45	1	1587	406689,71	1304287,64
1	1424	406130,52	1305079,26	1	1465	405664,15	1305371,56	1	1506	406001,89	1305037,8	1	1547	406422,59	1304663,83	1	1588	406693,87	1304280,98
1	1425	406114,74	1305078,8	1	1466	405653,15	1305369,44	1	1507	406022,84	1305039,27	1	1548	406432,28	1304658,23	1	1589	406692,5	1304270,49
1	1426	406103,37	1305107,4	1	1467	405642,9	1305364,93	1	1508	406028,05	1305026,16	1	1549	406441,28	1304655,45	1	1590	406693,12	1304264,74
1	1427	406101,42	1305112,3	1	1468	405639,32	1305324,62	1	1509	406031,77	1305019,2	1	1550	406443,64	1304645,32	1	1591	406693,76	1304258,76
1	1428	406096,86	1305121,11	1	1469	405640,72	1305318,22	1	1510	406033,32	1305016,28	1	1551	406448,23	1304635,76	1	1592	406688,48	1304252,26
1	1429	406089,75	1305129,75	1	1470	405619,05	1305330,73	1	1511	406039,69	1305008,76	1	1552	406451,91	1304631,07	1	1593	406683,02	1304242,48
1	1430	406080,87	1305136,59	1	1471	405618,6	1305329	1	1512	406057,96	1304991,02	1	1553	406449,45	1304606,78	1	1594	406679,88	1304231,73
1	1431	406069,48	1305141,67	1	1472	405618,22	1305317,8	1	1513	406064,81	1304985,45	1	1554	406449,45	1304605,92	1	1595	406679,21	1304220,56
1	1432	406058,48	1305143,71	1	1473	405619,18	1305312,82	1	1514	406074,73	1304980,27	1	1555	406449,43	1304591,43	1	1596	406681,04	1304209,51
1	1433	406051,92	1305143,52	1	1474	405620,34	1305306,81	1	1515	406085,57	1304977,42	1	1556	406445,84	1304573,2	1	1597	406683,54	1304202,65
1	1434	406048,57	1305143,42	1	1475	405624,85	1305296,56	1	1516	406085,73	1304977,42	1	1557	406445,43	1304565,51	1	1598	406689,25	1304193,02
1	1435	406011,09	1305138,59	1	1476	405631,53	1305287,58	1	1517	406098,07	1304977,68	1	1558	406446,93	1304554,42	1	1599	406692,81	1304189,02
1	1436	405983,09	1305148,07	1	1477	405640,04	1305280,31	1	1518	406106,89	1304977,86	1	1559	406452,58	1304540,87	1	1600	406690,87	1304174,62
1	1437	405981,23	1305166,39	1	1478	405658,33	1305271,86	1	1519	406120,29	1304964,94	1	1560	406457,06	1304534,6	1	1601	406691,59	1304151,04
1	1438	405977,72	1305175,77	1	1479	405679,79	1305235,72	1	1520	406126,65	1304960,33	1	1561	406465,15	1304526,86	1	1602	406694,98	1304134,41
1	1439	405972,52	1305186,33	1	1480	405686,16	1305227,88	1	1521	406139,33	1304954,9	1	1562	406480,17	1304516,88	1	1603	406700,19	1304124,49
1	1440	405967,29	1305196,92	1	1481	405694,9	1305220,88	1	1522	406142,93	1304946,26	1	1563	406490,16	1304511,83	1	1604	406707,47	1304116
1	1441	405962,03	1305205,36	1	1482	405702,09	1305217,41	1	1523	406144,68	1304942,07	1	1564	406501,03	1304509,13	1	1605	406711,6	1304112,54
1	1442	405954,25	1305213,39	1	1483	405704,98	1305216,01	1	1524	406169,14	1304902,31	1	1565	406508,94	1304508,72	1	1606	406719,87	1304107,69
1	1443	405944,23	1305221,65	1	1484	405728,38	1305208,36	1	1525	406174,64	1304894,98	1	1566	406550,21	1304509,85	1	1607	406721,25	1304106,87
1	1444	405936,07	1305228,36	1	1485	405739,39	1305206,34	1	1526	406183,03	1304887,56	1	1567	406560,66	1304510,14	1	1608	406736,2	1304103
1	1445	405904,75	1305254,17	1	1486	405752,69	1305207,15	1	1527	406188,27	1304884,85	1	1568	406568,55	1304500,4	1	1609	406749,49	1304064,65
1	1446	405892,4	1305261,65	1	1487	405762,38	1305198,29	1	1528	406194,76	1304881,47	1	1569	406580,34	1304479,72	1	1610	406757,67	1304041,04
1	1447	405843,47	1305282,23	1	1488	405773,38	1305192,68	1	1529	406217,59	1304877,03	1	1570	406585,4	1304469,75	1	1611	406771,42	1304001,36
1	1448	405835,14	1305284,46	1	1489	405783,11	1305190,23	1	1530	406222,84	1304876,01	1	1571	406598,77	1304443,39	1	1612	406780,78	1303952,2
1	1449	405826,75	1305285,54	1	1490	405813,39	1305186,46	1	1531	406262,61	1304853,99	1	1572	406595,85	1304438,24	1	1613	406783,48	1303938,06
1	1450	405825,71	1305285,67	1	1491	405827,06	1305180,68	1	1532	406271,15	1304850,64	1	1573	406592,95	1304429,39	1	1614	406792,67	1303916,15
1	1451	405812,2	1305286,26	1	1492	405846,79	1305172,36	1	1533	406299,28	1304843,67	1	1574	406591,72	1304418,27	1	1615	406798,64	1303906,68

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	1616	406806,01	1303899,24	1	1657	406525,85	1303597,31	1	1698	406284,39	1303202,01	1	1739	405964,21	1302910,59	1	1780	406100,68	1302407,59
1	1617	406816,07	1303892,85	1	1658	406517,67	1303589,66	1	1699	406280,56	1303199,63	1	1740	405966,9	1302907,89	1	1781	406074,8	1302423
1	1618	406825,94	1303889,33	1	1659	406502,34	1303571,54	1	1700	406274,88	1303196,11	1	1741	405977,92	1302896,81	1	1782	406073,15	1302423,65
1	1619	406832,68	1303887,88	1	1660	406496,68	1303561,88	1	1701	406262,61	1303186,45	1	1742	405986,66	1302889,81	1	1783	406072,85	1302423,76
1	1620	406844,54	1303885,33	1	1661	406494,04	1303554,34	1	1702	406246,35	1303173,63	1	1743	405994,45	1302885,81	1	1784	406059,35	1302429
1	1621	406840,3	1303859,49	1	1662	406489,29	1303530,6	1	1703	406240,71	1303170,28	1	1744	406003,57	1302883,22	1	1785	406038,7	1302433,27
1	1622	406840,13	1303848,3	1	1663	406488,88	1303516,01	1	1704	406225,87	1303165,56	1	1745	406004,3	1302876,61	1	1786	406028,32	1302434,31
1	1623	406840,92	1303845,05	1	1664	406483,96	1303514,11	1	1705	406217,65	1303161,7	1	1746	406007,81	1302866,66	1	1787	405961,16	1302433,98
1	1624	406845,93	1303824,32	1	1665	406474,59	1303507,98	1	1706	406208,69	1303155	1	1747	406013,7	1302857,14	1	1788	405925,63	1302439,97
1	1625	406849,51	1303814,96	1	1666	406466,82	1303499,92	1	1707	406199,42	1303145,58	1	1748	406021,55	1302849,15	1	1789	405901,6	1302441,98
1	1626	406853,54	1303808,81	1	1667	406461,04	1303490,34	1	1708	406190,88	1303140,83	1	1749	406027,56	1302845,32	1	1790	405888,33	1302441,3
1	1627	406847,16	1303789,06	1	1668	406457,54	1303479,7	1	1709	406182,25	1303141,79	1	1750	406035,21	1302824,96	1	1791	405862,3	1302439,97
1	1628	406845,78	1303779,61	1	1669	406456,5	1303470,8	1	1710	406167,47	1303154,36	1	1751	406041,98	1302806,93	1	1792	405847,98	1302439,23
1	1629	406837,23	1303767,86	1	1670	406456,83	1303450,06	1	1711	406147,26	1303168,2	1	1752	406042,12	1302780,09	1	1793	405847,15	1302439,31
1	1630	406833,91	1303771,12	1	1671	406458,28	1303438,38	1	1712	406120,56	1303183,4	1	1753	406045,27	1302753,21	1	1794	405828,59	1302440,86
1	1631	406817,88	1303786,84	1	1672	406452,79	1303429,14	1	1713	406110,25	1303187,75	1	1754	406047,93	1302742,33	1	1795	405826,89	1302441,16
1	1632	406809,01	1303793,66	1	1673	406443,67	1303427,76	1	1714	406099,22	1303189,69	1	1755	406051,92	1302733,96	1	1796	405805,52	1302445,15
1	1633	406798,84	1303798,34	1	1674	406437,32	1303425,58	1	1715	406089,21	1303189,31	1	1756	406055,87	1302727,33	1	1797	405755,99	1302462,37
1	1634	406788,29	1303800,6	1	1675	406412,13	1303414,4	1	1716	406053,93	1303184,07	1	1757	406062,06	1302716,94	1	1798	405715,5	1302463,93
1	1635	406777,09	1303800,49	1	1676	406406,47	1303410,03	1	1717	406048,59	1303182,38	1	1758	406068,84	1302705,57	1	1799	405665,05	1302487,89
1	1636	406766,2	1303797,9	1	1677	406403,41	1303407,66	1	1718	406038,64	1303177,26	1	1759	406075,61	1302696,66	1	1800	405657,8	1302489,89
1	1637	406756,16	1303792,95	1	1678	406403,26	1303407,55	1	1719	406030,06	1303170,05	1	1760	406082,07	1302690,97	1	1801	405646,79	1302491,64
1	1638	406747,47	1303785,88	1	1679	406394,24	1303395,67	1	1720	406024,16	1303162,75	1	1761	406108,74	1302671,24	1	1802	405606,02	1302493,47
1	1639	406745,78	1303784,12	1	1680	406391,51	1303389	1	1721	405998,46	1303157,36	1	1762	406148,28	1302636,52	1	1803	405584,38	1302493,07
1	1640	406727,18	1303764,87	1	1681	406390	1303385,31	1	1722	405989,66	1303155,52	1	1763	406177,72	1302608,13	1	1804	405563,89	1302494,81
1	1641	406720,41	1303756,04	1	1682	406388,51	1303378	1	1723	405979,02	1303152,01	1	1764	406175,08	1302592,01	1	1805	405546,24	1302503,86
1	1642	406698,87	1303720,25	1	1683	406388,35	1303366,8	1	1724	405969,43	1303146,23	1	1765	406165,94	1302569,47	1	1806	405526,96	1302512,77
1	1643	406689,01	1303717,11	1	1684	406390,06	1303350,08	1	1725	405964,19	1303141,17	1	1766	406159,85	1302554,43	1	1807	405517,96	1302516,93
1	1644	406666,55	1303713,65	1	1685	406392,96	1303339,27	1	1726	405961,37	1303138,46	1	1767	406156,83	1302543,65	1	1808	405495,75	1302527,2
1	1645	406656,88	1303710,91	1	1686	406396,78	1303331,55	1	1727	405955,24	1303129,09	1	1768	406154,71	1302513,39	1	1809	405447,48	1302547,68
1	1646	406647	1303705,64	1	1687	406408,22	1303313,33	1	1728	405941,91	1303100,84	1	1769	406155,34	1302504,06	1	1810	405409,04	1302562,24
1	1647	406638,53	1303698,31	1	1688	406408,33	1303313,15	1	1729	405939,95	1303089,81	1	1770	406160,51	1302478,15	1	1811	405385,08	1302571,32
1	1648	406631,91	1303689,29	1	1689	406407,12	1303311,73	1	1730	405937,3	1303046,89	1	1771	406167,08	1302458,7	1	1812	405324,84	1302601,14
1	1649	406619,07	1303665,68	1	1690	406397,93	1303301,01	1	1731	405937,92	1303036,98	1	1772	406153,17	1302423,32	1	1813	405256,88	1302629,08
1	1650	406601,15	1303648,94	1	1691	406382,06	1303275,86	1	1732	405940,96	1303026,2	1	1773	406151,02	1302414,82	1	1814	405240,59	1302637,21
1	1651	406588,24	1303634,58	1	1692	406364,36	1303259,71	1	1733	405952,84	1302998,99	1	1774	406150,85	1302411,36	1	1815	405188,77	1302662,87
1	1652	406583,9	1303629,73	1	1693	406357,36	1303250,97	1	1734	405949,14	1302970,56	1	1775	406150,53	1302404,71	1	1816	405166,82	1302678,69
1	1653	406577,67	1303620,43	1	1694	406353,32	1303243,09	1	1735	405948,87	1302959,6	1	1776	406140,28	1302400,52	1	1817	405159	1302682,87
1	1654	406573,8	1303610,31	1	1695	406343,41	1303215,02	1	1736	405950,67	1302939,64	1	1777	406132,92	1302396,29	1	1818	405110,26	1302701
1	1655	406560,87	1303609,43	1	1696	406334	1303216,15	1	1737	405953,14	1302928,72	1	1778	406123,21	1302389,08	1	1819	405106,65	1302701,9
1	1656	406535,52	1303602,95	1	1697	406322,86	1303214,97	1	1738	405957,97	1302918,62	1	1779	406118,54	1302393,82	1	1820	405099,4	1302703,69

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				
1	1821	405088,2	1302703,9	1	1862	405856,51	1302339,56	1	1903	406148,95	1302816,12	1	1944	406269,93	1303074,64	1	1985	406559,37	1303440,14
1	1822	405077,24	1302701,62	1	1863	405897,48	1302342	1	1904	406149,05	1302820,77	1	1945	406286,52	1303081,19	1	1986	406564,29	1303447,55
1	1823	405067,06	1302696,95	1	1864	405911,29	1302340,97	1	1905	406147,36	1302829,07	1	1946	406300,21	1303089,32	1	1987	406574,75	1303463,3
1	1824	405058,18	1302690,12	1	1865	405917,72	1302339,99	1	1906	406143,01	1302839,39	1	1947	406326,34	1303109,34	1	1988	406578,98	1303469,68
1	1825	405051,03	1302681,5	1	1866	405925,99	1302338,73	1	1907	406136,47	1302848,48	1	1948	406338,02	1303097,19	1	1989	406589,17	1303482,32
1	1826	405050,95	1302681,34	1	1867	405957,35	1302333,95	1	1908	406135,5	1302849,55	1	1949	406342,49	1303094,5	1	1990	406594,91	1303491,93
1	1827	405096,7	1302663,61	1	1868	405980,73	1302334,07	1	1909	406130,23	1302855,37	1	1950	406347,6	1303091,4	1	1991	406598,43	1303503,16
1	1828	405079,64	1302623,57	1	1869	405966,79	1302354,85	1	1910	406126,43	1302865,9	1	1951	406358,23	1303087,9	1	1992	406614,13	1303505,08
1	1829	405059,36	1302617,37	1	1870	406092,91	1302355,04	1	1911	406127,6	1302875,54	1	1952	406369,39	1303086,84	1	1993	406625,02	1303507,69
1	1830	405065,49	1302612,28	1	1871	406161,15	1302355,14	1	1912	406126,71	1302885,33	1	1953	406380,49	1303088,29	1	1994	406628,9	1303509,61
1	1831	405072,66	1302608,67	1	1872	406195,93	1302355,19	1	1913	406123,39	1302896,02	1	1954	406390,98	1303092,18	1	1995	406635,05	1303512,65
1	1832	405075,49	1302607,24	1	1873	406215,45	1302328,04	1	1914	406120,52	1302900,99	1	1955	406409,7	1303101,8	1	1996	406641,73	1303517,8
1	1833	405115,65	1302592,35	1	1874	406238,39	1302348,37	1	1915	406120,68	1302914,57	1	1956	406417,53	1303107,19	1	1997	406658,31	1303533,98
1	1834	405140,64	1302575,11	1	1875	406245,36	1302357,13	1	1916	406117,89	1302925,42	1	1957	406426,25	1303116,67	1	1998	406664,1	1303543,56
1	1835	405145,19	1302572,86	1	1876	406249,28	1302364,75	1	1917	406113,25	1302937,58	1	1958	406431,64	1303126,49	1	1999	406665,09	1303546,54
1	1836	405214,15	1302538,7	1	1877	406252,69	1302378,13	1	1918	406108,11	1302947,53	1	1959	406433,27	1303131,87	1	2000	406667,62	1303554,19
1	1837	405218,21	1302537,02	1	1878	406252,91	1302386,7	1	1919	406100,89	1302956,08	1	1960	406434,4	1303135,59	1	2001	406671,53	1303577,65
1	1838	405232,73	1302531,01	1	1879	406251,49	1302399,85	1	1920	406095,81	1302960,29	1	1961	406438,11	1303159,94	1	2002	406696,54	1303601,41
1	1839	405285,13	1302509,35	1	1880	406267,73	1302443,64	1	1921	406086,06	1302965,79	1	1962	406439,18	1303185,93	1	2003	406700,15	1303606,04
1	1840	405347,33	1302478,69	1	1881	406270,02	1302454,6	1	1922	406071,7	1302971,87	1	1963	406442,65	1303195,81	1	2004	406707,39	1303618,76
1	1841	405411,12	1302454,53	1	1882	406269,8	1302465,79	1	1923	406050,96	1302976,56	1	1964	406455,99	1303207,98	1	2005	406747,2	1303630,71
1	1842	405455,89	1302435,49	1	1883	406267,41	1302475,78	1	1924	406052,92	1302994,92	1	1965	406461,71	1303214,8	1	2006	406754,78	1303634,32
1	1843	405484,18	1302422,39	1	1884	406257,77	1302501,73	1	1925	406051,79	1303019,17	1	1966	406479,52	1303242,92	1	2007	406759,41	1303636,52
1	1844	405503,27	1302413,56	1	1885	406255,01	1302515,5	1	1926	406048,48	1303029,87	1	1967	406497,76	1303261,18	1	2008	406768,03	1303643,67
1	1845	405524,89	1302402,41	1	1886	406255,57	1302524,39	1	1927	406037,93	1303054,01	1	1968	406504,75	1303269,94	1	2009	406773,58	1303650,57
1	1846	405535,35	1302398,41	1	1887	406269,37	1302558,41	1	1928	406038,51	1303063,36	1	1969	406510,72	1303283,66	1	2010	406788,63	1303675,46
1	1847	405541,19	1302397,44	1	1888	406276,47	1302587,61	1	1929	406065,64	1303069,84	1	1970	406512,09	1303290,94	1	2011	406800,71	1303663,64
1	1848	405558,88	1302394,49	1	1889	406277,61	1302597,67	1	1930	406075,34	1303073,43	1	1971	406512,33	1303296,37	1	2012	406809,72	1303657
1	1849	405580,24	1302393,13	1	1890	406277,86	1302620,01	1	1931	406084,77	1303079,47	1	1972	406512,87	1303308,74	1	2013	406819,99	1303652,53
1	1850	405583,05	1302393,18	1	1891	406276,73	1302631,15	1	1932	406090,69	1303085,5	1	1973	406516,59	1303311,29	1	2014	406831	1303650,46
1	1851	405603,24	1302393,5	1	1892	406270,12	1302651,08	1	1933	406108,4	1303073,62	1	1974	406533,52	1303326,74	1	2015	406835,27	1303650,62
1	1852	405636,6	1302392	1	1893	406265,49	1302660,42	1	1934	406125,09	1303058,83	1	1975	406539,95	1303335,89	1	2016	406842,18	1303650,89
1	1853	405707,13	1302372,45	1	1894	406258,49	1302669,15	1	1935	406133,85	1303052,75	1	1976	406549,38	1303353,35	1	2017	406851,64	1303653,29
1	1854	405723,21	1302368	1	1895	406215,14	1302710,88	1	1936	406144,21	1303048,51	1	1977	406552,16	1303360,82	1	2018	406879,7	1303664,69
1	1855	405765,73	1302353,12	1	1896	406173,15	1302747,77	1	1937	406172,09	1303041,91	1	1978	406553,98	1303371,87	1	2019	406888,91	1303671,05
1	1856	405776,09	1302349,5	1	1897	406163,95	1302754,66	1	1938	406198,68	1303040,03	1	1979	406552,97	1303384,17	1	2020	406896,47	1303679,31
1	1857	405778,11	1302349,11	1	1898	406149,59	1302765,41	1	1939	406209,86	1303040,5	1	1980	406558,17	1303394,03	1	2021	406939,6	1303739,57
1	1858	405817,79	1302341,39	1	1899	406143,14	1302776,24	1	1940	406216,13	1303041,9	1	1981	406558,97	1303397,02	1	2022	406943,59	1303750,03
1	1859	405847,72	1302339,37	1	1900	406141,97	1302788,74	1	1941	406226,47	1303046,2	1	1982	406561,06	1303404,84	1	2023	406945,23	1303763,75
1	1860	405847,95	1302339,37	1	1901	406146,67	1302798,65	1	1942	406254,37	1303061,71	1	1983	406561,53	1303414,98	1	2024	406957,76	1303775,2
1	1861	405850,37	1302339,2	1	1902	406148,74	1302806,86	1	1943	406263,48	1303068,21	1	1984	406561,17	1303419,27	1	2025	406963,61	1303781,55

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				
1	2026	406969,41	1303791,13	1	2067	407270,08	1304324,31	1	2108	407655,09	1304012,23	1	2149	408209,45	1304104,04	1	2190	408531,32	1304290,41
1	2027	406971,02	1303795,92	1	2068	407266,67	1304338,92	1	2109	407660,63	1304007,53	1	2150	408217,06	1304112,25	1	2191	408542,32	1304288,32
1	2028	406972,96	1303801,76	1	2069	407277,57	1304343,1	1	2110	407663,63	1304005	1	2151	408217,48	1304112,99	1	2192	408553,14	1304288,69
1	2029	406977,19	1303821,75	1	2070	407351,82	1304382,38	1	2111	407673,59	1303999,85	1	2152	408222,66	1304121,95	1	2193	408563,98	1304291,51
1	2030	406978,21	1303829,47	1	2071	407365,78	1304388,36	1	2112	407685,2	1303997,03	1	2153	408232,11	1304143,68	1	2194	408610,66	1304309,45
1	2031	406977,77	1303836,77	1	2072	407407,59	1304383,81	1	2113	407687,92	1303982,49	1	2154	408234,88	1304153,11	1	2195	408616,41	1304312,69
1	2032	406977,71	1303837,23	1	2073	407418,76	1304384,57	1	2114	407692,66	1303972,35	1	2155	408235,61	1304162,9	1	2196	408620,41	1304314,95
1	2033	406976,84	1303844	1	2074	407429,48	1304387,79	1	2115	407697,44	1303965,79	1	2156	408235,72	1304164,28	1	2197	408627,52	1304321,2
1	2034	406974,41	1303851,4	1	2075	407439,22	1304393,33	1	2116	407705,65	1303958,19	1	2157	408234,05	1304175,35	1	2198	408634,24	1304330,16
1	2035	406966,71	1303869,8	1	2076	407447,48	1304400,89	1	2117	407735	1303936,9	1	2158	408229,94	1304185,77	1	2199	408635,31	1304332,19
1	2036	406961,26	1303879,57	1	2077	407453,85	1304410,09	1	2118	407745,22	1303932,34	1	2159	408223,64	1304195,02	1	2200	408655,72	1304371,06
1	2037	406958,37	1303882,99	1	2078	407469,78	1304439,28	1	2119	407833,89	1303904,24	1	2160	408214,62	1304203,16	1	2201	408699,56	1304495,87
1	2038	406958,63	1303889,42	1	2079	407500,58	1304437,07	1	2120	407841,41	1303901,85	1	2161	408213,82	1304204,75	1	2202	408766,95	1304573,72
1	2039	406958,79	1303893,11	1	2080	407502,6	1304434,72	1	2121	407852,49	1303900,27	1	2162	408215,58	1304208,24	1	2203	408771,4	1304579,72
1	2040	406957,41	1303911,74	1	2081	407508,19	1304380,22	1	2122	407863,66	1303901,19	1	2163	408222,99	1304199,89	1	2204	408776,29	1304589,8
1	2041	406955,6	1303920,41	1	2082	407510,19	1304360,63	1	2123	407874,33	1303904,58	1	2164	408232,09	1304193,38	1	2205	408791,27	1304632,26
1	2042	406946,57	1303945,92	1	2083	407523,37	1304307,93	1	2124	407914,66	1303922,56	1	2165	408238,2	1304190,5	1	2206	408811,05	1304647,43
1	2043	406941,66	1303955,99	1	2084	407527,13	1304297,75	1	2125	407915,17	1303922,78	1	2166	408249,02	1304187,62	1	2207	408819,9	1304651,96
1	2044	406935,36	1303963,95	1	2085	407533,23	1304288,36	1	2126	407924,82	1303928,46	1	2167	408263,72	1304187,74	1	2208	408839,46	1304661,97
1	2045	406914,91	1303984,29	1	2086	407541,52	1304280,34	1	2127	407928,63	1303931,88	1	2168	408264,64	1304187,75	1	2209	408847,09	1304664,9
1	2046	406912,56	1303985,72	1	2087	407551,12	1304274,58	1	2128	407939,76	1303932,13	1	2169	408301,9	1304193,95	1	2210	408901,48	1304685,8
1	2047	406995,81	1303957,72	1	2088	407564,23	1304270,87	1	2129	407948,07	1303933,99	1	2170	408310,76	1304196,27	1	2211	408959,42	1304699,4
1	2048	407006,75	1303955,36	1	2089	407564,19	1304239,35	1	2130	408003,74	1303951,93	1	2171	408320,79	1304201,25	1	2212	408986	1304691,9
1	2049	407017,8	1303955,47	1	2090	407554,53	1304222,16	1	2131	408013,34	1303957,69	1	2172	408351,43	1304221,01	1	2213	408996,13	1304691,57
1	2050	407025,38	1303956,5	1	2091	407551,88	1304211,28	1	2132	408029,47	1303970,16	1	2173	408360,08	1304228,08	1	2214	409014,31	1304690,97
1	2051	407035,54	1303957,88	1	2092	407551,48	1304205,29	1	2133	408035	1303975,82	1	2174	408370,58	1304238,84	1	2215	409031,23	1304681,11
1	2052	407046,12	1303961,54	1	2093	407552,65	1304194,15	1	2134	408050,51	1303996,98	1	2175	408412,29	1304252,25	1	2216	409039,8	1304677,5
1	2053	407078,72	1303977,1	1	2094	407557,85	1304171,2	1	2135	408059,47	1304000,79	1	2176	408422,5	1304256,85	1	2217	409050,78	1304675,35
1	2054	407087,98	1303983,41	1	2095	407562,21	1304160,88	1	2136	408092,82	1304010,13	1	2177	408431,43	1304263,6	1	2218	409061,97	1304675,69
1	2055	407094,35	1303989,99	1	2096	407568,75	1304151,8	1	2137	408102,97	1304014,86	1	2178	408435,26	1304267,92	1	2219	409085,17	1304679,92
1	2056	407094,41	1303990,09	1	2097	407574,36	1304146,49	1	2138	408111,8	1304021,74	1	2179	408437,08	1304269,97	1	2220	409095,88	1304683,16
1	2057	407101,2	1304001,3	1	2098	407583,81	1304140,46	1	2139	408117,37	1304028,19	1	2180	408451,36	1304289,13	1	2221	409105,61	1304688,7
1	2058	407104,51	1304011,99	1	2099	407594,35	1304136,69	1	2140	408117,47	1304028,39	1	2181	408464,93	1304292,21	1	2222	409113,86	1304696,28
1	2059	407109,6	1304038,78	1	2100	407605,47	1304135,37	1	2141	408123,86	1304040,44	1	2182	408475,41	1304296,18	1	2223	409119,49	1304704,43
1	2060	407115,88	1304071,74	1	2101	407629,44	1304136,75	1	2142	408126,48	1304051,32	1	2183	408484,73	1304302,37	1	2224	409123,46	1304706,51
1	2061	407151,76	1304125,29	1	2102	407633,06	1304133,02	1	2143	408132,12	1304096,52	1	2184	408491,57	1304309,37	1	2225	409129,35	1304711,41
1	2062	407162,65	1304146,03	1	2103	407629,49	1304088,72	1	2144	408171,39	1304092,23	1	2185	408496,39	1304315,69	1	2226	409133,14	1304708,62
1	2063	407163,24	1304147,15	1	2104	407629,84	1304077,53	1	2145	408182,59	1304092,27	1	2186	408502,26	1304314,72	1	2227	409141,6	1304704,62
1	2064	407183,49	1304185,78	1	2105	407637,88	1304050,98	1	2146	408193,5	1304094,8	1	2187	408504,75	1304310,03	1	2228	409152,48	1304702
1	2065	407263,99	1304294,83	1	2106	407643,8	1304031,4	1	2147	408200,2	1304097,73	1	2188	408511,77	1304301,79	1	2229	409163,68	1304701,87
1	2066	407269,65	1304310,16	1	2107	407648,36	1304021,18	1	2148	408206,54	1304102,06	1	2189	408520,74	1304295,07	1	2230	409176,37	1304704,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	409184,77	1304708,96	1	2272	409418,28	1305169,68	1	2313	409830,46	1305308,37	1	2354	410206,1	1305477,09	1	2395	410590,85	1305323,34
1	2232	409193,6	1304715,84	1	2273	409428,69	1305173,81	1	2314	409844,32	1305305,88	1	2355	410209,78	1305472,26	1	2396	410599,6	1305315,63
1	2233	409212,16	1304735,31	1	2274	409437,91	1305180,15	1	2315	409852,46	1305306,26	1	2356	410217,98	1305464,65	1	2397	410609,5	1305310,39
1	2234	409219,55	1304735,93	1	2275	409458,05	1305197,61	1	2316	409863,33	1305308,92	1	2357	410219,13	1305463,89	1	2398	410620,31	1305307,48
1	2235	409228,47	1304738,58	1	2276	409464,44	1305204,55	1	2317	409892,46	1305321,86	1	2358	410222,28	1305461,81	1	2399	410631,5	1305307,04
1	2236	409235,77	1304742,69	1	2277	409478,3	1305202,12	1	2318	409901,56	1305328,38	1	2359	410232,5	1305457,25	1	2400	410640,25	1305308,48
1	2237	409239,86	1304745	1	2278	409489,44	1305203,21	1	2319	409906,55	1305333,47	1	2360	410246,23	1305454,28	1	2401	410650,72	1305312,46
1	2238	409246,75	1304751,26	1	2279	409500,73	1305207,07	1	2320	409916,17	1305330,11	1	2361	410254,86	1305448,82	1	2402	410670,48	1305323,77
1	2239	409253,33	1304760,31	1	2280	409510,21	1305213,03	1	2321	409927,31	1305328,88	1	2362	410263,34	1305445,62	1	2403	410676,51	1305328,17
1	2240	409255,27	1304763,75	1	2281	409518,13	1305220,95	1	2322	409947,68	1305332,3	1	2363	410274,39	1305443,86	1	2404	410694,33	1305330,02
1	2241	409273,01	1304795,03	1	2282	409531,42	1305237,65	1	2323	409964,04	1305331,09	1	2364	410285,56	1305444,6	1	2405	410697,12	1305330,7
1	2242	409276,59	1304802,86	1	2283	409536,51	1305246,02	1	2324	409973,51	1305324,36	1	2365	410298,06	1305446,85	1	2406	410705,74	1305332,82
1	2243	409278	1304808,62	1	2284	409540,51	1305257,97	1	2325	409979,19	1305320,32	1	2366	410308,79	1305450,06	1	2407	410707,99	1305331,13
1	2244	409291,16	1304816,92	1	2285	409541,46	1305267,71	1	2326	409994,27	1305315,43	1	2367	410319,73	1305456,68	1	2408	410712,28	1305327,92
1	2245	409300,23	1304826,68	1	2286	409540,98	1305285,48	1	2327	410024,37	1305314,69	1	2368	410326,54	1305451,82	1	2409	410722,52	1305323,36
1	2246	409311,93	1304826,01	1	2287	409550,4	1305292,58	1	2328	410035,51	1305317,07	1	2369	410332,5	1305449,1	1	2410	410733,5	1305321,18
1	2247	409316,01	1304825,78	1	2288	409556,25	1305299,38	1	2329	410049,54	1305324,62	1	2370	410338,01	1305442,74	1	2411	410743,11	1305321,46
1	2248	409324,98	1304826,46	1	2289	409558,94	1305304,08	1	2330	410057,65	1305332,34	1	2371	410338,83	1305441,8	1	2412	410751,6	1305314,15
1	2249	409335,75	1304829,52	1	2290	409587,51	1305312,03	1	2331	410061,36	1305337,38	1	2372	410347,87	1305435,19	1	2413	410761,51	1305308,93
1	2250	409345,57	1304834,9	1	2291	409596,35	1305309,37	1	2332	410066,32	1305347,41	1	2373	410356,63	1305431,24	1	2414	410767,36	1305307,04
1	2251	409353,94	1304842,33	1	2292	409607,52	1305308,6	1	2333	410074,47	1305370,74	1	2374	410367,57	1305428,85	1	2415	410778,44	1305305,49
1	2252	409376,29	1304869,39	1	2293	409653	1305314,64	1	2334	410078,12	1305381,21	1	2375	410380,34	1305429,18	1	2416	410803,51	1305307,69
1	2253	409384,28	1304883,01	1	2294	409659,59	1305316,6	1	2335	410079,32	1305392,34	1	2376	410388,32	1305431,21	1	2417	410803,71	1305307,53
1	2254	409387,14	1304893,84	1	2295	409669,57	1305321,65	1	2336	410078,53	1305399,67	1	2377	410389,66	1305431,56	1	2418	410810,49	1305302,28
1	2255	409387,68	1304900,39	1	2296	409678,18	1305328,81	1	2337	410091,82	1305410,42	1	2378	410400,82	1305435,96	1	2419	410815,78	1305299,47
1	2256	409386,6	1304911,53	1	2297	409684,56	1305337,14	1	2338	410099,69	1305418,38	1	2379	410406,74	1305436,63	1	2420	410826,42	1305296
1	2257	409383,07	1304922,16	1	2298	409693,14	1305338,56	1	2339	410114,52	1305441,02	1	2380	410418,15	1305435,76	1	2421	410837,57	1305294,98
1	2258	409377,26	1304931,73	1	2299	409706,55	1305330,06	1	2340	410118,4	1305449,24	1	2381	410432,39	1305436,97	1	2422	410855,07	1305298,08
1	2259	409369,47	1304939,77	1	2300	409716,62	1305325,17	1	2341	410120,88	1305459,54	1	2382	410442,45	1305428,33	1	2423	410868,65	1305293,42
1	2260	409366,69	1304941,39	1	2301	409727,52	1305322,64	1	2342	410129,34	1305465,63	1	2383	410447,89	1305416,73	1	2424	410888,01	1305293,13
1	2261	409355,82	1304947,76	1	2302	409741,64	1305322,81	1	2343	410136,75	1305474,03	1	2384	410457,79	1305403,5	1	2425	410900,74	1305282,4
1	2262	409360,77	1304958,15	1	2303	409748,55	1305319,73	1	2344	410142,1	1305483,87	1	2385	410465,52	1305395,4	1	2426	410910,78	1305273,91
1	2263	409363,14	1304969,09	1	2304	409757,89	1305309,53	1	2345	410144,49	1305491,42	1	2386	410478,3	1305387,1	1	2427	410920,44	1305268,26
1	2264	409363,1	1304979,64	1	2305	409759,31	1305307,97	1	2346	410148,13	1305507,19	1	2387	410481,16	1305383,45	1	2428	410928,03	1305265,61
1	2265	409358,35	1305022,66	1	2306	409768,05	1305300,97	1	2347	410149,31	1305519,31	1	2388	410491,73	1305369,89	1	2429	410940,73	1305264,13
1	2266	409369,12	1305045,48	1	2307	409778,14	1305296,1	1	2348	410152,83	1305526,13	1	2389	410498,28	1305362,96	1	2430	410950,06	1305260,95
1	2267	409386,06	1305090,45	1	2308	409789,05	1305293,58	1	2349	410164,41	1305534,49	1	2390	410535,07	1305330,84	1	2431	410969,8	1305256,85
1	2268	409386,2	1305091,15	1	2309	409800,24	1305293,56	1	2350	410172,08	1305544,05	1	2391	410540,27	1305326,87	1	2432	410974,95	1305255,77
1	2269	409388,19	1305101,45	1	2310	409804,88	1305294,61	1	2351	410198,97	1305522,61	1	2392	410550,23	1305321,74	1	2433	410986,1	1305254,74
1	2270	409391,2	1305139,72	1	2311	409811,16	1305296,04	1	2352	410197,69	1305503	1	2393	410561,07	1305318,97	1	2434	410997,2	1305256,22
1	2271	409405,89	1305168,06	1	2312	409821,26	1305300,87	1	2353	410200,96	1305487,03	1	2394	410572,26	1305318,68	1	2435	411007,69	1305260,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	411017.05	1305266.28	1	2477	411388.42	1305380.11	1	2518	411902.74	1305406.72	1	2559	412322.66	1305407.97	2	11	408417.36	1298068.08
1	2437	411026.01	1305276.27	1	2478	411402.26	1305380.65	1	2519	411910.97	1305408.81	1	2560	412333.85	1305407.98	2	12	408409.6	1298092.22
1	2438	411040.07	1305276.74	1	2479	411414.97	1305381.16	1	2520	411912.83	1305409.69	1	2561	412344.76	1305410.5	2	13	408379.56	1298131.67
1	2439	411050.83	1305279.85	1	2480	411430.79	1305386.21	1	2521	411921.08	1305413.62	1	2562	412367.83	1305421.21	2	14	408331.16	1298155.44
1	2440	411060.62	1305285.27	1	2481	411458.5	1305404.48	1	2522	411953.51	1305435.18	1	2563	412376.54	1305420.17	2	15	408253.08	1298170.33
1	2441	411068.96	1305292.74	1	2482	411466.77	1305412.04	1	2523	411983.05	1305429.41	1	2564	412379.93	1305430.25	2	16	408191.76	1298191.36
1	2442	411075.44	1305301.87	1	2483	411472.21	1305419.61	1	2524	412010.7	1305424.01	1	2565	412383.17	1305440.81	2	17	408154.97	1298218.51
1	2443	411084.26	1305321.68	1	2484	411476.82	1305430.15	1	2525	412021.87	1305423.28	1	2566	412384.07	1305443.41	2	18	408142.26	1298248.3
1	2444	411091.38	1305325.37	1	2485	411511.46	1305437.26	1	2526	412041.32	1305427.38	1	2567	412392.63	1305468.14	2	19	408184.13	1298275.45
1	2445	411100.16	1305332.33	1	2486	411522.12	1305440.8	1	2527	412045.45	1305425.37	1	2568	412407.48	1305471.73	2	20	408173.77	1298291.37
1	2446	411105.92	1305340.09	1	2487	411532.07	1305438.19	1	2528	412056.35	1305422.81	1	2569	412422.48	1305478.84	2	21	408169.4	1298296.31
1	2447	411109.01	1305344.23	1	2488	411552.63	1305435.21	1	2529	412066.96	1305422.67	1	2570	412433.28	1305488.2	2	22	408165.88	1298299.09
1	2448	411112.04	1305351.14	1	2489	411563.83	1305434.86	1	2530	412077.93	1305424.96	1	2571	412446.49	1305494.02	2	23	408160.61	1298303.25
1	2449	411112.33	1305352.36	1	2490	411574.81	1305437	1	2531	412081.24	1305426.5	1	2572	412460.15	1305490.93	2	24	408144.01	1298311.76
1	2450	411114.34	1305361.05	1	2491	411583.39	1305440.81	1	2532	412088.6	1305429.93	1	2573	412476.55	1305475.64	2	25	408133.38	1298315.32
1	2451	411119.93	1305368.48	1	2492	411619.31	1305421.41	1	2533	412096.98	1305436.45	1	2574	412489.35	1305467.1	2	26	408133.28	1298315.32
1	2452	411124.69	1305378.61	1	2493	411629.69	1305417.23	1	2534	412112.07	1305450.99	1	2575	412505.35	1305463.79	2	27	408122.24	1298316.41
1	2453	411127.08	1305389.55	1	2494	411640.74	1305415.46	1	2535	412127.18	1305455.38	1	2576	412516.95	1305456.43	2	28	408103.55	1298316.17
1	2454	411127.04	1305395.77	1	2495	411651.02	1305416.05	1	2536	412141.68	1305459.59	1	2577	412524.1	1305440.54	2	29	408093.24	1298314.94
1	2455	411129.35	1305396.84	1	2496	411660.92	1305417.64	1	2537	412147.58	1305447.97	1	2578	412534.73	1305426.82	2	30	408082.65	1298311.27
1	2456	411142.71	1305389.13	1	2497	411673.88	1305419.74	1	2538	412153.51	1305441.08	1	2579	412543.67	1305428.66	2	31	408080.58	1298309.95
1	2457	411143.43	1305388.72	1	2498	411684.66	1305422.74	1	2539	412154.88	1305439.48	1	2580	412548.36	1305438.95	2	32	408072.52	1298304.83
1	2458	411154.27	1305385.93	1	2499	411692.58	1305427.03	1	2540	412163.89	1305432.83	1	2581	412554.04	1305448.77	2	33	408065.22	1298297.45
1	2459	411165.46	1305385.63	1	2500	411694.51	1305428.08	1	2541	412174.16	1305428.35	1	2582	412561.09	1305451.74	2	34	408046.9	1298274.6
1	2460	411176.44	1305387.81	1	2501	411723.45	1305449.05	1	2542	412185.15	1305426.26	1	2583	412575.37	1305445.32	2	35	408043.83	1298272.9
1	2461	411201.65	1305396.17	1	2502	411731.58	1305445.51	1	2543	412196.34	1305426.68	1	2584	412587.87	1305447.25	2	36	407998.69	1298281.38
1	2462	411207.55	1305399.61	1	2503	411742.58	1305443.44	1	2544	412206.4	1305429.37	1	2585	412605.96	1305461.34	2	37	407930.11	1298297.27
1	2463	411211.32	1305401.81	1	2504	411745.56	1305443.58	1	2545	412207.15	1305429.58	1	2586	412617.78	1305463.6	2	38	407912.28	1298335.8
1	2464	411215.82	1305405.6	1	2505	411764.79	1305444.49	1	2546	412215.52	1305433.25	1	2587	412638.74	1305456.2	2	39	407910.72	1298338.41
1	2465	411221.29	1305412.09	1	2506	411769.27	1305436.14	1	2547	412224.77	1305424.79	1	2588	412652.15	1305433.34	2	40	407885.75	1298380.2
1	2466	411230.45	1305412.18	1	2507	411773.73	1305429.99	1	2548	412234.57	1305419.37	1	1	412660.5	1305433.04	2	41	407884.49	1298382.31
1	2467	411255.64	1305418.15	1	2508	411783.53	1305416.49	1	2549	412244.34	1305416.46	2	1	408745.86	1297998.37	2	42	407878.47	1298390.41
1	2468	411275.57	1305411.6	1	2509	411793.19	1305406.51	1	2550	412254.35	1305415.7	2	2	408697.88	1298009.56	2	43	407843.25	1298428.93
1	2469	411298.67	1305398.92	1	2510	411800.31	1305401.87	1	2551	412255.5	1305415.62	2	3	408674.91	1298014.91	2	44	407813.56	1298453.32
1	2470	411303.86	1305397.12	1	2511	411803.26	1305400.69	1	2552	412263.11	1305415.9	2	4	408629.06	1298010.96	2	45	407744.84	1298496.83
1	2471	411309.24	1305395.24	1	2512	411810.7	1305397.71	1	2553	412273.23	1305416.27	2	5	408601.37	1298020.63	2	46	407735.56	1298507.25
1	2472	411323.8	1305391.95	1	2513	411821.76	1305395.97	1	2554	412283.84	1305417.91	2	6	408564.53	1298060.08	2	47	407732.03	1298523.9
1	2473	411334.51	1305390.71	1	2514	411832.93	1305396.74	1	2555	412285.85	1305418.7	2	7	408542.84	1298059.82	2	48	407731.63	1298564.35
1	2474	411350.33	1305392.92	1	2515	411843.66	1305399.97	1	2556	412293.54	1305421.71	2	8	408468.91	1298031.08	2	49	407732.56	1298570.92
1	2475	411367.93	1305384.48	1	2516	411863.92	1305409.91	1	2557	412301.63	1305415.27	2	9	408445.92	1298028.73	2	50	407735.2	1298589.56
1	2476	411378.6	1305381.07	1	2517	411891.56	1305406.16	1	2558	412311.74	1305410.44	2	10	408428.29	1298034.11	2	51	407735.6	1298599.49

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	52	407733,33	1298611,73	2	93	407831,42	1299343	2	134	409054,78	1300181,78	2	175	409426,57	1300348,85	2	216	409927,98	1300437,11
2	53	407729,39	1298620,85	2	94	407866,37	1299353,18	2	135	409058,89	1300183,75	2	176	409431,48	1300355,97	2	217	409924,71	1300447,81
2	54	407722,89	1298629,97	2	95	407874,28	1299356,85	2	136	409076,67	1300195,43	2	177	409458,13	1300356,95	2	218	409919,15	1300457,52
2	55	407720,8	1298632,29	2	96	407876,52	1299357,89	2	137	409084,1	1300201,79	2	178	409474,99	1300353,28	2	219	409911,55	1300465,76
2	56	407696,86	1298599,71	2	97	407877,91	1299358,92	2	138	409090,9	1300210,68	2	179	409484,01	1300349,26	2	220	409902,32	1300472,09
2	57	407701,4	1298617,41	2	98	407882,25	1299362,15	2	139	409103,5	1300233,02	2	180	409494,35	1300344,65	2	221	409891,91	1300476,22
2	58	407657,17	1298680,3	2	99	407883,93	1299363,39	2	140	409123,68	1300240,73	2	181	409503,4	1300341,93	2	222	409882,81	1300478,68
2	59	407658,09	1298698,17	2	100	407899,03	1299378,04	2	141	409133,14	1300246,73	2	182	409514,56	1300340,99	2	223	409880,85	1300479,22
2	60	407662,47	1298714,42	2	101	407899,59	1299378,58	2	142	409141,02	1300254,68	2	183	409525,64	1300342,55	2	224	409878,1	1300481,34
2	61	407657,82	1298722,15	2	102	407916,41	1299394,88	2	143	409157,26	1300275,22	2	184	409532,33	1300344,58	2	225	409856,57	1300497,94
2	62	407651,76	1298729,84	2	103	407984,66	1299426,55	2	144	409163,57	1300283,2	2	185	409545,19	1300348,49	2	226	409849,98	1300501,66
2	63	407640,94	1298740,51	2	104	407992,2	1299430,88	2	145	409167,98	1300283,37	2	186	409561,08	1300353,32	2	227	409839,37	1300505,23
2	64	407640,2	1298742,88	2	105	408151,82	1299542,05	2	146	409171,83	1300283,52	2	187	409569,87	1300355,98	2	228	409828,23	1300506,35
2	65	407627,23	1298745,85	2	106	408213,68	1299581,38	2	147	409179,95	1300283,83	2	188	409579,15	1300361,34	2	229	409827,44	1300506,29
2	66	407625,88	1298752,31	2	107	408218,82	1299584,65	2	148	409191,02	1300285,52	2	189	409579,57	1300361,58	2	230	409798,34	1300503,95
2	67	407624,73	1298776,65	2	108	408244,06	1299600,69	2	149	409201,44	1300289,62	2	190	409583,48	1300364,78	2	231	409760,59	1300506,23
2	68	407603,89	1298826,32	2	109	408252,27	1299608,31	2	150	409202,58	1300290,35	2	191	409590,87	1300373,16	2	232	409754,69	1300506,59
2	69	407611,49	1298866,27	2	110	408258,57	1299617,56	2	151	409211,52	1300296,09	2	192	409631,22	1300382,71	2	233	409724,51	1300506,45
2	70	407628,51	1298891,19	2	111	408274,7	1299648,09	2	152	409216,16	1300296,2	2	193	409682,58	1300392,96	2	234	409719,9	1300505,87
2	71	407637,98	1299059,75	2	112	408301,28	1299698,41	2	153	409269,69	1300297,44	2	194	409691,04	1300395,65	2	235	409690,49	1300502,17
2	72	407653,32	1299109,86	2	113	408322,69	1299738,94	2	154	409277,26	1300298,72	2	195	409693,25	1300396,36	2	236	409676,82	1300500,44
2	73	407668,07	1299106,25	2	114	408323,34	1299740,17	2	155	409288,72	1300302,39	2	196	409704,65	1300403,32	2	237	409666,09	1300497,26
2	74	407684,97	1299095,23	2	115	408323,48	1299740,44	2	156	409296,12	1300304,76	2	197	409708,47	1300403,82	2	238	409659,14	1300493,03
2	75	407701,23	1299125,15	2	116	408339,95	1299762,59	2	157	409318,31	1300304,89	2	198	409728,47	1300406,48	2	239	409652,36	1300488,89
2	76	407703,82	1299136,05	2	117	408408,28	1299854,51	2	158	409319,47	1300304,89	2	199	409750,37	1300406,67	2	240	409644,15	1300487,26
2	77	407705,62	1299151,24	2	118	408451,81	1299884,38	2	159	409331,39	1300304,97	2	200	409782,07	1300404,75	2	241	409610,48	1300480,55
2	78	407706,63	1299159,78	2	119	408509,15	1299923,73	2	160	409342,38	1300306,26	2	201	409795,92	1300403,91	2	242	409577,09	1300472,25
2	79	407706,48	1299168,37	2	120	408531,25	1299938,89	2	161	409353,05	1300310,04	2	202	409813,54	1300404,88	2	243	409554,22	1300469,79
2	80	407702,17	1299196,26	2	121	408612,87	1300000,21	2	162	409356,74	1300312,63	2	203	409834,57	1300389,45	2	244	409543,28	1300467,35
2	81	407703,28	1299236,32	2	122	408709,03	1300072,45	2	163	409364,52	1300318,09	2	204	409844,98	1300385,33	2	245	409541,34	1300466,32
2	82	407721,4	1299241,28	2	123	408746,41	1300097,39	2	164	409379,9	1300317,43	2	205	409865,73	1300379,7	2	246	409529,91	1300460,33
2	83	407731,01	1299247,03	2	124	408829,79	1300152,99	2	165	409381,66	1300317,36	2	206	409876,8	1300378	2	247	409521,7	1300452,72
2	84	407755,57	1299267,19	2	125	408847,66	1300159,48	2	166	409392,69	1300319,31	2	207	409879,43	1300378,19	2	248	409516,58	1300445,21
2	85	407773,91	1299275,78	2	126	408878,72	1300170,79	2	167	409396,34	1300320,85	2	208	409887,97	1300378,8	2	249	409516,06	1300444,46
2	86	407781,54	1299279,35	2	127	408889,14	1300174,57	2	168	409400,6	1300322,65	2	209	409898,68	1300382,07	2	250	409514,87	1300444,9
2	87	407789,76	1299284,21	2	128	408915,09	1300175,92	2	169	409403	1300323,65	2	210	409908,39	1300387,63	2	251	409501,29	1300449,91
2	88	407797,93	1299291,95	2	129	408928,65	1300176,63	2	170	409412,1	1300330,19	2	211	409916,62	1300395,22	2	252	409471,93	1300456,26
2	89	407799,08	1299293,04	2	130	409005,82	1300173,19	2	171	409414,1	1300332,46	2	212	409922,96	1300404,46	2	253	409460,77	1300457,11
2	90	407804,39	1299300,98	2	131	409038,04	1300175,98	2	172	409418,2	1300337,11	2	213	409923,74	1300406,43	2	254	409419,55	1300455,61
2	91	407819,92	1299329,9	2	132	409046,67	1300177,91	2	173	409419,5	1300338,58	2	214	409927,08	1300414,87	2	255	409410,01	1300454,33
2	92	407821,72	1299333,25	2	133	409053,22	1300181,04	2	174	409424,92	1300346,45	2	215	409928,78	1300425,94	2	256	409393,1	1300450,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	257	409385.11	1300448.46	2	298	409026.14	1300299.42	2	339	407824.64	1299445.16	2	380	407576.99	1299208.18	2	421	407640.49	1298473.53
2	258	409382.61	1300447.86	2	299	409012.94	1300276.01	2	340	407824.17	1299445.02	2	381	407589.87	1299200.62	2	422	407645.6	1298459.78
2	259	409372.28	1300443.54	2	300	409011.85	1300274.06	2	341	407788.46	1299434.58	2	382	407602.15	1299197.16	2	423	407652.06	1298450.64
2	260	409368.82	1300441.07	2	301	409001.4	1300273.18	2	342	407778.39	1299429.69	2	383	407602.66	1299185.3	2	424	407668.4	1298432.37
2	261	409364.81	1300438.21	2	302	409000.73	1300273.12	2	343	407776.43	1299428.13	2	384	407606.27	1299162.32	2	425	407670.66	1298429.84
2	262	409363.17	1300437.04	2	303	408927.66	1300276.65	2	344	407773.91	1299426.11	2	385	407605.76	1299158.08	2	426	407676.7	1298423.1
2	263	409361.52	1300435.28	2	304	408898.93	1300275.78	2	345	407769.65	1299422.7	2	386	407601.98	1299151.44	2	427	407683.18	1298417.6
2	264	409358.61	1300432.18	2	305	408877.68	1300273.89	2	346	407743.44	1299396.2	2	387	407579.53	1299135.94	2	428	407757.55	1298370.42
2	265	409357.36	1300430.84	2	306	408871.94	1300273.39	2	347	407737.07	1299387	2	388	407571.07	1299128.58	2	429	407763.95	1298365.22
2	266	409353.36	1300424.02	2	307	408870.81	1300273.12	2	348	407731.44	1299376.51	2	389	407565.39	1299121.08	2	430	407771.94	1298358.72
2	267	409350.57	1300419.27	2	308	408861.06	1300270.77	2	349	407731.23	1299376.12	2	390	407560.61	1299110.96	2	431	407776.89	1298353.3
2	268	409341.86	1300419.77	2	309	408789.26	1300244.66	2	350	407724.13	1299362.88	2	391	407555.94	1299096.7	2	432	407801.24	1298326.67
2	269	409338.11	1300419.98	2	310	408779.94	1300239.94	2	351	407707.35	1299355.01	2	392	407553.52	1299089.34	2	433	407821.02	1298293.57
2	270	409326.99	1300418.69	2	311	408773.29	1300235.5	2	352	407706.29	1299354.52	2	393	407552.65	1299072.35	2	434	407824.99	1298286.93
2	271	409326.11	1300418.38	2	312	408675.6	1300170.36	2	353	407697.92	1299349.23	2	394	407562.92	1299026.46	2	435	407845.05	1298242.73
2	272	409316.44	1300414.96	2	313	408652.37	1300154.87	2	354	407694.83	1299346.69	2	395	407562.16	1298988.69	2	436	407850.78	1298233.11
2	273	409309.81	1300411.09	2	314	408637.36	1300143.6	2	355	407678.51	1299333.29	2	396	407560.09	1298970.75	2	437	407858.52	1298225.02
2	274	409302.6	1300404.8	2	315	408508.13	1300046.58	2	356	407672.83	1299332.12	2	397	407554.45	1298951.29	2	438	407876.2	1298211.57
2	275	409294.89	1300404.69	2	316	408472.44	1300019.78	2	357	407672.65	1299332.09	2	398	407541.57	1298923.44	2	439	407855.82	1298205.86
2	276	409283.44	1300404.5	2	317	408472.05	1300019.49	2	358	407666.8	1299330.89	2	399	407538.58	1298915.08	2	440	407895.07	1298202.74
2	277	409276.61	1300403.4	2	318	408340.65	1299929.04	2	359	407635.39	1299339.48	2	400	407529.87	1298881.79	2	441	407977.14	1298183.72
2	278	409264.89	1300399.68	2	319	408333.01	1299920.86	2	360	407623.86	1299340.78	2	401	407521.54	1298817.06	2	442	408036.77	1298172.49
2	279	409260.01	1300398.14	2	320	408287.42	1299859.53	2	361	407617.17	1299353.27	2	402	407521.41	1298806.19	2	443	408043.99	1298171.13
2	280	409256.63	1300397.06	2	321	408251.33	1299811	2	362	407613.16	1299357.92	2	403	407523.73	1298795.23	2	444	408055.18	1298170.52
2	281	409226.55	1300396.26	2	322	408240.94	1299797.02	2	363	407604.48	1299364.99	2	404	407530.4	1298775.18	2	445	408066.21	1298172.41
2	282	409210.3	1300395.83	2	323	408238.91	1299793.22	2	364	407576.32	1299379.43	2	405	407532.1	1298747.69	2	446	408075.73	1298176.26
2	283	409195.63	1300395.43	2	324	408210.11	1299739.26	2	365	407569.66	1299381.63	2	406	407533.71	1298737.84	2	447	408084.02	1298181.03
2	284	409188.5	1300395.24	2	325	408196.9	1299714.51	2	366	407583.74	1299358.49	2	407	407537.79	1298727.41	2	448	408110.31	1298196.15
2	285	409173.11	1300390.36	2	326	408176.36	1299676.03	2	367	407657.09	1299277.43	2	408	407543.85	1298715.93	2	449	408114.48	1298189.06
2	286	409161.84	1300383.2	2	327	408149.69	1299659.1	2	368	407664.65	1299248.61	2	409	407549.92	1298696.71	2	450	408122.03	1298180.8
2	287	409143.31	1300382.47	2	328	408095.56	1299624.73	2	369	407653.28	1299236.55	2	410	407553.79	1298688.41	2	451	408128.28	1298176.16
2	288	409132.29	1300380.49	2	329	408077.84	1299612.4	2	370	407583.24	1299253.02	2	411	407560.48	1298679.44	2	452	408162.03	1298151.07
2	289	409121.99	1300376.1	2	330	407938.62	1299515.43	2	371	407546.36	1299261.69	2	412	407576.12	1298664	2	453	408171.72	1298145.48
2	290	409107.99	1300368.18	2	331	407886.9	1299491.2	2	372	407545.37	1299268.43	2	413	407593.39	1298635.26	2	454	408243.7	1298121.11
2	291	409098.93	1300361.61	2	332	407882.36	1299489.07	2	373	407532.09	1299280.99	2	414	407610.48	1298606.82	2	455	408315.18	1298107.49
2	292	409093.4	1300355.68	2	333	407864.05	1299480.49	2	374	407534.41	1299269.99	2	415	407616.14	1298599.16	2	456	408346.93	1298091.92
2	293	409071.29	1300327.73	2	334	407861.68	1299479.39	2	375	407537.8	1299263.18	2	416	407632.92	1298580.48	2	457	408349.98	1298087.92
2	294	409050.16	1300319.89	2	335	407860.36	1299478.37	2	376	407538.32	1299262.14	2	417	407631.6	1298567.14	2	458	408349.41	1298070.87
2	295	409041.61	1300315.43	2	336	407855.79	1299474.84	2	377	407551.6	1299242.58	2	418	407632.08	1298517.92	2	459	408341.18	1298034.49
2	296	409032.98	1300308.29	2	337	407852.82	1299472.53	2	378	407557.47	1299235.74	2	419	407632.62	1298513.02	2	460	408340.37	1298025.52
2	297	409032.79	1300308.05	2	338	407835.36	1299455.57	2	379	407569.13	1299216.15	2	420	407633.17	1298508.04	2	461	408341.63	1298014.39

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				
2	462	408350,47	1297982,1	2	503	407358,31	1297406,62	2	544	407774,64	1297368,65	2	585	408612,66	1297963,66	3	32	393191,22	1286032,98
2	463	408352,59	1297974,4	2	504	407358,12	1297406,52	2	545	407826,13	1297367,05	2	586	408623,58	1297961,18	3	33	393168,67	1286066,71
2	464	408352,31	1297970,04	2	505	407309,13	1297388,26	2	546	407828,66	1297366,98	2	587	408624,46	1297961,17	3	34	393116,84	1286126,39
2	465	408351,8	1297962,01	2	506	407261,72	1297384,95	2	547	407829,85	1297366,94	2	588	408633,39	1297961,07	3	35	393099	1286157,76
2	466	408341,45	1297930,24	2	507	407227,88	1297388,91	2	548	407835,26	1297367,85	2	589	408679,19	1297965,01	3	36	393082,64	1286216,05
2	467	408325,62	1297881,64	2	508	407216,69	1297388,95	2	549	407840,89	1297368,8	2	590	408689,12	1297967,01	3	37	393069,9	1286291,65
2	468	408314,39	1297854,75	2	509	407205,76	1297386,5	2	550	407871,6	1297377,6	2	591	408690,17	1297967,22	3	38	393067,87	1286348,27
2	469	408314,23	1297854,56	2	510	407195,65	1297381,69	2	551	407885,33	1297383,72	2	592	408729,46	1297985,39	3	39	393073,03	1286392,73
2	470	408306,55	1297845,63	2	511	407186,87	1297374,74	2	552	407908,64	1297394,14	2	593	408741,86	1297993,76	3	40	393078,67	1286441,47
2	471	408303,73	1297842,37	2	512	407179,85	1297366,01	2	553	407910,6	1297395,35	2	1	408745,86	1297998,37	3	41	393078,7	1286452,67
2	472	408291,35	1297828	2	513	407174,95	1297355,95	2	554	407994,43	1297447,33	3	1	393454,72	1285367,89	3	42	393076,25	1286463,59
2	473	408238,19	1297766,28	2	514	407173,41	1297349,32	2	555	408029,06	1297468,81	3	2	393457,75	1285398,5	3	43	393071,41	1286473,7
2	474	408210,88	1297745,54	2	515	407172,42	1297345,04	2	556	408081,55	1297486,46	3	3	393465,31	1285474,97	3	44	393064,46	1286482,46
2	475	408206,4	1297742,14	2	516	407172,37	1297333,84	2	557	408090,95	1297490,94	3	4	393465,47	1285476,63	3	45	393055,73	1286489,48
2	476	408199,18	1297735,1	2	517	407174,82	1297322,92	2	558	408173,76	1297543,36	3	5	393457,57	1285478,72	3	46	393045,66	1286494,36
2	477	408158,25	1297683,93	2	518	407179,64	1297312,81	2	559	408180,08	1297548,43	3	6	393442,31	1285482,74	3	47	393034,75	1286496,89
2	478	408148,31	1297670,67	2	519	407181,01	1297311,07	2	560	408182,48	1297550,36	3	7	393439,22	1285485,13	3	48	393023,55	1286496,93
2	479	408112,52	1297622,94	2	520	407186,14	1297304,58	2	561	408200,25	1297573,79	3	8	393411,72	1285506,36	3	49	393012,63	1286494,47
2	480	408064,41	1297592,48	2	521	407186,58	1297304,03	2	562	408214,65	1297592,79	3	9	393408,21	1285511,57	3	50	393002,53	1286489,64
2	481	408064,11	1297592,29	2	522	407195,3	1297297,02	2	563	408237,79	1297623,31	3	10	393386,32	1285544,1	3	51	392995,6	1286484,15
2	482	408043,23	1297579,08	2	523	407204,64	1297292,47	2	564	408272,53	1297666,74	3	11	393380,28	1285550,94	3	52	392993,75	1286482,69
2	483	407991,2	1297561,59	2	524	407205,38	1297292,12	2	565	408272,67	1297666,91	3	12	393350,39	1285576,87	3	53	392986,75	1286473,95
2	484	407981,49	1297557	2	525	407209,63	1297291,13	2	566	408302,85	1297689,81	3	13	393341,2	1285583,18	3	54	392981,86	1286463,88
2	485	407863,73	1297483,53	2	526	407216,28	1297289,58	2	567	408310,5	1297697,01	3	14	393330,79	1285587,29	3	55	392979,33	1286452,97
2	486	407861,56	1297482,53	2	527	407254,75	1297285,09	2	568	408395,95	1297796,51	3	15	393319,73	1285589	3	56	392968,1	1286356,02
2	487	407840,3	1297472,65	2	528	407258,46	1297285	2	569	408398,16	1297799,09	3	16	393298,67	1285589,83	3	57	392969,22	1286315,92
2	488	407822,58	1297467,57	2	529	407264,04	1297284,87	2	570	408403,61	1297808,88	3	17	393298,99	1285617,4	3	58	392970,08	1286284,79
2	489	407820,96	1297467,11	2	530	407279,55	1297285,95	2	571	408420,08	1297848,76	3	18	393294,52	1285650,87	3	59	392982,45	1286210,75
2	490	407783,28	1297468,41	2	531	407303,47	1297287,62	2	572	408428,64	1297875,04	3	19	393292,3	1285667,52	3	60	392985,64	1286191,6
2	491	407724,13	1297482,95	2	532	407323,3	1297289,01	2	573	408444,54	1297923,9	3	20	393292,32	1285716,81	3	61	393004,64	1286123,94
2	492	407717,73	1297483,44	2	533	407337,27	1297292,03	2	574	408447,29	1297932,37	3	21	393291,13	1285749,69	3	62	393008,59	1286114,48
2	493	407705,6	1297484,37	2	534	407391,8	1297312,35	2	575	408449,23	1297938,32	3	22	393289,7	1285788,88	3	63	393032,44	1286072,52
2	494	407679,78	1297486,37	2	535	407394,07	1297313,19	2	576	408451,19	1297949,34	3	23	393287,94	1285799,04	3	64	393033,5	1286071,04
2	495	407668,88	1297485,75	2	536	407395,94	1297313,89	2	577	408452,76	1297979,64	3	24	393287,79	1285799,92	3	65	393038,33	1286064,25
2	496	407660,88	1297484,37	2	537	407458,91	1297346,46	2	578	408476,16	1297981,56	3	25	393260,82	1285891,47	3	66	393083,62	1286012,66
2	497	407636,88	1297480,2	2	538	407498,43	1297366,9	2	579	408486,99	1297984,42	3	26	393254,73	1285912,1	3	67	393085,56	1286010,46
2	498	407624,22	1297478,97	2	539	407648,1	1297380,81	2	580	408455,49	1298007,12	3	27	393233,52	1285961,63	3	68	393087,36	1286008,4
2	499	407559,52	1297472,69	2	540	407673,05	1297385,01	2	581	408566,07	1297985,13	3	28	393227,84	1285974,87	3	69	393107,03	1285978,97
2	500	407477,31	1297464,72	2	541	407680	1297386,18	2	582	408574,83	1297978,16	3	29	393222,35	1285984,54	3	70	393120,28	1285955,5
2	501	407471,35	1297464,14	2	542	407704,71	1297384,74	2	583	408583,25	1297973,94	3	30	393212,51	1285998,09	3	71	393138,13	1285930,34
2	502	407460,9	1297460,11	2	543	407764,44	1297370,07	2	584	408597,97	1297968,79	3	31	393205,96	1286007,12	3	72	393152,56	1285896,67

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
3	73	393161,62	1285875,51	3	114	392713,71	1286399,28	3	155	392926,58	1285618,84	4	21	406968,13	1300020,22	4	62	406611,16	1299877,79
3	74	393187,86	1285785,42	3	115	392685,84	1286450,56	3	156	392953,61	1285596,61	4	22	406944,54	1300048,52	4	63	406610,42	1299876,86
3	75	393190,04	1285777,92	3	116	392685,32	1286451,31	3	157	392979,42	1285575,36	4	23	406935,1	1300052,81	4	64	406610,12	1299876,71
3	76	393190,05	1285777,61	3	117	392679,42	1286459,75	3	158	392989,14	1285569,81	4	24	406921,37	1300051,09	4	65	406569,31	1299856,79
3	77	393192,36	1285714,12	3	118	392673,5	1286465,11	3	159	393062,71	1285538,66	4	25	406908,51	1300044,23	4	66	406499,04	1299818,9
3	78	393192,34	1285695,19	3	119	392671,37	1286461,72	3	160	393125,24	1285522,13	4	26	406903,36	1300033,08	4	67	406454,02	1299794,62
3	79	393192,32	1285681,95	3	120	392663,08	1286448,58	3	161	393148,03	1285516,98	4	27	406901,93	1300027,94	4	68	406451,62	1299794,21
3	80	393192,3	1285664,06	3	121	392653,23	1286438,48	3	162	393256,91	1285492,34	4	28	406887,7	1300013,65	4	69	406451,02	1299794,11
3	81	393195,58	1285637,61	3	122	392632,05	1286416,8	3	163	393266,55	1285491,02	4	29	406876,25	1300004,42	4	70	406404,21	1299786,07
3	82	393199,25	1285608,03	3	123	392605,28	1286389,38	3	164	393295,86	1285489,86	4	30	406862,97	1300005,01	4	71	406394,78	1299783,49
3	83	393148,04	1285619,5	3	124	392624,44	1286354,13	3	165	393298,22	1285489,77	4	31	406852,83	1300006,73	4	72	406384,84	1299778,33
3	84	393091,92	1285634,37	3	125	392637,31	1286321,83	3	166	393308,22	1285481,11	4	32	406842,03	1300019,43	4	73	406334,17	1299744,4
3	85	393035,19	1285658,86	3	126	392656,19	1286284,71	3	167	393308,33	1285480,95	4	33	406836,75	1300036,36	4	74	406307,62	1299726,62
3	86	393021,31	1285670,2	3	127	392662,55	1286270,38	3	168	393333,22	1285443,87	4	34	406833,95	1300065	4	75	406271,46	1299706,5
3	87	392995,7	1285691,15	3	128	392656,76	1286206,42	3	169	393340,46	1285435,33	4	35	406833,81	1300086,56	4	76	406255,1	1299697,4
3	88	392953,3	1285733,83	3	129	392657,78	1286195,27	3	170	393351,06	1285427,08	4	36	406837,46	1300098,26	4	77	406245,99	1299690,9
3	89	392950,7	1285737,55	3	130	392661,26	1286184,62	3	171	393389,22	1285397,4	4	37	406844,84	1300109,25	4	78	406236,89	1299681,51
3	90	392931,38	1285765,25	3	131	392679,29	1286145,31	3	172	393398,79	1285391,6	4	38	406835,61	1300116,28	4	79	406204,16	1299647,76
3	91	392914,63	1285789,29	3	132	392698,27	1286109,43	3	173	393407,02	1285388,63	4	39	406837,32	1300145,01	4	80	406197,81	1299638,53
3	92	392894,72	1285822,61	3	133	392722,85	1286068,7	3	174	393438,16	1285380,42	4	40	406821,45	1300163,45	4	81	406185,62	1299615,7
3	93	392879,42	1285850,68	3	134	392731,39	1286053,06	3	1	393454,72	1285367,89	4	41	406797,86	1300163,88	4	82	406180,79	1299606,64
3	94	392877,99	1285889,89	3	135	392748,55	1286021,62	4	1	406615,65	1299768,17	4	42	406777,49	1300151,48	4	83	406169,24	1299599,54
3	95	392879,65	1285944,87	3	136	392768,69	1285992,42	4	2	406615,86	1299768,29	4	43	406788,22	1300135,09	4	84	406135,51	1299578,79
3	96	392877,02	1285979,28	3	137	392777,25	1285972,53	4	3	406639,15	1299779,62	4	44	406796,43	1300127,48	4	85	406126,69	1299571,9
3	97	392876,32	1285988,46	3	138	392778,47	1285956,56	4	4	406645,84	1299782,87	4	45	406805,64	1300122,16	4	86	406119,62	1299563,21
3	98	392874,22	1285999,45	3	139	392779,73	1285940,05	4	5	406664,39	1299791,9	4	46	406796,72	1300108,62	4	87	406103,02	1299534,21
3	99	392858,51	1286036,7	3	140	392777,99	1285888,05	4	6	406673,85	1299797,9	4	47	406793,16	1300098	4	88	406102,31	1299532,98
3	100	392857,75	1286038,06	3	141	392778,35	1285878,34	4	7	406681,64	1299805,75	4	48	406790,79	1300073,9	4	89	406101,29	1299532,51
3	101	392853,47	1286045,71	3	142	392779,61	1285843,78	4	8	406721,41	1299855,87	4	49	406791,09	1300062,6	4	90	406068,47	1299517,34
3	102	392834,96	1286072,02	3	143	392779,95	1285834,59	4	9	406742,22	1299869,39	4	50	406791,62	1300042,91	4	91	406059,38	1299510,8
3	103	392810,09	1286117,59	3	144	392781,75	1285823,54	4	10	406752,68	1299876,19	4	51	406793,3	1300031,84	4	92	406051,97	1299502,41
3	104	392785,98	1286157,48	3	145	392785,65	1285813,77	4	11	406804,06	1299891,78	4	52	406807,34	1300000,11	4	93	406026,8	1299466,53
3	105	392768,37	1286190,78	3	146	392807,38	1285773,89	4	12	406827,09	1299898,77	4	53	406793,77	1299993,16	4	94	405973,57	1299446,51
3	106	392757,87	1286213,79	3	147	392807,64	1285773,46	4	13	406835,36	1299902,11	4	54	406771,21	1299986,32	4	95	405948,51	1299438,86
3	107	392758,42	1286220,36	3	148	392829,68	1285736,48	4	14	406875,02	1299922,56	4	55	406722,22	1299971,45	4	96	405944,18	1299437,05
3	108	392765,12	1286276,31	3	149	392842,14	1285718,56	4	15	406896,05	1299935,33	4	56	406716,95	1299969,85	4	97	405940,75	1299435,61
3	109	392762,29	1286289,04	3	150	392845,16	1285714,22	4	16	406911,84	1299944,94	4	57	406716,85	1299969,82	4	98	405939,34	1299435,02
3	110	392758,93	1286299,73	3	151	392855,6	1285699,19	4	17	406901,64	1299970,04	4	58	406706,57	1299965,4	4	99	405802,16	1299360,91
3	111	392745,75	1286329,24	3	152	392873,75	1285673,06	4	18	406919,23	1300004,34	4	59	406660,07	1299955,27	4	100	405737,98	1299344,3
3	112	392729,31	1286361,12	3	153	392878,41	1285667,48	4	19	406935,96	1300025,79	4	60	406657,59	1299953,23	4	101	405736,42	1299344,59
3	113	392722,46	1286377,89	3	154	392879,3	1285666,41	4	20	406968,99	1300006,5	4	61	406651,43	1299928,16	4	102	405680,42	1299354,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	103	405673.76	1299356.99	4	144	405292.5	1298990.79	4	185	406099.82	1299396.47	5	17	413369.7	1297990.73	5	58	413770.68	1299107.58
4	104	405606.75	1299379.3	4	145	405303.63	1298991.96	4	186	406109.78	1299410.68	5	18	413395.79	1298054.62	5	59	413785.63	1299149.24
4	105	405606.48	1299379.18	4	146	405320.59	1298995.69	4	187	406126.04	1299433.88	5	19	413401.42	1298068.41	5	60	413755.22	1299130.75
4	106	405595.77	1299375.18	4	147	405330.52	1298999.07	4	188	406138.15	1299439.4	5	20	413404.46	1298079.18	5	61	413728.34	1299111.61
4	107	405570.16	1299365.6	4	148	405331.19	1298999.31	4	189	406158.53	1299448.73	5	21	413405.04	1298090.36	5	62	413720.03	1299104.1
4	108	405535.16	1299341.85	4	149	405339.68	1299004.39	4	190	406168.13	1299454.48	5	22	413403.11	1298101.39	5	63	413717.43	1299100.39
4	109	405503.59	1299320.42	4	150	405375.72	1299031.18	4	191	406174.6	1299460.39	5	23	413376.12	1298175.65	5	64	413713.6	1299094.94
4	110	405507.51	1299315.43	4	151	405375.95	1299031.35	4	192	406181.2	1299469.44	5	24	413370.23	1298188.11	5	65	413713.25	1299093.95
4	111	405509.26	1299313.2	4	152	405446.65	1299065.15	4	193	406198.81	1299500.33	5	25	413365.9	1298197.29	5	66	413710.97	1299087.69
4	112	405511.41	1299311.46	4	153	405446.89	1299065.27	4	194	406244.71	1299528.56	5	26	413350.49	1298222.82	5	67	413654.38	1298931.69
4	113	405517.84	1299306.26	4	154	405447.52	1299065.65	4	195	406253.53	1299535.46	5	27	413344.13	1298232.48	5	68	413625.07	1298867.2
4	114	405517.96	1299306.16	4	155	405455.1	1299070.38	4	196	406262.62	1299547.6	5	28	413322.08	1298265.97	5	69	413622.81	1298862.23
4	115	405519.09	1299305.6	4	156	405456.39	1299071.19	4	197	406282.72	1299585.24	5	29	413318.81	1298270.94	5	70	413615.43	1298845.98
4	116	405528.02	1299301.23	4	157	405462.89	1299077.38	4	198	406310.08	1299613.51	5	30	413321.81	1298280.77	5	71	413602.14	1298822.96
4	117	405543.9	1299295.59	4	158	405475.27	1299091.46	4	199	406310.18	1299613.61	5	31	413322.31	1298281.25	5	72	413578.25	1298781.55
4	118	405579.18	1299283.09	4	159	405482.39	1299099.58	4	200	406310.85	1299613.98	5	32	413343.04	1298300.97	5	73	413562.38	1298754.05
4	119	405532.97	1299252.71	4	160	405488.21	1299107.72	4	201	406361.55	1299642.39	5	33	413350.24	1298305.59	5	74	413558.9	1298746.72
4	120	405464.41	1299231.64	4	161	405502.56	1299132.77	4	202	406430.6	1299688.63	5	34	413360.87	1298312.4	5	75	413556.83	1298741.21
4	121	405460.86	1299230.1	4	162	405506.71	1299140.02	4	203	406431.63	1299689.32	5	35	413412.16	1298350.39	5	76	413526.32	1298660.34
4	122	405457.21	1299228.51	4	163	405570.07	1299159.58	4	204	406479	1299697.44	5	36	413445.78	1298377.46	5	77	413487.11	1298601.42
4	123	405454.14	1299227.18	4	164	405571.99	1299160.17	4	205	406489.16	1299700.39	5	37	413483.42	1298415.41	5	78	413426.35	1298510.11
4	124	405445.13	1299220.53	4	165	405581.97	1299165.24	4	206	406489.75	1299700.55	5	38	413489.92	1298423.62	5	79	413408.27	1298481.61
4	125	405444.11	1299219.53	4	166	405583.46	1299166.21	4	207	406489.85	1299700.61	5	39	413507.18	1298450.86	5	80	413380.71	1298453.45
4	126	405434.73	1299210.26	4	167	405627.6	1299195.26	4	208	406504.01	1299708.21	5	40	413509.92	1298455.17	5	81	413376.22	1298449.83
4	127	405431.08	1299206.64	4	168	405659.77	1299204.46	4	1	406615.65	1299768.17	5	41	413519.66	1298469.83	5	82	413361.08	1298437.61
4	128	405424.45	1299197.62	4	169	405661.79	1299205.24	5	1	413261.95	1297471.74	5	42	413587.04	1298571.09	5	83	413351.82	1298430.14
4	129	405403.94	1299161.78	4	170	405691.59	1299216.86	5	2	413264.8	1297482.57	5	43	413597.55	1298586.89	5	84	413318.13	1298405.18
4	130	405394.52	1299151.07	4	171	405700.25	1299220.73	5	3	413264.86	1297484.37	5	44	413600.78	1298591.74	5	85	413302.84	1298393.86
4	131	405328.45	1299119.48	4	172	405756.38	1299245.75	5	4	413265.15	1297492.99	5	45	413612.76	1298609.76	5	86	413285.09	1298382.65
4	132	405320.2	1299114.51	4	173	405756.96	1299245.92	5	5	413265.18	1297493.76	5	46	413617.84	1298619.64	5	87	413276.73	1298376.02
4	133	405312.52	1299108.8	4	174	405833.95	1299265.86	5	6	413263.05	1297504.75	5	47	413651.03	1298707.6	5	88	413259.1	1298358.68
4	134	405265.33	1299043.25	4	175	405843.56	1299269.63	5	7	413259.23	1297514.26	5	48	413703.25	1298798.1	5	89	413251.28	1298351.89
4	135	405246.63	1299038.33	4	176	405843.7	1299269.71	5	8	413244.18	1297551.66	5	49	413704.59	1298801.04	5	90	413247.52	1298348.63
4	136	405243.28	1299037.45	4	177	405982.48	1299344.67	5	9	413235.19	1297573.96	5	50	413741.29	1298881.28	5	91	413241.6	1298343.51
4	137	405244.06	1299030.04	4	178	405984.33	1299345.25	5	10	413246.44	1297629.22	5	51	413733.54	1298882.33	5	92	413232.8	1298330.24
4	138	405247.67	1299019.45	4	179	406007.29	1299352.35	5	11	413253.85	1297665.68	5	52	413717.2	1298884.52	5	93	413216.31	1298277.7
4	139	405253.55	1299009.92	4	180	406053.47	1299370.09	5	12	413265.27	1297721.83	5	53	413706.08	1298886.07	5	94	413214.33	1298267.64
4	140	405258.03	1299005.38	4	181	406055.71	1299370.95	5	13	413265.73	1297724.25	5	54	413691.85	1298887.97	5	95	413214.57	1298256.44
4	141	405261.41	1299001.94	4	182	406079.6	1299380.13	5	14	413296.87	1297886.89	5	55	413706.88	1298930.07	5	96	413217.29	1298245.58
4	142	405270.84	1298995.91	4	183	406083.31	1299381.55	5	15	413315.18	1297912.46	5	56	413742.79	1299029.93	5	97	413222.36	1298235.59
4	143	405281.38	1298992.13	4	184	406092.4	1299388.08	5	16	413364.51	1297981.34	5	57	413762.88	1299085.82	5	98	413266.41	1298168.68

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	99	413278,88	1298147,95	5	140	413203,57	1297321,31	6	36	403786,12	1297747,97	6	77	403417,37	1298086,8	6	118	403290,78	1298071,83
5	100	413282,93	1298139,29	5	141	413220,1	1297363,92	6	37	403781,46	1297758,15	6	78	403416,77	1298087,19	6	119	403295,37	1298064,07
5	101	413301,32	1298088,91	5	142	413220,23	1297364,26	6	38	403773,74	1297769,32	6	79	403400,84	1298099,61	6	120	403307,78	1298048,26
5	102	413301,54	1298088,32	5	143	413251,27	1297444,22	6	39	403761,98	1297786,31	6	80	403390,35	1298107,79	6	121	403314,12	1298041,6
5	103	413281,68	1298039,7	5	144	413251,52	1297444,87	6	40	403754,91	1297794,27	6	81	403383,41	1298113,86	6	122	403327,74	1298029,8
5	104	413279,52	1298034,41	5	1	413261,95	1297471,74	6	41	403736,69	1297810,79	6	82	403381,6	1298116,15	6	123	403357,11	1298006,89
5	105	413209,18	1297936,19	6	1	403972,32	1296715,95	6	42	403735,57	1297815,08	6	83	403379,35	1298119	6	124	403360,77	1298004,55
5	106	413203,72	1297926,41	6	2	403981,21	1296750,65	6	43	403725,79	1297852,62	6	84	403373,81	1298131,95	6	125	403374,21	1297995,94
5	107	413200,72	1297916,47	6	3	403988,67	1296814,88	6	44	403724,75	1297856	6	85	403369,33	1298139,49	6	126	403375,31	1297997,73
5	108	413195	1297886,58	6	4	403997,75	1296851,18	6	45	403722,05	1297864,73	6	86	403368,78	1298140,18	6	127	403388,77	1298011,01
5	109	413168,93	1297750,4	6	5	404002,99	1296899,11	6	46	403717,78	1297878,56	6	87	403364,91	1298145,06	6	128	403400,78	1298011,44
5	110	413167,11	1297740,91	6	6	404007,3	1296919,44	6	47	403713,45	1297888,31	6	88	403356,61	1298147,82	6	129	403415,62	1297998,57
5	111	413162,95	1297720,18	6	7	404027,2	1296970,93	6	48	403706,8	1297897,32	6	89	403337,31	1298164,11	6	130	403409,07	1297978,27
5	112	413133,29	1297572,34	6	8	404045,75	1297038,71	6	49	403698,32	1297904,62	6	90	403251,34	1298278,85	6	131	403432,22	1297969,08
5	113	413133,84	1297561,17	6	9	404061,89	1297132,3	6	50	403670,55	1297923,09	6	91	403243,71	1298279,42	6	132	403456,89	1297963,02
5	114	413136,44	1297551,87	6	10	404068,34	1297183,14	6	51	403650,88	1297936,19	6	92	403236,51	1298278,33	6	133	403469,97	1297957,75
5	115	413136,85	1297550,38	6	11	404068,34	1297230,74	6	52	403618,7	1297957,6	6	93	403232,65	1298277,74	6	134	403498,51	1297939,28
5	116	413145,8	1297528,29	6	12	404066,73	1297278,35	6	53	403615,42	1297968,39	6	94	403228,29	1298276,03	6	135	403523,43	1297927,17
5	117	413149,81	1297518,4	6	13	404064,31	1297315,46	6	54	403612,29	1297978,69	6	95	403224,1	1298274,38	6	136	403528,47	1297910,63
5	118	413161,55	1297489,43	6	14	404055,1	1297358,42	6	55	403611,66	1297980,19	6	96	403222,22	1298273,64	6	137	403532,68	1297901,07
5	119	413143,8	1297443,73	6	15	404054,13	1297361,6	6	56	403608,37	1297988,04	6	97	403212,97	1298267,33	6	138	403539,81	1297891,48
5	120	413116,12	1297372,37	6	16	404050,02	1297368,82	6	57	403602,04	1297996,89	6	98	403209,9	1298264,01	6	139	403547,75	1297884,7
5	121	413109,67	1297355,76	6	17	404048,59	1297371,33	6	58	403601,45	1297997,71	6	99	403207,66	1298261,6	6	140	403607,79	1297844,74
5	122	413108,68	1297353,21	6	18	404042,51	1297378,23	6	59	403601,24	1297998	6	100	403205,37	1298259,11	6	141	403627,64	1297831,53
5	123	413104,63	1297334,44	6	19	404037,66	1297382,8	6	60	403592,77	1298005,34	6	101	403199,78	1298249,42	6	142	403628,99	1297826,18
5	124	413101,83	1297321,52	6	20	404018,23	1297401,11	6	61	403589,72	1298007,01	6	102	403198,83	1298246,34	6	143	403638,37	1297788,83
5	125	413088,83	1297318,51	6	21	404006,02	1297418,58	6	62	403583,88	1298010,21	6	103	403197,82	1298243,05	6	144	403638,53	1297788,41
5	126	413072,88	1297314,82	6	22	404005,89	1297418,76	6	63	403575,62	1298013,95	6	104	403196,48	1298238,71	6	145	403649,04	1297761,33
5	127	413061,13	1297321,15	6	23	403999,61	1297427,74	6	64	403546,28	1298027,22	6	105	403195,66	1298227,55	6	146	403655,32	1297752,06
5	128	413068,9	1297310,48	6	24	403992,36	1297438,11	6	65	403526,89	1298040,57	6	106	403195,95	1298225,62	6	147	403664,12	1297741,8
5	129	413071,13	1297309,6	6	25	403990,74	1297439,9	6	66	403526,37	1298040,94	6	107	403197,33	1298216,48	6	148	403669,39	1297736,95
5	130	413071,31	1297309,78	6	26	403987,61	1297443,35	6	67	403523,69	1298042,32	6	108	403201,43	1298206,06	6	149	403683,63	1297723,84
5	131	413071,52	1297309,57	6	27	403985,81	1297445,33	6	68	403512,68	1298048,04	6	109	403207,74	1298196,82	6	150	403693,37	1297709,85
5	132	413071,43	1297309,48	6	28	403983,89	1297446,72	6	69	403509,96	1298049,46	6	110	403217,25	1298185,79	6	151	403720,36	1297627,47
5	133	413077,5	1297307,08	6	29	403976,73	1297451,87	6	70	403490,34	1298057,35	6	111	403223,23	1298181,7	6	152	403720,59	1297626,79
5	134	413205,15	1297296,26	6	30	403967,11	1297456,95	6	71	403488,93	1298057,7	6	112	403260,11	1298145,24	6	153	403724,22	1297615,71
5	135	413203,01	1297317,31	6	31	403939,84	1297481,86	6	72	403465,32	1298063,53	6	113	403268,02	1298122,45	6	154	403728,34	1297606,44
5	136	413202,82	1297317,33	6	32	403887,46	1297529,73	6	73	403452,97	1298068,43	6	114	403268,32	1298108,28	6	155	403740,61	1297585,04
5	137	413202,94	1297318,01	6	33	403817,68	1297651,65	6	74	403442,46	1298072,61	6	115	403269,57	1298105,86	6	156	403805,23	1297472,45
5	138	413202,84	1297319,01	6	34	403801,37	1297701,42	6	75	403442,3	1298072,68	6	116	403274,95	1298097,54	6	157	403806,85	1297469,62
5	139	413203,11	1297318,9	6	35	403796,33	1297716,83	6	76	403426,48	1298080,99	6	117	403285,39	1298084,45	6	158	403814,22	1297461,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	159	403820,45	1297455,49	7	7	414725,54	1304057,95	7	48	414710,11	1305195,31	7	89	414641,14	1304322,58	8	22	401076,51	1304061,6
6	160	403876,98	1297403,84	7	8	414719,49	1304067,23	7	49	414668,67	1305286,77	7	90	414640,02	1304308,44	8	23	401055,78	1304072,89
6	161	403886,25	1297395,38	7	9	414715,9	1304072,73	7	50	414630,56	1305370,84	7	91	414632,9	1304267,98	8	24	401033,41	1304082,5
6	162	403890,01	1297391,94	7	10	414709,76	1304093,52	7	51	414624,64	1305386,2	7	92	414615,57	1304207,91	8	25	401021,6	1304087,55
6	163	403904,43	1297378,76	7	11	414709,62	1304094,01	7	52	414596,71	1305458,62	7	93	414614,12	1304198,5	8	26	401006	1304101,73
6	164	403914,81	1297371,91	7	12	414714,45	1304142,37	7	53	414576,3	1305511,57	7	94	414614,03	1304194,15	8	27	400974,94	1304151,74
6	165	403918,21	1297369,67	7	13	414713,88	1304187,62	7	54	414559,51	1305555,11	7	95	414613,63	1304174,66	8	28	400969,69	1304158,74
6	166	403918,96	1297368,59	7	14	414713,88	1304188	7	55	414551,43	1305570,21	7	96	414614,6	1304148,89	8	29	400937,49	1304194,65
6	167	403939,21	1297339,62	7	15	414714,1	1304188,8	7	56	414531,32	1305573,23	7	97	414608,99	1304086,1	8	30	400873,83	1304249,19
6	168	403945,89	1297331,89	7	16	414730,93	1304248	7	57	414523	1305556,96	7	98	414609,46	1304083,48	8	31	400864,12	1304254,76
6	169	403946,35	1297331,46	7	17	414739,54	1304298,21	7	58	414517,87	1305546,94	7	99	414610,94	1304075,08	8	32	400835,77	1304267,02
6	170	403961,94	1297316,75	7	18	414741,88	1304334,39	7	59	414512,87	1305537,12	7	100	414623,12	1304034,21	8	33	400834,06	1304267,54
6	171	403964,9	1297300,84	7	19	414742,27	1304340,36	7	60	414498,48	1305508,89	7	101	414628,15	1304024,21	8	34	400825,06	1304270,28
6	172	403969,72	1297274,55	7	20	414742,35	1304341,61	7	61	414492,32	1305496,74	7	102	414639,81	1304006,34	8	35	400813,89	1304271,08
6	173	403970,19	1297222,32	7	21	414743,12	1304353,46	7	62	414486,43	1305488,04	7	103	414674,62	1303953,01	8	36	400792,09	1304267,38
6	174	403970,37	1297202,11	7	22	414740,79	1304364,42	7	63	414481,18	1305480,34	7	104	414681,75	1303944,38	8	37	400758,97	1304261,74
6	175	403969,45	1297197,56	7	23	414729,71	1304397,7	7	64	414518,03	1305384,9	7	105	414690,63	1303937,55	8	38	400756,47	1304262,02
6	176	403955,08	1297125,93	7	24	414719,71	1304422,75	7	65	414538,89	1305330,88	7	106	414700,8	1303932,87	8	39	400707,48	1304267,4
6	177	403954,85	1297123,54	7	25	414717,45	1304428,44	7	66	414562,99	1305277,69	7	107	414710,76	1303930,78	8	40	400669,62	1304274,13
6	178	403950,04	1297073,71	7	26	414716,34	1304434,88	7	67	414604,42	1305186,28	7	1	414711,91	1303940,75	8	41	400661,68	1304275,55
6	179	403932,91	1297028,74	7	27	414705,23	1304499,16	7	68	414618,84	1305154,44	8	1	401318,12	1303935,14	8	42	400648,9	1304278,42
6	180	403919,1	1296992,49	7	28	414696,77	1304527,65	7	69	414651,53	1305078,71	8	2	401324,15	1303944,57	8	43	400607,19	1304287,85
6	181	403906,16	1296958,52	7	29	414694,6	1304550,67	7	70	414672,82	1305029,4	8	3	401327,92	1303955,11	8	44	400561,79	1304311,25
6	182	403903,37	1296947,68	7	30	414694,54	1304551,29	7	71	414681,93	1304981,84	8	4	401329,26	1303966,23	8	45	400553,09	1304320,43
6	183	403901,65	1296925,36	7	31	414695,24	1304554,45	7	72	414698,76	1304893,99	8	5	401328,97	1303968,99	8	46	400526,31	1304348,75
6	184	403899,76	1296900,98	7	32	414711,31	1304626,97	7	73	414675,32	1304839,38	8	6	401328,09	1303977,37	8	47	400489,8	1304409,65
6	185	403927,41	1296833,8	7	33	414725,04	1304694,9	7	74	414669,67	1304826,19	8	7	401324,47	1303987,96	8	48	400455,28	1304462,19
6	186	403934,99	1296788,63	7	34	414733,2	1304720,68	7	75	414640,33	1304757,84	8	8	401318,59	1303997,49	8	49	400435,63	1304492,12
6	187	403925,11	1296768,19	7	35	414740,92	1304738,65	7	76	414633,86	1304737,85	8	9	401316,28	1304000,42	8	50	400435,29	1304492,52
6	188	403905,27	1296748,41	7	36	414756,69	1304775,4	7	77	414633,77	1304737,59	8	10	401293,81	1304029,02	8	51	400428,52	1304500,66
6	189	403919,82	1296732,63	7	37	414781,11	1304832,31	7	78	414633,66	1304737,22	8	11	401284,18	1304047,29	8	52	400400	1304527,96
6	190	403928,33	1296723,4	7	38	414793,24	1304860,58	7	79	414628,9	1304722,52	8	12	401276,46	1304055,4	8	53	400366,91	1304575,9
6	191	403939,14	1296711,69	7	39	414796,7	1304868,63	7	80	414595,2	1304565,24	8	13	401275,99	1304055,73	8	54	400366,43	1304577
6	192	403963,46	1296685,31	7	40	414799,93	1304879,35	7	81	414594,01	1304554,1	8	14	401269	1304060,57	8	55	400333,68	1304650,98
6	1	403972,32	1296715,95	7	41	414800,57	1304888,55	7	82	414597,71	1304513,03	8	15	401258,7	1304064,97	8	56	400328,96	1304663,37
7	1	414711,91	1303940,75	7	42	414799,86	1304897,76	7	83	414599,77	1304502,78	8	16	401247,68	1304066,96	8	57	400323,59	1304677,42
7	2	414713,61	1303955,36	7	43	414780,95	1304996,43	7	84	414607,26	1304478,87	8	17	401229,83	1304068,16	8	58	400315,78	1304697,88
7	3	414716,51	1303980,34	7	44	414770	1305053,59	7	85	414619,81	1304406,19	8	18	401194,64	1304073,6	8	59	400310,65	1304707,83
7	4	414719,46	1304005,65	7	45	414766,8	1305064	7	86	414622,69	1304396,03	8	19	401183,45	1304074,07	8	60	400303,43	1304716,39
7	5	414721,31	1304021,3	7	46	414762,29	1305074,46	7	87	414635,31	1304364,67	8	20	401132,69	1304064,54	8	61	400299,14	1304719,56
7	6	414724,91	1304052,58	7	47	414715,18	1305183,58	7	88	414642,7	1304342,46	8	21	401088,45	1304058,85	8	62	400275,75	1304736,8

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
8	63	400255.45	1304755.91	8	104	400405.75	1304355.43	8	145	401053.27	1303964.4	9	20	404406.88	1313262.39	9	61	404796.11	1313820.76
8	64	400244.39	1304766.34	8	105	400437.37	1304302.63	8	146	401074.69	1303959.39	9	21	404422.95	1313287.96	9	62	404799.28	1313826.1
8	65	400235.9	1304772.77	8	106	400444.51	1304299.35	8	147	401084.26	1303958.29	9	22	404426.31	1313298.64	9	63	404808.42	1313849.6
8	66	400233.76	1304773.75	8	107	400488.46	1304279.22	8	148	401085.81	1303958.11	9	23	404427.07	1313308.01	9	64	404819.38	1313852.12
8	67	400233.62	1304773.82	8	108	400504.79	1304257.2	8	149	401147.07	1303965.57	9	24	404433.54	1313318.12	9	65	404829.47	1313856.98
8	68	400214.13	1304760.7	8	109	400506.18	1304227.75	8	150	401187.98	1303973.45	9	25	404437.17	1313328.71	9	66	404869.78	1313882.28
8	69	400190.66	1304751.89	8	110	400510.65	1304225.41	8	151	401191.5	1303972.9	9	26	404437.3	1313329.94	9	67	404890.16	1313898.82
8	70	400151.85	1304782.22	8	111	400567.04	1304196.04	8	152	401204.89	1303970.83	9	27	404438.31	1313339.47	9	68	404897.86	1313906.95
8	71	400118.94	1304772.46	8	112	400577.5	1304192.05	8	153	401213.39	1303969.51	9	28	404438.35	1313339.84	9	69	404903.56	1313916.59
8	72	400110.26	1304778.13	8	113	400620.8	1304182.26	8	154	401229.79	1303948.64	9	29	404435.05	1313362.18	9	70	404907.63	1313931.45
8	73	400106.7	1304818.61	8	114	400640.77	1304177.74	8	155	401239.94	1303935.72	9	30	404437.66	1313374.92	9	71	404907.92	1313938.41
8	74	400086.82	1304824.66	8	115	400691.23	1304168.7	8	156	401243.46	1303932.14	9	31	404438.28	1313383.78	9	72	404907.7	1313940.01
8	75	400084.27	1304831.22	8	116	400740.18	1304162.55	8	157	401244.6	1303930.99	9	32	404436.12	1313417.23	9	73	404892.57	1313930.39
8	76	400078.2	1304840.62	8	117	400740.78	1304162.52	8	158	401247.79	1303927.74	9	33	404433.79	1313428.19	9	74	404880.42	1313935.82
8	77	400070.18	1304848.44	8	118	400743.72	1304162.39	8	159	401256.61	1303922.11	9	34	404429.89	1313436.98	9	75	404879.12	1313946.01
8	78	400062.3	1304854.57	8	119	400760.81	1304161.61	8	160	401257.23	1303921.72	9	35	404426.93	1313441.07	9	76	404884.33	1313962.72
8	79	400058.56	1304850.5	8	120	400767.04	1304162.06	8	161	401267.77	1303917.94	9	36	404423.33	1313446.04	9	77	404887.16	1313978.34
8	80	400052.92	1304834.96	8	121	400767.57	1304162.09	8	162	401278.89	1303916.6	9	37	404419.35	1313449.58	9	78	404883.24	1313995.48
8	81	400035.84	1304787.91	8	122	400768.03	1304162.13	8	163	401290.02	1303917.77	9	38	404427.59	1313454.45	9	79	404884.98	1314003.29
8	82	400018.8	1304740.93	8	123	400771.41	1304162.37	8	164	401300.61	1303921.4	9	39	404433.67	1313459.87	9	80	404895.4	1314012.62
8	83	400018.49	1304740.1	8	124	400809.44	1304169.17	8	165	401310.15	1303927.28	9	40	404484.73	1313520.23	9	81	404907.33	1314016.1
8	84	400024.46	1304739.1	8	125	400809.91	1304169.25	8	1	401318.12	1303935.14	9	41	404490.95	1313529.54	9	82	404927.73	1314013.05
8	85	400078.93	1304722.53	8	126	400817.08	1304166.15	9	1	404784.23	1313215.62	9	42	404501.27	1313556.88	9	83	404932.72	1314016.75
8	86	400080.02	1304722.2	8	127	400819.36	1304164.14	9	2	404783.98	1313215.86	9	43	404517.6	1313563.23	9	84	404938.57	1314038.01
8	87	400080.2	1304722.15	8	128	400828.77	1304155.82	9	3	404769.36	1313223.36	9	44	404524.76	1313568.41	9	85	404944	1314046.91
8	88	400130.97	1304703.34	8	129	400842.05	1304144.1	9	4	404736.29	1313230.05	9	45	404532.34	1313576.64	9	86	404976.99	1314062.31
8	89	400183.93	1304685.91	8	130	400865.69	1304124.93	9	5	404732.3	1313230.86	9	46	404537.91	1313586.36	9	87	405000.63	1314065.13
8	90	400209.63	1304661.7	8	131	400892.31	1304095.26	9	6	404725.76	1313231.37	9	47	404552.55	1313625.09	9	88	405011.92	1314072.73
8	91	400227.71	1304648.2	8	132	400894.36	1304091.97	9	7	404721.99	1313231.67	9	48	404561.07	1313640.93	9	89	405062.9	1314068.17
8	92	400241.52	1304612.19	8	133	400903.59	1304077.13	9	8	404721.13	1313231.73	9	49	404598.41	1313662.58	9	90	405080.69	1314061.23
8	93	400241.66	1304611.82	8	134	400926.2	1304040.8	9	9	404717.99	1313231.35	9	50	404607.4	1313669.26	9	91	405111.26	1314056.21
8	94	400241.72	1304611.7	8	135	400933.6	1304032.38	9	10	404679.07	1313226.52	9	51	404637.98	1313701.19	9	92	405107.07	1314059.93
8	95	400277.37	1304531.13	8	136	400948.99	1304018.42	9	11	404641.88	1313219.72	9	52	404642.76	1313707.86	9	93	405097.91	1314066.38
8	96	400279.64	1304527.1	8	137	400950.12	1304017.39	9	12	404575.17	1313219.81	9	53	404645.49	1313713.78	9	94	405087.55	1314070.63
8	97	400281.94	1304522.97	8	138	400960.59	1304007.88	9	13	404539.97	1313223.23	9	54	404684.88	1313734	9	95	405076.63	1314072.45
8	98	400301.97	1304493.95	8	139	400964.68	1304004.94	9	14	404514.99	1313230.62	9	55	404694.2	1313740.19	9	96	405057.63	1314073.5
8	99	400320.58	1304466.97	8	140	400969.67	1304001.33	9	15	404504.72	1313233.66	9	56	404747.84	1313796.43	9	97	405046.14	1314080.59
8	100	400327.17	1304459.24	8	141	400971.3	1304000.62	9	16	404486.68	1313239	9	57	404764.72	1313799.86	9	98	405037.94	1314086.74
8	101	400355.1	1304432.5	8	142	401013.93	1303982.03	9	17	404457.75	1313242.77	9	58	404775.38	1313803.31	9	99	405026.66	1314095.19
8	102	400355.2	1304432.41	8	143	401036.49	1303969.5	9	18	404444.68	1313244.47	9	59	404785	1313809.03	9	100	405019.09	1314099.42
8	103	400405.62	1304355.65	8	144	401044.19	1303966.51	9	19	404435.02	1313244.59	9	60	404788.82	1313812.26	9	101	404988.57	1314110.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	102	404977,46	1314112,24	9	143	404502,12	1313722,23	9	184	404321,47	1313336,71	9	225	404668,05	1313141,17	10	17	408200,52	1283037,84
9	103	404962,04	1314109,98	9	144	404495,69	1313717,16	9	185	404316,12	1313332,01	9	226	404614,77	1313152,1	10	18	408199,59	1283037,64
9	104	404918,36	1314089,75	9	145	404489,79	1313710,98	9	186	404307,19	1313319,65	9	227	404556,79	1313159,91	10	19	408192,56	1283036,08
9	105	404915,61	1314087,65	9	146	404506,1	1313697,8	9	187	404303,24	1313309,17	9	228	404641,41	1313192,72	10	20	408189,59	1283035,43
9	106	404909,44	1314082,97	9	147	404521,92	1313691,03	9	188	404301,34	1313296,12	9	229	404691,56	1313205,22	10	21	408187,56	1283034,46
9	107	404905,22	1314078,4	9	148	404529,83	1313680,63	9	189	404289,33	1313291,28	9	230	404752,67	1313203,65	10	22	408182,57	1283032,1
9	108	404897,39	1314064,84	9	149	404520,12	1313670,46	9	190	404269,24	1313279,64	9	231	404769,91	1313213,03	10	23	408179,46	1283030,63
9	109	404884,47	1314060,55	9	150	404507	1313645,83	9	191	404240,25	1313260,07	9	1	404784,23	1313215,62	10	24	408177,17	1283028,93
9	110	404859,66	1314046,35	9	151	404492,08	1313606,27	9	192	404233,72	1313254,2	9	232	404349,53	1313426	10	25	408151,69	1283009,95
9	111	404851,98	1314040,65	9	152	404481,69	1313599,27	9	193	404214,46	1313231,53	9	233	404329,77	1313298,1	10	26	407981,02	1282980,73
9	112	404850,97	1314039,91	9	153	404463,16	1313598,37	9	194	404191,42	1313209,07	9	234	404331,76	1313277	10	27	407980,37	1282980,61
9	113	404849,42	1314038,11	9	154	404477,62	1313674,3	9	195	404184,42	1313200,53	9	235	404321,33	1313246,81	10	28	407979,75	1282980,57
9	114	404854,55	1314024,08	9	155	404473,74	1313689,7	9	196	404211,38	1313183,03	9	236	404326,66	1313240,59	10	29	407975,32	1282980,24
9	115	404847,05	1314017,24	9	156	404462,82	1313669,35	9	197	404226,34	1313173,32	9	237	404340,2	1313241,03	10	30	407951,62	1282978,52
9	116	404836,88	1314021,35	9	157	404454,22	1313647,71	9	198	404251,11	1313197,43	9	238	404346,64	1313248,58	10	31	407887,39	1283034,81
9	117	404818,15	1313993,5	9	158	404447,02	1313645,66	9	199	404274,56	1313186,03	9	239	404345,75	1313290,33	10	32	407833,5	1283070,1
9	118	404809,62	1313980,83	9	159	404436,88	1313640,91	9	200	404290,53	1313186,36	9	240	404351,74	1313296,99	10	33	407762,73	1283111,44
9	119	404804,76	1313970,74	9	160	404428,06	1313634,01	9	201	404314,91	1313208,52	9	241	404365,29	1313290,11	10	34	407759,26	1283113,48
9	120	404802,27	1313957,97	9	161	404422,72	1313627,84	9	202	404368,08	1313220,89	9	242	404377,28	1313308,31	10	35	407756,87	1283114,53
9	121	404785,2	1313947,26	9	162	404417,16	1313618,12	9	203	404380,79	1313219,92	9	243	404376,61	1313330,07	10	36	407684,26	1283146,63
9	122	404753,1	1313942,51	9	163	404402,53	1313577,87	9	204	404404,57	1313205,26	9	244	404388,38	1313339,63	10	37	407611,57	1283175,1
9	123	404742,38	1313939,28	9	164	404371,69	1313541,33	9	205	404420,86	1313184,07	9	245	404384,17	1313362,94	10	38	407548,78	1283204
9	124	404732,65	1313933,76	9	165	404352,57	1313537,45	9	206	404370,04	1313171,36	9	246	404388,38	1313382,93	10	39	407492,93	1283254,19
9	125	404724,39	1313926,2	9	166	404342,59	1313532,36	9	207	404386,65	1313153,78	9	247	404386,38	1313412,45	10	40	407473,45	1283271,7
9	126	404718,01	1313916,99	9	167	404316,16	1313513,51	9	208	404390,31	1313144,55	9	232	404349,53	1313426	10	41	407416,59	1283319,63
9	127	404713,85	1313906,6	9	168	404307,83	1313506,02	9	209	404398,35	1313139,3	10	1	408263,79	1282993,5	10	42	407416,47	1283319,71
9	128	404713,41	1313903,13	9	169	404301,38	1313496,86	9	210	404413,92	1313134,43	10	2	408296,06	1283036,09	10	43	407289,42	1283399,67
9	129	404711,9	1313891,11	9	170	404297,13	1313486,51	9	211	404425,11	1313134,14	10	3	408336,38	1283044,3	10	44	407279,32	1283404,5
9	130	404701,76	1313887,82	9	171	404295,39	1313477,02	9	212	404431,09	1313135,02	10	4	408341,51	1283059,7	10	45	407268,4	1283406,97
9	131	404692,14	1313882,1	9	172	404292,99	1313448,45	9	213	404441,72	1313138,52	10	5	408341,29	1283059,79	10	46	407263,18	1283406,95
9	132	404686,06	1313876,63	9	173	404293,31	1313437,26	9	214	404449,04	1313142,58	10	6	408310,82	1283067,38	10	47	407257,21	1283406,93
9	133	404631,6	1313819,06	9	174	404295,81	1313427,19	9	215	404450,21	1313143,23	10	7	408307,44	1283068,22	10	48	407246,29	1283404,42
9	134	404596,73	1313801,16	9	175	404302,47	1313408,85	9	216	404462,54	1313141,86	10	8	408304,84	1283068,56	10	49	407243,16	1283402,9
9	135	404577,42	1313791,24	9	176	404307,46	1313398,82	9	217	404477,14	1313137,53	10	9	408301,04	1283069,06	10	50	407261,88	1283385,36
9	136	404568,1	1313785,05	9	177	404314,54	1313390,15	9	218	404516,17	1313125,98	10	10	408296,34	1283069,69	10	51	407259,31	1283339,82
9	137	404562,14	1313779,12	9	178	404322,24	1313383,99	9	219	404525,54	1313124,15	10	11	408294,68	1283069,53	10	52	407255,77	1283309,23
9	138	404555,9	1313769,83	9	179	404336,11	1313377,56	9	220	404572,65	1313119,81	10	12	408285,19	1283068,64	10	53	407255,08	1283303,22
9	139	404551,36	1313755,74	9	180	404334,16	1313365,05	9	221	404646,36	1313119,72	10	13	408277,16	1283066,25	10	54	407354,88	1283240,87
9	140	404551,1	1313754,93	9	181	404334,72	1313356,88	9	222	404653,32	1313120,78	10	14	408267,26	1283061,03	10	55	407407,21	1283196,79
9	141	404542,1	1313745,53	9	182	404330,82	1313350,22	9	223	404702,37	1313128,26	10	15	408258,77	1283053,73	10	56	407444,08	1283163,74
9	142	404539,86	1313744,22	9	183	404327,69	1313340,45	9	224	404688,42	1313141,17	10	16	408248,75	1283042,94	10	57	407490,51	1283122,11

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	58	407500,1	1283116,32	10	99	407554,17	1282703,55	11	32	405672,03	1314599,99	11	73	405280,94	1314382,81	11	114	405091,33	1314007,2
10	59	407532,6	1283101,37	10	100	407691,96	1282732,84	11	33	405664,25	1314602,58	11	74	405292,54	1314375,03	11	115	405073,97	1314022,61
10	60	407571,1	1283083,65	10	101	407703,61	1282743,78	11	34	405661,29	1314600,77	11	75	405303,1	1314371,31	11	116	405064,2	1314026,52
10	61	407586,82	1283077,48	10	102	407718,01	1282752,7	11	35	405648,47	1314592,93	11	76	405304,59	1314370,97	11	117	405052,71	1314024,77
10	62	407644,82	1283054,72	10	103	407844,71	1282796,7	11	36	405632,85	1314566,99	11	77	405351,27	1314360,2	11	118	405042,29	1314024,34
10	63	407716,16	1283023,19	10	104	407934,3	1282927,2	11	37	405622,44	1314555,31	11	78	405427,38	1314342,64	11	119	405017,98	1314039,31
10	64	407781,68	1282984,57	10	105	407986,3	1282930,99	11	38	405594,3	1314549,89	11	79	405423,86	1314314,89	11	120	404998,68	1314053,85
10	65	407829,52	1282953,17	10	106	408172	1282962,8	11	39	405593,67	1314548,7	11	80	405410,11	1314280,48	11	121	405003,02	1314043,65
10	66	407868,16	1282918,98	10	107	408205,7	1282988,2	11	40	405590,31	1314537,02	11	81	405395,14	1314265,18	11	122	405010,18	1314024,34
10	67	407812,84	1282838,45	10	1	408263,79	1282993,5	11	41	405575,2	1314529,15	11	82	405382,87	1314252,62	11	123	405016,04	1313992,01
10	68	407701,73	1282799,84	11	1	406220,2	1314498,99	11	42	405569,49	1314525,04	11	83	405378,04	1314246,56	11	124	405014,66	1313982,57
10	69	407691,88	1282795,18	11	2	406230,73	1314502,81	11	43	405516,27	1314472,85	11	84	405376,84	1314245,06	11	125	405018,05	1313980,49
10	70	407677,46	1282786,29	11	3	406256,4	1314515,54	11	44	405509,76	1314464,97	11	85	405371,85	1314235,04	11	126	405026,04	1313976,95
10	71	407667,92	1282778,73	11	4	406265,81	1314521,61	11	45	405504,63	1314455,02	11	86	405363,84	1314213,1	11	127	405036,98	1313974,55
10	72	407666,24	1282778,37	11	5	406273,65	1314529,62	11	46	405492,15	1314422,2	11	87	405356,8	1314203,93	11	128	405053,15	1313973,6
10	73	407541,31	1282751,49	11	6	406276,59	1314533,98	11	47	405489,23	1314425,23	11	88	405337,04	1314190,11	11	129	405053,74	1313973,56
10	74	407538,31	1282750,84	11	7	406234,3	1314533,36	11	48	405479,95	1314431,49	11	89	405328,88	1314182,44	11	130	405067,23	1313963,26
10	75	407505,65	1282739,66	11	8	406234,3	1314560,41	11	49	405468,05	1314435,88	11	90	405323,44	1314174,63	11	131	405079,9	1313956,66
10	76	407472,26	1282724,98	11	9	406208,56	1314547,69	11	50	405427,01	1314445,35	11	91	405319,07	1314164,32	11	132	405090,24	1313952,66
10	77	407447,77	1282713	11	10	406188,03	1314549,33	11	51	405338,14	1314465,86	11	92	405314,34	1314146,26	11	133	405104,16	1313949
10	78	407446,26	1282712,26	11	11	406177,28	1314556,49	11	52	405314,85	1314486,75	11	93	405305,47	1314143,85	11	134	405125,21	1313934,71
10	79	407428,08	1282706,12	11	12	406164,9	1314573,44	11	53	405307,57	1314493,28	11	94	405295,47	1314138,8	11	135	405135,12	1313929,5
10	80	407415,48	1282703,85	11	13	406157,41	1314576,37	11	54	405300,48	1314544,21	11	95	405286,85	1314131,66	11	136	405145,95	1313926,63
10	81	407415,35	1282703,86	11	14	406141,77	1314575,07	11	55	405297,71	1314555,06	11	96	405277,49	1314121,96	11	137	405152,29	1313926,09
10	82	407374,42	1282706,41	11	15	406115,7	1314581,59	11	56	405292,99	1314564,25	11	97	405262,86	1314121,19	11	138	405163,29	1313925,87
10	83	407305,09	1282727,56	11	16	406084,1	1314579,31	11	57	405292,59	1314565,01	11	98	405251,82	1314119,36	11	139	405165,69	1313940,19
10	84	407296,32	1282735,22	11	17	406072,04	1314582,89	11	58	405285,38	1314573,59	11	99	405222,31	1314107,21	11	140	405182,13	1313950,62
10	85	407290,96	1282738,05	11	18	405981,98	1314581,41	11	59	405276,45	1314580,33	11	100	405212,58	1314101,66	11	141	405198,56	1313955,09
10	86	407289,94	1282737,88	11	19	405972,33	1314581,26	11	60	405272,01	1314582,33	11	101	405204,34	1314094,08	11	142	405223,97	1313971,47
10	87	407287,46	1282732,89	11	20	405917,59	1314564,64	11	61	405270,85	1314582,86	11	102	405198,08	1314085,03	11	143	405243,39	1313995,31
10	88	407268,11	1282693,99	11	21	405889,57	1314560,73	11	62	405257,96	1314553,35	11	103	405181,95	1314054,85	11	144	405271,08	1314008,5
10	89	407267,09	1282686,93	11	22	405864,17	1314564,97	11	63	405250,96	1314537,32	11	104	405190,27	1314052,99	11	145	405277,77	1314011,69
10	90	407334,37	1282665,76	11	23	405783,68	1314596,25	11	64	405233,8	1314498,06	11	105	405224,55	1314028,47	11	146	405289,72	1314022,12
10	91	407365,35	1282656,99	11	24	405776,83	1314591,04	11	65	405206,56	1314493,72	11	106	405218,05	1314002,21	11	147	405289,98	1314022,48
10	92	407393,13	1282654,6	11	25	405769,66	1314580,61	11	66	405211,09	1314461,19	11	107	405209,8	1313993,74	11	148	405313,63	1314054,9
10	93	407418,36	1282653,66	11	26	405758,26	1314570,83	11	67	405211,26	1314459,99	11	108	405174,22	1313975,71	11	149	405328,57	1314069,79
10	94	407440,52	1282657,68	11	27	405713,95	1314549,66	11	68	405214,33	1314449,23	11	109	405153,38	1313976,17	11	150	405342,02	1314072,77
10	95	407455,13	1282662,58	11	28	405691,38	1314560,89	11	69	405216,77	1314444,65	11	110	405143,85	1313980,72	11	151	405361,45	1314069,79
10	96	407465,26	1282666,05	11	29	405690,35	1314561,41	11	70	405217,98	1314442,38	11	111	405125,18	1313995,27	11	152	405364,44	1314060,85
10	97	407492,29	1282679,32	11	30	405672,68	1314577,78	11	71	405218,93	1314440,58	11	112	405116,71	1314000,03	11	153	405370,96	1314061,78
10	98	407525,71	1282694,01	11	31	405672,05	1314599,34	11	72	405226,14	1314432,01	11	113	405103,04	1314001,13	11	154	405374,9	1314062,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	155	405375.79	1314065.71	11	196	405896.44	1314511.16	12	23	410610.93	1288858.42	12	64	410034.69	1288501.54	13	20	417065.18	1286998.69
11	156	405382.37	1314090.65	11	197	405925.62	1314515.24	12	24	410566.59	1288844.37	12	65	410051.24	1288500.84	13	21	417057.49	1286983.57
11	157	405374.9	1314121.93	11	198	405935.27	1314517.84	12	25	410510.14	1288826.46	12	66	410054.76	1288501.09	13	22	417048.62	1286973.47
11	158	405385.35	1314133.85	11	199	405992.68	1314541.22	12	26	410432.61	1288801.89	12	67	410062.42	1288501.62	13	23	417019.99	1286967.44
11	159	405395.81	1314135.34	11	200	405999.36	1314542.64	12	27	410422.83	1288796.45	12	68	410163.12	1288533.58	13	24	417010.02	1286962.36
11	160	405412.36	1314120.78	11	201	406054.88	1314554.51	12	28	410232.1	1288660.37	12	69	410269.98	1288567.49	13	25	416967.73	1286934.43
11	161	405423.6	1314128.81	11	202	406061.96	1314553.76	12	29	410046.58	1288601.13	12	70	410280.2	1288572.07	13	26	416911.13	1286899.25
11	162	405431.38	1314136.87	11	203	406078.24	1314540.35	12	30	410011.42	1288604.58	12	71	410455.23	1288696.74	13	27	416900.63	1286860.33
11	163	405450.15	1314161.56	11	204	406084.81	1314536.36	12	31	409951.51	1288605.98	12	72	410474.47	1288710.45	13	28	416864.76	1286834.35
11	164	405455.14	1314171.58	11	205	406095.29	1314532.44	12	32	409923.61	1288608.11	12	73	410611.89	1288753.85	13	29	416866.66	1286825.83
11	165	405462.15	1314190.78	11	206	406106.38	1314530.95	12	33	409892.11	1288614.43	12	74	410636.83	1288761.73	13	30	416871.47	1286815.72
11	166	405480.48	1314209.31	11	207	406132.64	1314532.7	12	34	409871.08	1288620.19	12	75	410658.87	1288764.59	13	31	416878.4	1286806.93
11	167	405482.18	1314214.81	11	208	406140.84	1314522.17	12	35	409843.14	1288630.29	12	76	410659.31	1288765.15	13	32	416887.12	1286799.91
11	168	405483.68	1314218.86	11	209	406144.58	1314518.59	12	36	409813.32	1288644.35	12	77	410664.61	1288780.33	13	33	416888.2	1286799.39
11	169	405487.27	1314228.57	11	210	406162.69	1314506.1	12	37	409760.54	1288672.56	12	78	410677.61	1288817.54	13	34	416947.26	1286814.28
11	170	405490.71	1314237.86	11	211	406172.93	1314501.56	12	38	409736.55	1288682.13	12	79	410733.47	1288813.81	13	35	416987.53	1286829.23
11	171	405497.43	1314256.01	11	212	406195.39	1314498.53	12	39	409716.77	1288688.26	12	80	410756.29	1288819.63	13	36	416987.95	1286829.26
11	172	405502.15	1314265.41	11	213	406204.49	1314497.77	12	40	409700.71	1288690.39	12	81	410795.87	1288809.59	13	37	417021.11	1286849.87
11	173	405509.38	1314279.84	11	1	406220.2	1314498.99	12	41	409666	1288689.25	12	82	410833.72	1288818.59	13	38	417024.47	1286852.09
11	174	405509.38	1314290.27	12	1	410910.5	1288791.19	12	42	409644.41	1288687.34	12	83	410854.67	1288811.74	13	39	417026.18	1286853.22
11	175	405489.96	1314287.29	12	2	410941	1288808.62	12	43	409633.43	1288685.1	12	84	410877.3	1288791.81	13	40	417052.92	1286870.86
11	176	405480.99	1314290.27	12	3	410941.29	1288858.89	12	44	409597	1288668.83	12	1	410910.5	1288791.19	13	41	417056.57	1286873.27
11	177	405479.5	1314305.17	12	4	410935.37	1288858.21	12	45	409628.81	1288648.5	13	1	418450.6	1286718.24	13	42	417074.86	1286876.61
11	178	405488.47	1314318.57	12	5	410926.6	1288856.38	12	46	409664.64	1288639.35	13	2	418452.83	1286768.63	13	43	417077.34	1286877.36
11	179	405527.32	1314352.84	12	6	410916.32	1288851.96	12	47	409704.84	1288640.54	13	3	418409.65	1286775.69	13	44	417085.58	1286879.84
11	180	405546.74	1314404.98	12	7	410897.72	1288841.35	12	48	409664.21	1288596.01	13	4	418263.12	1286841.68	13	45	417099.72	1286887.67
11	181	405567.66	1314434.77	12	8	410896.68	1288841.36	12	49	409654.33	1288585.17	13	5	418134.92	1286864.54	13	46	417104.84	1286890.51
11	182	405633.41	1314483.93	12	9	410887.82	1288849.18	12	50	409661.66	1288588.47	13	6	417936.86	1286869.9	13	47	417109.37	1286893.01
11	183	405707.88	1314509.63	12	10	410878.64	1288855.6	12	51	409695.55	1288590.19	13	7	417805.27	1286887.75	13	48	417117.65	1286900.55
11	184	405711.12	1314510.75	12	11	410849.21	1288866.04	12	52	409720.95	1288580.68	13	8	417775.8	1286901.88	13	49	417137.88	1286923.6
11	185	405763.42	1314518.2	12	12	410838.25	1288868.29	12	53	409766.9	1288555.76	13	9	417702.34	1286952.93	13	50	417139.36	1286925.8
11	186	405790.78	1314516.64	12	13	410827.05	1288868.03	12	54	409802.61	1288538.84	13	10	417608.52	1286999.83	13	51	417143.26	1286931.6
11	187	405812.51	1314515.4	12	14	410796.33	1288860.99	12	55	409838.99	1288525.46	13	11	417403.47	1287060.86	13	52	417149.79	1286944.55
11	188	405815.73	1314515.22	12	15	410766.22	1288868.54	12	56	409867.35	1288517.53	13	12	417302.59	1287066.66	13	53	417160.35	1286955.81
11	189	405833.66	1314510.75	12	16	410757.46	1288869.52	12	57	409912.95	1288508.64	13	13	417149.41	1287067.49	13	54	417181.85	1286972.79
11	190	405832.66	1314506.75	12	17	410746.31	1288868.53	12	58	409939.49	1288506.66	13	14	417141.12	1287071.18	13	55	417195.56	1286986.05
11	191	405833.82	1314506.43	12	18	410728.93	1288864.16	12	59	409947.84	1288506.04	13	15	417140.94	1287071.09	13	56	417214.69	1286993.54
11	192	405849.68	1314506.44	12	19	410694.68	1288866.44	12	60	409970.94	1288505.49	13	16	417132.19	1287064.1	13	57	417215.01	1286993.67
11	193	405856.03	1314507.91	12	20	410681.03	1288867.36	12	61	410004.15	1288504.72	13	17	417117.54	1287049.44	13	58	417257.21	1286997.08
11	194	405869.82	1314513.25	12	21	410671.26	1288867.05	12	62	410006.76	1288504.66	13	18	417089.96	1287026.94	13	59	417298.18	1287000.39
11	195	405885.24	1314510.86	12	22	410619.54	1288860.33	12	63	410009.93	1288504.31	13	19	417069.77	1287005.26	13	60	417454.3	1286974.92

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				
13	61	417544,91	1286945,13	14	22	417281	1290735,25	14	63	416719,79	1289341,44	15	38	417772,77	1285916,73	15	79	417244,19	1285858,59
13	62	417638,55	1286914,36	14	23	417276,5	1290738,25	14	64	416738,53	1289387,58	15	39	417754,92	1285912,16	15	80	417259,53	1285856,52
13	63	417682,69	1286905,7	14	24	417466,24	1291031,26	14	65	416760	1289434,75	15	40	417731,11	1285912,31	15	81	417273,29	1285850,68
13	64	417742,83	1286863,94	14	25	417766,36	1291404,01	14	1	416771	1289473	15	41	417690,55	1285920,94	15	82	417283,91	1285847,5
13	65	417747,39	1286860,78	14	26	417724,43	1291450,1	15	1	418258,97	1285891,11	15	42	417665,23	1285929,93	15	83	417300,36	1285844,51
13	66	417754,73	1286856,54	14	27	417604,06	1291272,44	15	2	418254,04	1285919,07	15	43	417647,53	1285934,56	15	84	417311,54	1285843,76
13	67	417856,16	1286809,13	14	28	417484,93	1291135,86	15	3	418253,99	1285919,34	15	44	417611,06	1285939,15	15	85	417327,08	1285844,77
13	68	417857,64	1286808,43	14	29	417460,84	1291120,09	15	4	418280,55	1285976,62	15	45	417603,01	1285938,94	15	86	417338,73	1285838,9
13	69	417858,54	1286808,14	14	30	417458,34	1291121,05	15	5	418313,34	1285997,37	15	46	417581,49	1285935,34	15	87	417344,66	1285835,91
13	70	417868,25	1286804,86	14	31	417422,02	1291075,81	15	6	418325,8	1286011,24	15	47	417570,74	1285932,21	15	88	417355,48	1285833,01
13	71	417872,56	1286804,52	14	32	417429,3	1291064,05	15	7	418357,4	1286046,41	15	48	417560,95	1285926,78	15	89	417366,67	1285832,59
13	72	417893,64	1286802,88	14	33	417244,99	1290752,32	15	8	418354,96	1286085,12	15	49	417540,59	1285909,71	15	90	417372,77	1285833,42
13	73	417948,93	1286798,58	14	34	417187,29	1290616,58	15	9	418350,71	1286152,63	15	50	417526,21	1285916,01	15	91	417386,9	1285837,49
13	74	418077,81	1286793,49	14	35	417163,01	1290607,24	15	10	418316,67	1286148,06	15	51	417515,51	1285919,33	15	92	417406,64	1285827,03
13	75	418224,52	1286781,19	14	36	417160,31	1290606,2	15	11	418316,65	1286183,66	15	52	417486,19	1285920,92	15	93	417417,44	1285824,06
13	76	418225,32	1286780,93	14	37	417162,52	1290603,61	15	12	418289,27	1286184,59	15	53	417459,94	1285924,99	15	94	417432,55	1285821,67
13	77	418398,23	1286727,35	14	38	417169,86	1290595	15	13	418277,45	1286177,05	15	54	417440,43	1285922,17	15	95	417443,74	1285821,17
13	78	418401,62	1286726,3	14	39	417205,56	1290584,2	15	14	418269,76	1286172,14	15	55	417422,96	1285931,51	15	96	417459,83	1285824,06
13	79	418439,27	1286720,1	14	40	417218,01	1290570,5	15	15	418268,93	1286155,53	15	56	417412,22	1285934,68	15	97	417472,84	1285822,07
13	1	418450,6	1286718,24	14	41	417215,94	1290527,34	15	16	418274,79	1286148,02	15	57	417391,42	1285938,34	15	98	417479,2	1285821,09
14	1	416771	1289473	14	42	417159,48	1290457,6	15	17	418282,21	1286138,5	15	58	417381,47	1285938,84	15	99	417494,86	1285820,57
14	2	416766,5	1289535,25	14	43	417098,05	1290355,9	15	18	418287,62	1286111,94	15	59	417373,61	1285937,56	15	100	417516,47	1285811,1
14	3	416767,5	1289573,75	14	44	417073,14	1290300,68	15	19	418272,26	1286092,85	15	60	417363,65	1285945	15	101	417526,94	1285807,88
14	4	416796,5	1289649	14	45	416978,5	1290220,58	15	20	418238,22	1286067,11	15	61	417353,3	1285949,3	15	102	417542,51	1285804,98
14	5	416826	1289697	14	46	416922,52	1290189,18	15	21	418225,34	1286011,49	15	62	417347,67	1285950,58	15	103	417553,69	1285804,18
14	6	416835	1289753,5	14	47	416917,07	1290186,12	15	22	418209,98	1285994,47	15	63	417331,09	1285950,57	15	104	417564,34	1285805,78
14	7	416840	1289830,75	14	48	416916,65	1290180,77	15	23	418154,3	1285983,53	15	64	417311,98	1285944,04	15	105	417581,9	1285810,54
14	8	416867	1289870,25	14	49	416913,74	1290143,37	15	24	418114,93	1285975,79	15	65	417307,24	1285944,9	15	106	417588,73	1285813,47
14	9	416881,5	1289899,75	14	50	416895,07	1290095,22	15	25	418097,12	1285968,65	15	66	417289,02	1285952,53	15	107	417600,8	1285822,29
14	10	416897	1289939,25	14	51	416837,79	1290001,81	15	26	418035,24	1285943,82	15	67	417281,24	1285954,58	15	108	417605,68	1285827,9
14	11	416905	1290034,5	14	52	416823,26	1289964,46	15	27	417973,15	1285928,99	15	68	417276,9	1285955,1	15	109	417611,41	1285836,72
14	12	416926,5	1290070,5	14	53	416818,28	1289903,44	15	28	417942,61	1285921,69	15	69	417342,44	1285908,96	15	110	417612,5	1285838,39
14	13	417001,41	1290167,42	14	54	416776,35	1289824,57	15	29	417922,33	1285916,85	15	70	417339,35	1285901,32	15	111	417619,19	1285837,3
14	14	417014,5	1290180,25	14	55	416779,25	1289769,78	15	30	417924,14	1285923,57	15	71	417319,6	1285852,51	15	112	417634,08	1285834,87
14	15	417091	1290275	14	56	416755,17	1289693,41	15	31	417913,86	1285924,61	15	72	417277,68	1285890,69	15	113	417666,51	1285823,82
14	16	417154,5	1290382,5	14	57	416715,33	1289631,14	15	32	417902,78	1285923,04	15	73	417234,51	1285904,39	15	114	417715,3	1285813,43
14	17	417234,5	1290493	14	58	416717,82	1289478,8	15	33	417858,82	1285911,7	15	74	417206,69	1285893,6	15	115	417725,4	1285812,33
14	18	417263	1290541,75	14	59	416698,73	1289394,95	15	34	417838,33	1285910,29	15	75	417197,57	1285875,33	15	116	417735,81	1285812,28
14	19	417233,5	1290606,25	14	60	416698,15	1289358,51	15	35	417827,17	1285914,89	15	76	417200,58	1285858,22	15	117	417762,79	1285812,14
14	20	417244	1290641	14	61	416697,48	1289316,91	15	36	417816,11	1285916,65	15	77	417210,92	1285858,08	15	118	417772,03	1285813,31
14	21	417251,5	1290668,5	14	62	416716,58	1289333,52	15	37	417783,94	1285917,64	15	78	417226,24	1285862,72	15	119	417788,1	1285817,47

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
15	120	417795,36	1285817,25	16	22	405204,1	1313169,95	16	63	405658,8	1313609,64	16	104	405085,53	1313158,51	16	145	405097,42	1313013,07
15	121	417800,43	1285817,09	16	23	405214,08	1313175,03	16	64	405653,69	1313616,05	16	105	405036,56	1313131,18	16	146	405097,15	1313022,22
15	122	417813,93	1285811,23	16	24	405217,04	1313177,47	16	65	405645,15	1313623,29	16	106	405023,27	1313136,95	16	147	405091,47	1313033,31
15	123	417830,78	1285809,52	16	25	405220,15	1313187,99	16	66	405635,21	1313628,45	16	107	405012,56	1313140,23	16	148	405078,08	1313040,09
15	124	417870,31	1285812,26	16	26	405251,43	1313228,06	16	67	405631,3	1313629,47	16	108	404997,54	1313140,74	16	149	405046,59	1313056,01
15	125	417879,34	1285813,73	16	27	405265,77	1313253,47	16	68	405630,73	1313618,63	16	109	404986,64	1313138,2	16	150	404996,3	1313069,16
15	126	417919,02	1285823,96	16	28	405279,12	1313290,62	16	69	405616,2	1313604,15	16	110	404964,59	1313130,37	16	151	404914,55	1313048,79
15	127	417942,83	1285821,47	16	29	405314,93	1313333,5	16	70	405609,95	1313604,15	16	111	404929,35	1313125,98	16	152	404890,31	1313049,05
15	128	417955,78	1285816,05	16	30	405353,8	1313351,81	16	71	405590,61	1313567,75	16	112	404921,31	1313127,38	16	153	404886,43	1313045,95
15	129	417971,11	1285811,44	16	31	405378,82	1313351,55	16	72	405595,13	1313551,98	16	113	404909,17	1313129,49	16	154	404860,64	1313070,97
15	130	417993,08	1285807,15	16	32	405393,79	1313339,51	16	73	405588,35	1313513,68	16	114	404841,12	1313168,18	16	155	404846,46	1313080,51
15	131	417996,63	1285815,15	16	33	405393,88	1313339,44	16	74	405477,63	1313488,9	16	115	404811,46	1313190,32	16	156	404829,45	1313097,42
15	132	418061,39	1285860,8	16	34	405400,12	1313343,11	16	75	405459,96	1313484,2	16	116	404787,57	1313212,52	16	157	404892,13	1313081,8
15	133	418105,38	1285896,92	16	35	405451,2	1313373,27	16	76	405450,01	1313481,55	16	117	404790,27	1313189,59	16	158	404928,18	1313075,55
15	134	418186,74	1285925,56	16	36	405455,15	1313374,51	16	77	405443,73	1313479,89	16	118	404779,31	1313152,1	16	159	404973,63	1313080,24
15	135	418221,2	1285918,92	16	37	405455,37	1313374,59	16	78	405421,13	1313452,85	16	119	404775	1313122,03	16	160	405003,4	1313091,18
15	136	418225,08	1285904,27	16	38	405466,8	1313401,98	16	79	405369,16	1313428,07	16	120	404757,37	1313116,17	16	161	405039,44	1313075,55
15	137	418235,72	1285864,13	16	39	405482,77	1313416,95	16	80	405319,44	1313407,8	16	121	404746,4	1313122,42	16	162	405084,98	1313101,61
15	138	418244,03	1285894,43	16	40	405486,35	1313420,31	16	81	405316,63	1313411,53	16	122	404739,06	1313121,38	16	163	405089,59	1313078,68
15	1	418258,97	1285891,11	16	41	405495,97	1313423,64	16	82	405290,19	1313398,69	16	123	404749,3	1313111,94	16	164	405119,36	1313053,68
16	1	405259,81	1312923,9	16	42	405555,1	1313444,09	16	83	405267,91	1313392,59	16	124	404783,8	1313086,18	16	165	405152,27	1313031,81
16	2	405260,39	1312935,09	16	43	405572,36	1313439,85	16	84	405257,99	1313388,57	16	125	404849,32	1313048,91	16	166	405156,97	1313009,94
16	3	405258,46	1312946,12	16	44	405567,49	1313423,24	16	85	405248,77	1313382,21	16	126	404861,12	1313042,2	16	167	405188,31	1312992,76
16	4	405254,13	1312956,44	16	45	405554,78	1313399,46	16	86	405244,74	1313378,64	16	127	404872,69	1313035,62	16	168	405213,38	1312941,2
16	5	405237,06	1312986,96	16	46	405590,27	1313384,02	16	87	405242,2	1313362,95	16	128	404879,13	1313033,73	16	169	405238,45	1312913,08
16	6	405219,86	1313010,12	16	47	405596,69	1313385,41	16	88	405240,35	1313351,48	16	129	404881,11	1313033,16	16	170	405251,64	1312903,75
16	7	405212,34	1313017,81	16	48	405610,5	1313391,13	16	89	405209	1313336,39	16	130	404883,44	1313032,47	16	171	405256,77	1312913,13
16	8	405185,66	1313039,03	16	49	405616,15	1313394,87	16	90	405199,23	1313314,52	16	131	404905,32	1313028,73	16	1	405259,81	1312923,9
16	9	405164,67	1313052,67	16	50	405626,49	1313401,72	16	91	405180,5	1313282,18	16	132	404923,11	1313025,69	17	1	411112,32	1287236,36
16	10	405141,98	1313065,94	16	51	405628,14	1313402,06	16	92	405175,86	1313277,42	16	133	404934,3	1313025,82	17	2	411081,08	1287285,24
16	11	405135,08	1313070,91	16	52	405645,36	1313417,69	16	93	405170,13	1313271,54	16	134	404978,49	1313031,33	17	3	411074	1287293,91
16	12	405134,55	1313071,3	16	53	405661,41	1313414,97	16	94	405158,55	1313259,66	16	135	404982,36	1313031,81	17	4	411065,41	1287300,64
16	13	405136,35	1313072,31	16	54	405662,69	1313423,99	16	95	405148,07	1313255,73	16	136	405001,53	1313037,37	17	5	411027,84	1287323,93
16	14	405147,3	1313078,4	16	55	405664,67	1313437,88	16	96	405132,88	1313250,04	16	137	405007,43	1313034,82	17	6	410986,96	1287355,85
16	15	405155,84	1313085,65	16	56	405670,47	1313468,22	16	97	405122,98	1313244,8	16	138	405010,53	1313030,73	17	7	410984,58	1287357,27
16	16	405174,36	1313105,32	16	57	405673,14	1313471,36	16	98	405115,06	1313238,08	16	139	405015,05	1313024,77	17	8	410981,62	1287359,02
16	17	405181,85	1313115,65	16	58	405685,11	1313507,3	16	99	405098,88	1313220,49	16	140	405021,96	1313017,69	17	9	410978,74	1287360,72
16	18	405185,62	1313124,52	16	59	405687,72	1313534,02	16	100	405097,27	1313218,75	16	141	405032,46	1313010,92	17	10	410968,14	1287364,32
16	19	405186,07	1313126,79	16	60	405672,73	1313554,23	16	101	405091,18	1313209,35	16	142	405051,74	1313005,27	17	11	410966,68	1287364,58
16	20	405187,78	1313135,5	16	61	405673,37	1313584,18	16	102	405087,34	1313198,83	16	143	405063,8	1312999,41	17	12	410945,16	1287368,57
16	21	405185,6	1313163,02	16	62	405671,31	1313590,1	16	103	405086,07	1313190,73	16	144	405078	1312989,1	17	13	410886,36	1287400,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	14	410876	1287404,88	17	55	409922,05	1287499,94	17	96	410772,69	1287323,42	18	26	406669,77	1300623,68	18	67	406026,27	1300410,53
17	15	410873,95	1287405,35	17	56	409942,2	1287504,18	17	97	410805,02	1287318,59	18	27	406655,09	1300598,02	18	68	406023,38	1300408,94
17	16	410825,45	1287416,5	17	57	409966,04	1287509,19	17	98	410840,97	1287310,37	18	28	406651,05	1300588,94	18	69	406021,89	1300407,99
17	17	410825,16	1287416,55	17	58	410006,5	1287522,11	17	99	410854,99	1287319,25	18	29	406647,09	1300576,96	18	70	405999,25	1300393,42
17	18	410812,05	1287418,58	17	59	410040,96	1287538,16	17	100	410821,36	1287346,45	18	30	406639,18	1300553,07	18	71	405991,18	1300385,65
17	19	410799,07	1287420,59	17	60	410063,49	1287548,64	17	101	410774,8	1287365,15	18	31	406636,88	1300542,1	18	72	405987,19	1300380,14
17	20	410714,49	1287478,63	17	61	410096,9	1287561,29	17	102	410786,5	1287381,99	18	32	406636,61	1300537,61	18	73	405983,33	1300372,6
17	21	410643,96	1287535,29	17	62	410151,17	1287575,73	17	103	410814,2	1287367,81	18	33	406635,24	1300514,43	18	74	405984,76	1300367,59
17	22	410643,28	1287535,72	17	63	410206,87	1287577,82	17	104	410862,35	1287356,82	18	34	406636,18	1300499,87	18	75	405984,76	1300344,86
17	23	410640,38	1287537,56	17	64	410238,46	1287577,22	17	105	410928,14	1287320,91	18	35	406631,77	1300501,38	18	76	405972,75	1300329,42
17	24	410634,65	1287541,2	17	65	410228,49	1287603,8	17	106	410957,4	1287315,51	18	36	406625,46	1300506	18	77	405964,67	1300324,57
17	25	410593,8	1287561,22	17	66	410206,4	1287627,92	17	107	410999,13	1287282,93	18	37	406610,49	1300520,47	18	78	405965,66	1300313,9
17	26	410474,84	1287619,51	17	67	410199,23	1287627,35	17	108	411038,98	1287258,24	18	38	406593,99	1300536,43	18	79	405969,14	1300303,26
17	27	410465,19	1287625,08	17	68	410143,67	1287625,6	17	109	411084,01	1287242,66	18	39	406585,12	1300543,26	18	80	405971,39	1300299,52
17	28	410420,89	1287650,62	17	69	410081,55	1287609,03	17	110	411103,51	1287239,35	18	40	406581,94	1300544,73	18	81	405974,91	1300293,66
17	29	410414,55	1287654,28	17	70	410043,94	1287594,84	17	1	411112,32	1287236,36	18	41	406574,95	1300547,95	18	82	405982,67	1300285,59
17	30	410405,44	1287658,11	17	71	409985,31	1287567,56	18	1	406716,04	1300279,58	18	42	406566,01	1300550,02	18	83	405992,03	1300279,45
17	31	410394,45	1287660,19	17	72	409951,32	1287557,06	18	2	406719,82	1300333,71	18	43	406469,75	1300563,12	18	84	406002,52	1300275,54
17	32	410354,94	1287662,1	17	73	409911,92	1287549,02	18	3	406715,96	1300345,72	18	44	406410,58	1300564,55	18	85	406013,62	1300274,06
17	33	410312,53	1287674,55	17	74	409911,84	1287550,11	18	4	406728,82	1300382,17	18	45	406400	1300563,62	18	86	406024,77	1300275,09
17	34	410303,57	1287675,94	17	75	409921,25	1287564,62	18	5	406729	1300386,95	18	46	406391,14	1300561,88	18	87	406031,49	1300277,3
17	35	410207,38	1287677,83	17	76	410011,64	1287612,71	18	6	406727,19	1300393,02	18	47	406341,96	1300552,18	18	88	406047,21	1300286,46
17	36	410141,84	1287675,46	17	77	410137,82	1287662,63	18	7	406720,21	1300407,18	18	48	406336,21	1300551,05	18	89	406053,08	1300292,1
17	37	410130,85	1287673,81	17	78	410228,2	1287661,18	18	8	406717,07	1300413,54	18	49	406325,64	1300548,97	18	90	406059,22	1300301,46
17	38	410063,89	1287655,72	17	79	410281,43	1287646,74	18	9	406700,03	1300445,15	18	50	406291,93	1300543,5	18	91	406068	1300318,8
17	39	410022,96	1287640,08	17	80	410323,2	1287623,03	18	10	406691,31	1300468,2	18	51	406284,76	1300542,34	18	92	406076,84	1300323,93
17	40	409967,43	1287614,23	17	81	410330,56	1287619,1	18	11	406686,3	1300491,39	18	52	406284,19	1300542,18	18	93	406088,87	1300330,85
17	41	409938,97	1287605,49	17	82	410346,52	1287612,56	18	12	406685,16	1300511,59	18	53	406280,82	1300541,25	18	94	406112,5	1300340,09
17	42	409911,03	1287599,76	17	83	410336,83	1287597,77	18	13	406686,63	1300537,43	18	54	406274,36	1300539,47	18	95	406119,01	1300342,63
17	43	409912,11	1287593,45	17	84	410363,48	1287561,58	18	14	406698,57	1300573,31	18	55	406172,41	1300498,23	18	96	406127,27	1300346,78
17	44	409907,11	1287587,35	17	85	410376,22	1287560,97	18	15	406712,14	1300597,2	18	56	406172,27	1300498,16	18	97	406145,55	1300358,17
17	45	409869,88	1287582,91	17	86	410429,32	1287530,46	18	16	406727,07	1300621,08	18	57	406162,76	1300492,59	18	98	406161,44	1300369,77
17	46	409851,55	1287573,58	17	87	410465,18	1287512,89	18	17	406750,27	1300649,54	18	58	406141,56	1300476,74	18	99	406179,05	1300378,94
17	47	409856,97	1287567,39	17	88	410585,66	1287453,85	18	18	406782,55	1300688,61	18	59	406141	1300476,27	18	100	406188,13	1300385,09
17	48	409875,66	1287550,66	17	89	410592,61	1287448,28	18	19	406752,13	1300700,6	18	60	406127,54	1300464,87	18	101	406201,66	1300396,7
17	49	409889,43	1287548,08	17	90	410655,8	1287397,69	18	20	406756,49	1300716,55	18	61	406112,2	1300456,88	18	102	406202,76	1300397,64
17	50	409888,57	1287532,18	17	91	410656,35	1287397,24	18	21	406754,66	1300713,95	18	62	406111,71	1300456,62	18	103	406204,86	1300399,21
17	51	409870,22	1287500,74	17	92	410752,17	1287331,5	18	22	406741,11	1300698,9	18	63	406080,41	1300435,51	18	104	406217,61	1300408,74
17	52	409871,26	1287500,55	17	93	410752,45	1287331,35	18	23	406728,95	1300694,69	18	64	406078,3	1300434,09	18	105	406283,29	1300435,27
17	53	409880,4	1287498,83	17	94	410752,92	1287331,1	18	24	406716,51	1300686,37	18	65	406043,84	1300420,19	18	106	406306,12	1300444,5
17	54	409891,47	1287498,03	17	95	410761,89	1287326,35	18	25	406688,29	1300652,52	18	66	406028,87	1300411,96	18	107	406344,13	1300450,69

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				
18	108	406366,56	1300455,11	19	21	403645,17	1313139,18	19	62	403007,36	1313467,8	19	103	403265,62	1313074,47	19	144	403957,66	1312986,38
18	109	406414,09	1300464,47	19	22	403645,52	1313149,41	19	63	402943,58	1313476,61	19	104	403300,59	1313067,3	19	145	403969,4	1312990,57
18	110	406441,2	1300463,97	19	23	403631,95	1313153,62	19	64	402940,08	1313474,03	19	105	403301,85	1313067,03	19	146	404002,42	1313005,16
18	111	406459,14	1300463,64	19	24	403619,27	1313157,56	19	65	402932,78	1313465,54	19	106	403314,56	1313066,53	19	147	404037,15	1313001,29
18	112	406536,22	1300453,15	19	25	403619,23	1313156,98	19	66	402928,97	1313458,34	19	107	403316,62	1313066,45	19	1	404059,02	1313003,88
18	113	406550,71	1300439,52	19	26	403613,58	1313158,26	19	67	402927,9	1313456,32	19	108	403319,11	1313067	20	1	406522,02	1314856,58
18	114	406565,62	1300427,34	19	27	403558,37	1313170,88	19	68	402927,54	1313455,65	19	109	403324,87	1313068,3	20	2	406548,77	1314893,78
18	115	406578,14	1300416,85	19	28	403525,73	1313176,71	19	69	402924,64	1313444,84	19	110	403327,55	1313068,9	20	3	406547,64	1314910,96
18	116	406582,17	1300413,94	19	29	403521,59	1313171,41	19	70	402924,22	1313433,65	19	111	403329,83	1313069,88	20	4	406511,92	1314915,56
18	117	406588,58	1300410,61	19	30	403502,58	1313147,12	19	71	402926,3	1313422,65	19	112	403332,89	1313071,21	20	5	406513,23	1314925,01
18	118	406602,18	1300405,95	19	31	403472,13	1313129,1	19	72	402930,77	1313412,38	19	113	403334,55	1313071,94	20	6	406523,33	1314937,72
18	119	406654,56	1300388	19	32	403391,5	1313127,39	19	73	402937,41	1313403,37	19	114	403347,75	1313080	20	7	406534,08	1314942,61
18	120	406674,51	1300384,85	19	33	403355,9	1313132,1	19	74	402945,9	1313396,07	19	115	403353,35	1313080,94	20	8	406541,25	1314965,09
18	121	406674,9	1300384,79	19	34	403329,75	1313127,82	19	75	402953,75	1313391,91	19	116	403356,6	1313081,47	20	9	406546,56	1314982,04
18	122	406677,86	1300378,92	19	35	403311,31	1313116,24	19	76	402955,8	1313390,83	19	117	403389,25	1313077,69	20	10	406557,54	1314993,44
18	123	406695,66	1300343,71	19	36	403282,05	1313121,81	19	77	402968,81	1313385,47	19	118	403392,47	1313077,31	20	11	406537,66	1315000,61
18	124	406699,45	1300309,51	19	37	403253,95	1313139,39	19	78	403004,93	1313370,61	19	119	403468,16	1313078,91	20	12	406528,54	1315016,57
18	125	406702,3	1300298,68	19	38	403223,08	1313191,71	19	79	403008,06	1313369,31	19	120	403501,49	1313072,99	20	13	406531,15	1315032,22
18	126	406707,49	1300288,76	19	39	403181,68	1313240,61	19	80	403012,64	1313363,9	19	121	403514,42	1313071,91	20	14	406536,03	1315039,05
18	127	406715,11	1300279,21	19	40	403191,55	1313249,61	19	81	403017,09	1313358,65	19	122	403529,28	1313070,67	20	15	406535,39	1315048,5
18	1	406716,04	1300279,58	19	41	403202,92	1313291,21	19	82	403019,89	1313355,34	19	123	403540,93	1313067,87	20	16	406524,62	1315063,17
19	1	404059,02	1313003,88	19	42	403202,91	1313291,74	19	83	403032,47	1313329,26	19	124	403577,64	1313059,06	20	17	406524,62	1315074,25
19	2	404044,86	1313015,89	19	43	403202,48	1313309,23	19	84	403050,76	1313298,44	19	125	403586,58	1313058,14	20	18	406530,8	1315079,14
19	3	404024,72	1313054,06	19	44	403190,05	1313323,8	19	85	403065,2	1313278,36	19	126	403601,7	1313058,58	20	19	406542,86	1315077,83
19	4	404017,64	1313034,12	19	45	403135,59	1313353,82	19	86	403075,56	1313266,97	19	127	403674,81	1313035,59	20	20	406554,6	1315073,92
19	5	404009,06	1313025,97	19	46	403132,81	1313356,11	19	87	403076	1313264,38	19	128	403715,43	1313026,31	20	21	406583,27	1315073,6
19	6	403994,27	1313025,54	19	47	403118,43	1313367,98	19	88	403121,09	1313231,26	19	129	403749,8	1313018,46	20	22	406599,56	1315086,95
19	7	403907	1313061,13	19	48	403121,12	1313375,83	19	89	403123,97	1313228,96	19	130	403750,01	1313018,42	20	23	406610,97	1315103,25
19	8	403875,69	1313063,92	19	49	403125,4	1313388,35	19	90	403124,82	1313228,28	19	131	403760,86	1313017,25	20	24	406614,22	1315126,71
19	9	403866,25	1313070,99	19	50	403124,76	1313398,43	19	91	403127,26	1313226,33	19	132	403769,76	1313017,33	20	25	406620,08	1315141,7
19	10	403870,12	1313081,28	19	51	403115,75	1313402,93	19	92	403182,26	1313162,37	19	133	403792,04	1313017,52	20	26	406628,89	1315156,36
19	11	403869,04	1313086,01	19	52	403108,98	1313400,8	19	93	403182,33	1313162,27	19	134	403792,87	1313017,52	20	27	406631,49	1315193,51
19	12	403860,89	1313091,36	19	53	403075,44	1313390,28	19	94	403209,09	1313116,85	19	135	403795,09	1313017,85	20	28	406651,37	1315219,57
19	13	403855,96	1313089,65	19	54	403062,36	1313382,77	19	95	403211,6	1313112,58	19	136	403802,39	1313018,93	20	29	406653,66	1315232,93
19	14	403841,8	1313076,36	19	55	403058,31	1313387,55	19	96	403214,38	1313109,11	19	137	403803,95	1313019,16	20	30	406654,63	1315262,57
19	15	403809,64	1313077,21	19	56	403053,91	1313392,73	19	97	403217,58	1313105,12	19	138	403820,11	1313026,32	20	31	406647,14	1315297,77
19	16	403791,21	1313067,56	19	57	403038,55	1313410,86	19	98	403218,6	1313103,84	19	139	403821,25	1313026,82	20	32	406647,46	1315309,82
19	17	403760,76	1313067,35	19	58	403044,57	1313424,58	19	99	403222,34	1313100,78	19	140	403843,33	1313026,53	20	33	406654,95	1315330,68
19	18	403720,01	1313093,51	19	59	403037,7	1313451,61	19	100	403226,05	1313097,74	19	141	403854,44	1313022,3	20	34	406654,95	1315344,03
19	19	403672,83	1313110,66	19	60	403019,05	1313462,75	19	101	403255,52	1313079,3	19	142	403891,54	1313013,3	20	35	406651,37	1315354,13
19	20	403654,18	1313122,02	19	61	403005,72	1313466,1	19	102	403263,78	1313075,34	19	143	403894,89	1313011,94	20	36	406622,22	1315381,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	37	406622.44	1315421.48	20	78	406576.91	1315621.4	20	119	406481.36	1315038.05	21	21	402852.75	1309694.66	21	62	402310.43	1309313.27
20	38	406640.29	1315454.48	20	79	406579.6	1315607.53	20	120	406479.09	1315024.13	21	22	402843.67	1309695.85	21	63	402320.81	1309311.25
20	39	406641.27	1315475.36	20	80	406582.93	1315599.98	20	121	406478.6	1315013.35	21	23	402808.62	1309697.15	21	64	402346.84	1309324.8
20	40	406634.75	1315501.09	20	81	406589.35	1315590.8	20	122	406480.54	1315002.33	21	24	402808.37	1309697.15	21	65	402349.94	1309326.89
20	41	406636.45	1315535.84	20	82	406597.65	1315583.29	20	123	406483.3	1314995.79	21	25	402638.99	1309695.61	21	66	402356.11	1309331.07
20	42	406671.58	1315591.35	20	83	406604.29	1315579.56	20	124	406471.19	1314986.75	21	26	402560.68	1309691.43	21	67	402359.55	1309334.61
20	43	406674.51	1315599.82	20	84	406592.48	1315559.66	20	125	406463.12	1314978.99	21	27	402543.19	1309688.55	21	68	402361.71	1309336.83
20	44	406674.18	1315614.16	20	85	406588.82	1315551.13	20	126	406462.16	1314977.55	21	28	402538.04	1309687.71	21	69	402362.54	1309337.68
20	45	406671.58	1315618.72	20	86	406586.59	1315540.16	20	127	406447.37	1314919.84	21	29	402531.54	1309684.78	21	70	402383.37	1309363.52
20	46	406637.36	1315619.05	20	87	406585.4	1315514.99	20	128	406445.28	1314911.66	21	30	402527.84	1309683.11	21	71	402423.49	1309410.48
20	47	406626.93	1315623.93	20	88	406585.88	1315495.56	20	129	406440.65	1314896.7	21	31	402493.84	1309662.95	21	72	402422.94	1309419.34
20	48	406626.28	1315637.95	20	89	406585.42	1315492.5	20	130	406408.68	1314793.51	21	32	402489.72	1309659.84	21	73	402445.21	1309466.8
20	49	406646.4	1315684.77	20	90	406585.43	1315492.32	20	131	406393	1314727.49	21	33	402484.91	1309656.21	21	74	402484.16	1309498.75
20	50	406679.4	1315713.03	20	91	406590.82	1315468.1	20	132	406377.31	1314684.05	21	34	402480.93	1309651.95	21	75	402453.07	1309588.11
20	51	406679.17	1315758.45	20	92	406580.05	1315448.11	20	133	406392.9	1314673.52	21	35	402445.64	1309609.25	21	76	402572.37	1309601
20	52	406700.65	1315774.94	20	93	406578.06	1315416.05	20	134	406405.04	1314665.32	21	36	402435.97	1309597.56	21	77	402596.11	1309593.26
20	53	406730.58	1315771.11	20	94	406572.36	1315406.85	20	135	406446.43	1314710.61	21	37	402378.33	1309511.59	21	78	402643.08	1309595.69
20	54	406742.9	1315769.53	20	95	406572.19	1315381.92	20	136	406469.67	1314818.07	21	38	402332.5	1309457.93	21	79	402681.06	1309596.03
20	55	406745.16	1315780.14	20	96	406573.37	1315370.79	20	137	406479.33	1314831.17	21	39	402309.91	1309431.49	21	1	402747.9	1309596.61
20	56	406741.51	1315789.03	20	97	406577.01	1315360.2	20	138	406504.1	1314842.9	21	40	402306.88	1309427.93	22	1	400429.5	1309571.9
20	57	406734.78	1315805.42	20	98	406578.42	1315357.71	20	1	406522.02	1314856.58	21	41	402296.34	1309414.87	22	2	400434.18	1309591.58
20	58	406735.45	1315829.19	20	99	406614.87	1315331.34	21	1	402747.9	1309596.61	21	42	402291.22	1309408.54	22	3	400445.52	1309610.92
20	59	406719.14	1315856.58	20	100	406604.38	1315257.83	21	2	402749.93	1309599.24	21	43	402281.95	1309403.69	22	4	400442.85	1309632.6
20	60	406681.34	1315887.54	20	101	406603.78	1315239.64	21	3	402742.9	1309606.27	21	44	402263.84	1309400.07	22	5	400392.85	1309755.83
20	61	406674.18	1315926.31	20	102	406588.03	1315218.28	21	4	402736.46	1309619.17	21	45	402257.99	1309398.89	22	6	400391.16	1309760
20	62	406680.84	1315961.11	20	103	406583.59	1315208	21	5	402739.97	1309627.37	21	46	402249.84	1309396.08	22	7	400373.81	1309785.34
20	63	406677.25	1315954.36	20	104	406581.55	1315196.99	21	6	402756.38	1309630.89	21	47	402212.48	1309376.66	22	8	400356.13	1309795.02
20	64	406663.67	1315944.92	20	105	406579.75	1315171.76	21	7	402781.9	1309624.44	21	48	402199.85	1309370.1	22	9	400348.99	1309793.42
20	65	406655.25	1315937.55	20	106	406573.44	1315159.86	21	8	402795.58	1309629.14	21	49	402195.25	1309367.7	22	10	400335.13	1309790.34
20	66	406651.21	1315931.75	20	107	406567.35	1315144.29	21	9	402807.95	1309633.82	21	50	402184.8	1309357.52	22	11	400322.44	1309776.67
20	67	406633.42	1315874.51	20	108	406563.25	1315123.76	21	10	402814.39	1309642.61	21	51	402184.46	1309356.91	22	12	400315.78	1309756.32
20	68	406644.07	1315827.34	20	109	406537.77	1315128.58	21	11	402800.33	1309654.33	21	52	402168.96	1309329.46	22	13	400285.44	1309785.34
20	69	406644.32	1315822.47	20	110	406530.28	1315129.08	21	12	402782.75	1309663.12	21	53	402166.52	1309326.32	22	14	400255.76	1309828.36
20	70	406634.54	1315808.97	20	111	406521.37	1315127.66	21	13	402772.2	1309676.01	21	54	402170.95	1309324.99	22	15	400247.42	1309855.71
20	71	406629.39	1315800.03	20	112	406521.97	1315125.37	21	14	402781.58	1309685.38	21	55	402161.18	1309251.56	22	16	400223.74	1309890.72
20	72	406603.86	1315742.76	20	113	406544.63	1315107.99	21	15	402794.47	1309679.52	21	56	402157.47	1309245.29	22	17	400220.74	1309905.4
20	73	406600.47	1315732.1	20	114	406504.54	1315101.04	21	16	402816.17	1309661.23	21	57	402182.09	1309230.64	22	18	400223.41	1309920.07
20	74	406597.18	1315697	20	115	406483.63	1315088.88	21	17	402825.24	1309660.93	21	58	402226.62	1309249.39	22	19	400238.75	1309922.08
20	75	406580.09	1315657.33	20	116	406474.91	1315061.37	21	18	402835.53	1309677	21	59	402243.46	1309262.41	22	20	400257.09	1309931.75
20	76	406576.92	1315646.59	20	117	406475.42	1315054.07	21	19	402849.63	1309687.11	21	60	402291.09	1309299.2	22	21	400267.1	1309950.09
20	77	406576.2	1315635.77	20	118	406476.94	1315047.96	21	20	402861.75	1309692.63	21	61	402299.42	1309305.26	22	22	400266.1	1309969.43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	23	400249,42	1310008,78	22	64	400134,4	1310266,76	22	105	400204,38	1310182,26	22	146	400305,95	1309690,84	23	30	406821,98	1316384,33
22	24	400250,75	1310034,8	22	65	400124,52	1310259,25	22	106	400226,92	1310174,02	22	147	400310,6	1309685,99	23	31	406799,28	1316354,09
22	25	400263,76	1310068,49	22	66	400109,18	1310260,58	22	107	400217,85	1310159,97	22	148	400319,66	1309679,42	23	32	406761,11	1316294,91
22	26	400265,1	1310098,51	22	67	400081,16	1310273,26	22	108	400214,42	1310149,31	22	149	400333,26	1309673,18	23	33	406744,48	1316269,1
22	27	400263,42	1310139,52	22	68	399993,11	1310296,94	22	109	400213,44	1310138,16	22	150	400330,29	1309676,62	23	34	406694,76	1316192
22	28	400278,92	1310159,87	22	69	399942,09	1310305,95	22	110	400214,28	1310116,33	22	151	400338,63	1309682,74	23	35	406690,53	1316183,88
22	29	400299,28	1310199,88	22	70	399876,39	1310334,96	22	111	400214,96	1310098,54	22	152	400355,3	1309694,96	23	36	406687,46	1316173,11
22	30	400318,37	1310255,74	22	71	399854,72	1310353,64	22	112	400214,12	1310078,74	22	153	400375,99	1309675,96	23	37	406685,26	1316159,83
22	31	400324,71	1310295,1	22	72	399832,74	1310357,67	22	113	400202,6	1310048,34	22	154	400403,85	1309616,44	23	38	406673,78	1316159,2
22	32	400324,54	1310322,79	22	73	399815,37	1310324,61	22	114	400200,78	1310037,3	22	155	400410,33	1309602,58	23	39	406669,97	1316159
22	33	400321,87	1310342,3	22	74	399815,25	1310323,85	22	115	400199,42	1310010,99	22	156	400401,33	1309570,9	23	40	406662,97	1316161,64
22	34	400329,88	1310353,96	22	75	399821,95	1310322,08	22	116	400200,11	1310000,06	22	1	400429,5	1309571,9	23	41	406574,59	1316195
22	35	400325,04	1310370,48	22	76	399837,66	1310317,94	22	117	400203,26	1309989,31	23	1	4006789,6	1315955,49	23	42	406571,86	1316196,03
22	36	400330,38	1310405,99	22	77	399876,09	1310304,6	22	118	400212,12	1309968,5	23	2	4006791,17	1315966,05	23	43	406570,92	1316196,16
22	37	400349,39	1310423,33	22	78	399882,78	1310303,37	22	119	400206,16	1309966,92	23	3	4006790,91	1315998,81	23	44	406563,14	1316197,21
22	38	400354,36	1310446,5	22	79	399897,53	1310302,78	22	120	400196,15	1309961,92	23	4	4006787,59	1316008,09	23	45	406560,77	1316197,53
22	39	400347,58	1310462,23	22	80	399904,12	1310292,79	22	121	400195,62	1309961,48	23	5	4006769,59	1316058,37	23	46	406527,54	1316198,27
22	40	400342,65	1310454,37	22	81	399908,14	1310288,56	22	122	400187,51	1309954,8	23	6	4006773,85	1316083,72	23	47	406525,06	1316199,19
22	41	400322,29	1310404,64	22	82	399911,84	1310284,67	22	123	400180,65	1309945,94	23	7	4006775,74	1316094,95	23	48	406525,01	1316193,76
22	42	400306,72	1310397,96	22	83	399921,17	1310278,47	22	124	400175,94	1309935,78	23	8	4006784,43	1316146,55	23	49	406470,3	1316166,32
22	43	400304,82	1310397,17	22	84	399925,15	1310276,79	22	125	400175,68	1309934,73	23	9	4006828,99	1316215,76	23	50	406518,11	1316148,52
22	44	400302,58	1310395,51	22	85	399927,88	1310275,64	22	126	400174,18	1309928,84	23	10	4006880,36	1316295,52	23	51	406514,85	1316131,59
22	45	400299,39	1310393,17	22	86	399938,81	1310273,24	22	127	400171,73	1309915,24	23	11	4006897,09	1316317,84	23	52	406502,8	1316121,49
22	46	400295,81	1310390,52	22	87	399966,27	1310272,39	22	128	400171,54	1309914,15	23	12	4006919,27	1316335,58	23	53	406494,17	1316104,23
22	47	400288,5	1310382,04	22	88	399968,27	1310272,15	22	129	400170,8	1309902,97	23	13	4006925,41	1316341,86	23	54	406501,97	1316101,39
22	48	400286,83	1310379,57	22	89	399973,58	1310271,5	22	130	400171,5	1309898,93	23	14	4006931,39	1316351,32	23	55	406505,83	1316099,98
22	49	400280,34	1310369,95	22	90	399983,69	1310270,27	22	131	400174,59	1309881,1	23	15	4006940,9	1316373,4	23	56	406506,53	1316099,89
22	50	400278,94	1310367,88	22	91	399996,79	1310260,35	22	132	400174,64	1309880,82	23	16	4006936,64	1316402,69	23	57	406509,93	1316099,43
22	51	400274,3	1310357,68	22	92	399997,95	1310259,64	22	133	400174,78	1309880,36	23	17	4006910,44	1316427,41	23	58	406516,92	1316098,48
22	52	400273,24	1310352,54	22	93	400004,63	1310255,49	22	134	400177	1309873,41	23	18	4006901,73	1316434,03	23	59	406549,76	1316097,76
22	53	400272,05	1310346,72	22	94	400059,63	1310228,05	22	135	400178,04	1309870,15	23	19	4006866,07	1316466,73	23	60	406549,91	1316097,75
22	54	400271,98	1310338,52	22	95	400070,21	1310224,39	22	136	400182,19	1309862,69	23	20	4006831,07	1316498,49	23	61	406550,46	1316097,54
22	55	400274,51	1310319,15	22	96	400070,4	1310224,37	22	137	400182,27	1309862,54	23	21	4006768,97	1316554,82	23	62	406602,62	1316077,65
22	56	400274,65	1310298,78	22	97	400072,16	1310224,17	22	138	400201,75	1309833,78	23	22	4006811,39	1316490,56	23	63	406644,26	1316061,78
22	57	400268,76	1310265,96	22	98	400080,44	1310223,19	22	139	400207,89	1309813,68	23	23	4006817,55	1316477,02	23	64	406650,42	1316060,1
22	58	400196,67	1310290,94	22	99	400096,08	1310223,24	22	140	400208,4	1309812,5	23	24	4006821,26	1316468,87	23	65	406652,25	1316059,59
22	59	400174,39	1310298,93	22	100	400107,29	1310223,29	22	141	400212,33	1309803,41	23	25	4006849,12	1316424,36	23	66	406653,57	1316059,23
22	60	400174,3	1310298,61	22	101	400113,6	1310218,25	22	142	400215,73	1309798,45	23	26	4006849,95	1316423,03	23	67	406664,65	1316058,9
22	61	400126,94	1310288,43	22	102	400121,61	1310211,87	22	143	400244,29	1309756,83	23	27	4006847,69	1316409,72	23	68	406668,58	1316058,78
22	62	400121,77	1310282,53	22	103	400131,84	1310207,34	22	144	400250,73	1309749,25	23	28	4006845,45	1316404,51	23	69	406668,13	1316050,82
22	63	400116,43	1310276,43	22	104	400151,63	1310201,53	22	145	400294,34	1309707,2	23	29	4006828,64	1316391,16	23	70	406671,15	1316036,26

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
23	71	406686,43	1315994,87	24	28	406923,41	1314531,5	24	69	406356,99	1314482,75	24	110	407116,13	1314441,74	25	35	404345,66	1296287,08
23	72	406687,01	1315993,31	24	29	406880,49	1314514,46	24	70	406361,9	1314479,47	24	111	407123,37	1314441,72	25	36	404608,82	1296208,25
23	73	406687,22	1315994,4	24	30	406848,54	1314499,82	24	71	406369,5	1314475,36	24	112	407159,18	1314445,11	25	37	404668,93	1296177,6
23	74	406699,92	1316012,65	24	31	406826,45	1314492,87	24	72	406408,02	1314458,65	24	113	407183,68	1314449,95	25	38	404704,37	1296144,56
23	75	406721,88	1316004,11	24	32	406804,52	1314490,9	24	73	406444,33	1314432,22	24	114	407217,35	1314454,38	25	39	404731,58	1296090,81
23	76	406731,85	1315978,44	24	33	406780,14	1314486,59	24	74	406454,07	1314426,68	24	115	407252,52	1314459	25	40	404773,17	1296054,09
23	77	406697,64	1315949,77	24	34	406751,94	1314493,21	24	75	406494,8	1314414,68	24	1	407263,4	1314461,71	25	41	404843,85	1296029,94
23	78	406702,21	1315924,67	24	35	406733,37	1314497,58	24	76	406536,67	1314402,33	25	1	405203,47	1295870,51	25	42	404934,87	1295998,85
23	79	406715,72	1315920,3	24	36	406727,95	1314490,68	24	77	406547,03	1314400,63	25	2	405211,87	1295893,85	25	43	405017,28	1296004,42
23	80	406727,3	1315916,54	24	37	406708,07	1314452,23	24	78	406615,27	1314397,63	25	3	405222,23	1295922,62	25	44	405129,45	1295937,36
23	81	406754,34	1315917,84	24	38	406740,9	1314444,52	24	79	406625,14	1314398,17	25	4	405201,97	1295943,21	25	45	405166,26	1295908,25
23	82	406773,03	1315921,49	24	39	406758,87	1314440,29	24	80	406639,16	1314400,35	25	5	405160,41	1295976,5	25	1	405203,47	1295870,51
23	83	406785,59	1315945,04	24	40	406778,78	1314435,61	24	81	406660,3	1314403,63	25	6	405043,02	1296047,23	26	1	402084,31	1309192,03
23	1	406789,6	1315955,49	24	41	406765,75	1314416,05	24	82	406667,42	1314403,57	25	7	405032,83	1296051,87	26	2	402079,54	1309216,58
24	1	407263,4	1314461,71	24	42	406747,83	1314402,37	24	83	406692,2	1314403,35	25	8	405021,87	1296054,13	26	3	402084,23	1309241,77
24	2	407273,37	1314466,74	24	43	406730,78	1314399,87	24	84	406700,55	1314402,31	25	9	405013,98	1296054,22	26	4	402097,7	1309254,67
24	3	407281,99	1314473,88	24	44	406725,67	1314399,12	24	85	406702,9	1314402,02	25	10	404980,76	1296051,98	26	5	402125,24	1309265,8
24	4	407288,81	1314482,77	24	45	406703,51	1314406,6	24	86	406729,82	1314395,69	25	11	404941,56	1296049,34	26	6	402135,12	1309295,83
24	5	407293,48	1314492,95	24	46	406701,8	1314407,82	24	87	406767,29	1314386,88	25	12	404798,76	1296098,09	26	7	402135,58	1309297,23
24	6	407294,38	1314497,3	24	47	406674,51	1314427,13	24	88	406778,4	1314385,56	25	13	404771,84	1296121,83	26	8	402117,97	1309293,61
24	7	407295,76	1314503,9	24	48	406657,89	1314444,73	24	89	406819,58	1314392,02	25	14	404749	1296167,01	26	9	402086,91	1309291,89
24	8	407295,55	1314515,11	24	49	406655,6	1314453,53	24	90	406840,07	1314393,64	25	15	404742,86	1296176,38	26	10	402072,99	1309294,19
24	9	407292,86	1314525,97	24	50	406617,48	1314447,67	24	91	406850,99	1314395,76	25	16	404710,13	1296207,38	26	11	402061,81	1309294,76
24	10	407290,7	1314530,25	24	51	406550,03	1314450,6	24	92	406881,59	1314405,38	25	17	404703,09	1296214,04	26	12	402015,31	1309287,38
24	11	407287,82	1314535,97	24	52	406473,79	1314472,75	24	93	406918,63	1314422,02	25	18	404691,67	1296222,04	26	13	401985,96	1309284,49
24	12	407280,67	1314544,59	24	53	406433,06	1314502,41	24	94	406954,37	1314436,2	25	19	404631,53	1296252,68	26	14	401935,23	1309297,87
24	13	407271,79	1314551,4	24	54	406389,4	1314521,31	24	95	406975,24	1314439,22	25	20	404623,18	1296256,02	26	15	401887,47	1309312,93
24	14	407261,62	1314556,07	24	55	406384,22	1314524,73	24	96	407000,8	1314439,92	25	21	404511,06	1296289,62	26	16	401860,66	1309317,82
24	15	407250,65	1314558,36	24	56	406375,88	1314530,25	24	97	407071,37	1314441,86	25	22	404440,19	1296310,86	26	17	401830,89	1309298,3
24	16	407247,41	1314558,3	24	57	406370,18	1314534,01	24	98	407072,71	1314441,86	25	23	404364,2	1296333,63	26	18	401815,38	1309288,15
24	17	407244,25	1314540,44	24	58	406348,02	1314562,04	24	99	407098,38	1314441,8	25	24	404361,33	1296334,5	26	19	401632,27	1309333,32
24	18	407151,07	1314528,17	24	59	406343,78	1314574,42	24	100	407096,68	1314443,4	25	25	404258,49	1296371,32	26	20	401600,43	1309341,17
24	19	407135,25	1314536,93	24	60	406323,25	1314560,08	24	101	407074,85	1314446,88	25	26	404238,81	1296377,03	26	21	401576,51	1309368,34
24	20	407132,49	1314542,88	24	61	406304,33	1314538,11	24	102	407130,6	1314479,87	25	27	404141,82	1296405,19	26	22	401567,24	1309377,93
24	21	407118,55	1314541,68	24	62	406308,71	1314531,06	24	103	407186,57	1314493,1	25	28	404084,4	1296417,33	26	23	401534,65	1309411,64
24	22	407117,07	1314541,55	24	63	406330,81	1314503	24	104	407246,03	1314508,67	25	29	404072,63	1296424,23	26	24	401530,15	1309416,32
24	23	407109,76	1314541,6	24	64	406338,67	1314495,04	24	105	407241,63	1314485,9	25	30	404070,06	1296425,03	26	25	401548,42	1309468,7
24	24	407069,48	1314541,85	24	65	406340,18	1314494,03	24	106	407237,91	1314466,63	25	31	404066,77	1296401,87	26	26	401520,81	1309461,18
24	25	407034,9	1314540,9	24	66	406340,84	1314494,36	24	107	407226,76	1314466,86	25	32	404064,89	1296370,41	26	27	401506,93	1309490,71
24	26	406969,58	1314539,1	24	67	406348,79	1314488,48	24	108	407174,73	1314460,12	25	33	404127,82	1296357,28	26	28	401496,14	1309493,19
24	27	406933,76	1314534,25	24	68	406352,03	1314486,09	24	109	407129,43	1314450,13	25	34	404244,54	1296323,42	26	29	401455,12	1309484,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	30	401439,1	1309491,86	26	71	401507,47	1309388,48	27	13	401779,26	1309940,28	27	54	401542,6	1310439,11	27	95	401576,6	1310677,95
26	31	401427,1	1309506,2	26	72	401485,15	1309394,73	27	14	401781,84	1309951,18	27	55	401541,95	1310441,41	27	96	401564,19	1310672,56
26	32	401430,44	1309523,55	26	73	401486,18	1309392,53	27	15	401782,78	1309975,6	27	56	401539,56	1310449,89	27	97	401561,72	1310654,59
26	33	401411,08	1309542,89	26	74	401489,63	1309386,35	27	16	401780,7	1310001,01	27	57	401535,1	1310460,88	27	98	401573,81	1310632,99
26	34	401399,74	1309576,24	26	75	401498,38	1309370,68	27	17	401778,47	1310011,11	27	58	401548,57	1310464,18	27	99	401582,13	1310613,74
26	35	401404,08	1309593,91	26	76	401506,14	1309356,78	27	18	401773,3	1310022	27	59	401550,72	1310465,3	27	100	401583,63	1310610,31
26	36	401408,76	1309637,6	26	77	401527,4	1309328,98	27	19	401766,91	1310030,13	27	60	401558,51	1310469,33	27	101	401581	1310581,1
26	37	401394,41	1309638,6	26	78	401535,48	1309318,41	27	20	401755,77	1310041,24	27	61	401575,9	1310481,1	27	102	401576,34	1310560,88
26	38	401384,74	1309633,93	26	79	401537,82	1309315,36	27	21	401747	1310048,2	27	62	401581,29	1310485,97	27	103	401564,03	1310543,3
26	39	401378,41	1309614,26	26	80	401540,72	1309313,23	27	22	401738,66	1310052,39	27	63	401581,77	1310486,41	27	104	401545,48	1310520,82
26	40	401376,83	1309556,92	26	81	401547,34	1309308,39	27	23	401725,55	1310055,51	27	64	401604,9	1310514,46	27	105	401530,79	1310510,98
26	41	401362,74	1309531,55	26	82	401550,15	1309306,34	27	24	401724,61	1310060,1	27	65	401617,27	1310532,1	27	106	401515,55	1310508,31
26	42	401345,4	1309526,22	26	83	401553,98	1309304,93	27	25	401722,84	1310068,79	27	66	401622,63	1310541,92	27	107	401507,16	1310506,83
26	43	401321,05	1309531,21	26	84	401581,76	1309294,74	27	26	401718,04	1310078,91	27	67	401629,68	1310569,92	27	108	401503,08	1310506,9
26	44	401297,88	1309546,12	26	85	401640,13	1309268,65	27	27	401705,66	1310097,71	27	68	401633,49	1310608,07	27	109	401480,22	1310507,27
26	45	401253,67	1309574,57	26	86	401643,83	1309267,53	27	28	401694,66	1310107,22	27	69	401612,7	1310612,1	27	110	401462,28	1310507,57
26	46	401231	1309551,56	26	87	401701,63	1309250,2	27	29	401684,61	1310112,14	27	70	401599,39	1310613,48	27	111	401448,78	1310505,52
26	47	401242,33	1309548,22	26	88	401715,54	1309246,83	27	30	401659,54	1310117,29	27	71	401593,87	1310617,93	27	112	401439,65	1310493,25
26	48	401262,39	1309525,97	26	89	401783,77	1309230,29	27	31	401652,44	1310117,52	27	72	401590,07	1310620,99	27	113	401439,31	1310484,18
26	49	401275,02	1309528,77	26	90	401784,03	1309230,22	27	32	401637,45	1310114,6	27	73	401588,08	1310626,32	27	114	401462,65	1310496,42
26	50	401278,97	1309521,63	26	91	401860,5	1309216,58	27	33	401621,99	1310106,19	27	74	401587,9	1310631,16	27	115	401499,57	1310499,94
26	51	401285,81	1309512,76	26	92	401908,58	1309201,47	27	34	401613,51	1310121,92	27	75	401595,09	1310657,57	27	116	401527,7	1310492,32
26	52	401301,44	1309497,19	26	93	401970,38	1309185,6	27	35	401602,23	1310139,56	27	76	401618,53	1310671,64	27	117	401534,15	1310472,39
26	53	401317,1	1309484,88	26	94	401975,6	1309184,26	27	36	401578,97	1310171,99	27	77	401627,91	1310673,4	27	118	401521,92	1310449,7
26	54	401326,99	1309479,63	26	95	401986,8	1309184,1	27	37	401571,65	1310180,03	27	78	401641,97	1310681,6	27	119	401498,4	1310337,03
26	55	401334,19	1309477,39	26	96	402026,7	1309188,02	27	38	401552,9	1310196,36	27	79	401652,52	1310689,22	27	120	401489,61	1310318,86
26	56	401348,98	1309476,27	26	97	402032,17	1309188,9	27	39	401558,95	1310204,2	27	80	401655,45	1310702,7	27	121	401459,98	1310319,56
26	57	401355,94	1309477,32	26	98	402064,87	1309194,18	27	40	401564,04	1310214,16	27	81	401657,21	1310722,03	27	122	401464,29	1310304,87
26	58	401369,8	1309469,1	26	1	402084,31	1309192,03	27	41	401566,79	1310225,02	27	82	401647,33	1310741,79	27	123	401472,01	1310302,15
26	59	401366,9	1309479,89	27	1	401699,18	1309754,11	27	42	401569,26	1310243,04	27	83	401619,23	1310785,01	27	124	401484,42	1310297,78
26	60	401365,78	1309484,04	27	2	401710,68	1309777,51	27	43	401569,52	1310254,24	27	84	401618,3	1310784,35	27	125	401489,98	1310294,23
26	61	401364,4	1309489,19	27	3	401714,46	1309788,05	27	44	401564,08	1310282,8	27	85	401605,05	1310769,5	27	126	401504,46	1310285,02
26	62	401366,07	1309508,53	27	4	401717,77	1309832,91	27	45	401560,3	1310293,33	27	86	401603,88	1310756,02	27	127	401515,53	1310271,38
26	63	401398,45	1309500,95	27	5	401712,7	1309854,53	27	46	401555,36	1310301,37	27	87	401617,77	1310739,26	27	128	401519,73	1310249,95
26	64	401418,43	1309489,19	27	6	401719,18	1309856,37	27	47	401543,2	1310316,4	27	88	401632,2	1310727,79	27	129	401517,29	1310231,92
26	65	401461,95	1309475,72	27	7	401731,14	1309863,35	27	48	401538,15	1310321,36	27	89	401637,71	1310718,71	27	130	401504,72	1310216,4
26	66	401483,46	1309462,85	27	8	401737,38	1309869,19	27	49	401535,21	1310324,25	27	90	401635,9	1310711,08	27	131	401490,78	1310201,07
26	67	401505,14	1309434,5	27	9	401750,59	1309883,88	27	50	401517,07	1310336,12	27	91	401632,97	1310698,47	27	132	401493,13	1310185,25
26	68	401505,29	1309431,22	27	10	401755,88	1309890,91	27	51	401531,69	1310369,46	27	92	401623,87	1310688,51	27	133	401510,86	1310166,76
26	69	401505,54	1309425,84	27	11	401766,46	1309907,92	27	52	401542,76	1310405,09	27	93	401596,85	1310682,17	27	134	401538,62	1310142,66
26	70	401507,01	1309394,72	27	12	401771,06	1309917,44	27	53	401543,7	1310416,24	27	94	401584,42	1310679,59	27	135	401555,24	1310114,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	136	401560,41	1310112,36	27	177	401698,39	1309754,1	28	40	408906,04	1284590,42	28	81	408918,46	1284906,43	28	122	408736,03	1284307,05
27	137	401569,52	1310098,28	27	1	401699,18	1309754,11	28	41	408904,9	1284601,55	28	82	408908,67	1284917,76	28	123	408734,56	1284274,18
27	138	401584,88	1310069,84	28	1	408797,68	1284118,24	28	42	408901,31	1284612,16	28	83	408896,87	1284923,78	28	124	408746,24	1284243,03
27	139	401592,74	1310044,02	28	2	408803	1284145,59	28	43	408892,56	1284630,48	28	84	408884,65	1284920,89	28	125	408751,42	1284220,15
27	140	401608,99	1310021,07	28	3	408803,46	1284153,89	28	44	408890,87	1284634,04	28	85	408874,67	1284908,16	28	126	408755,43	1284191,81
27	141	401624,97	1310009,44	28	4	408797,75	1284220,28	28	45	408885,53	1284642,77	28	86	408862,45	1284880,77	28	127	408756,22	1284158,23
27	142	401634,94	1310017,06	28	5	408795,19	1284230,65	28	46	408877,04	1284651,48	28	87	408850,3	1284823,64	28	128	408752,76	1284134,79
27	143	401635,14	1310033,96	28	6	408782,06	1284283,79	28	47	408867,43	1284657,56	28	88	408850,23	1284800,28	28	129	408743,76	1284113
27	144	401634,94	1310055,15	28	7	408783,23	1284295,5	28	48	408866,28	1284661,39	28	89	408856,34	1284787,64	28	130	408725,69	1284096,99
27	145	401643,17	1310063,32	28	8	408782,51	1284306,67	28	49	408880,61	1284670,75	28	90	408867,67	1284778,24	28	131	408696,09	1284095,13
27	146	401654,44	1310067,65	28	9	408780,4	1284314,67	28	50	408890,33	1284681,68	28	91	408872,41	1284764,06	28	132	408689,08	1284101,41
27	147	401667,87	1310065,14	28	10	408772,45	1284333,67	28	51	408897,12	1284696,22	28	92	408859,69	1284713,61	28	133	408652,43	1284066,34
27	148	401675,57	1310052,63	28	11	408760,1	1284353,58	28	52	408904,01	1284710,99	28	93	408831,48	1284695,77	28	134	408663,59	1284058,37
27	149	401677,13	1310039,92	28	12	408759,5	1284358,7	28	53	408909,56	1284722,86	28	94	408819,58	1284681,03	28	135	408669,41	1284055,4
27	150	401675,96	1310020,58	28	13	408760,45	1284370,53	28	54	408912,99	1284733,52	28	95	408819,32	1284641,59	28	136	408680,12	1284052,15
27	151	401690,03	1310003,58	28	14	408765,27	1284382,77	28	55	408916,24	1284759,32	28	96	408824,49	1284629,26	28	137	408689,62	1284051,24
27	152	401720,5	1310005,93	28	15	408769,14	1284379,29	28	56	408916,47	1284768,68	28	97	408836,28	1284620,25	28	138	408713,23	1284048,98
27	153	401731,05	1309995,38	28	16	408778,92	1284373,85	28	57	408914,46	1284779,7	28	98	408850,75	1284614,81	28	139	408724,42	1284049,36
27	154	401732,8	1309977,21	28	17	408789,25	1284370,78	28	58	408910,05	1284789,99	28	99	408859,52	1284604,74	28	140	408735,24	1284052,23
27	155	401732,22	1309957,29	28	18	408800,43	1284370,02	28	59	408896,96	1284812,16	28	100	408858,8	1284588,96	28	141	408744,7	1284057,13
27	156	401724,01	1309934,43	28	19	408811,89	1284371,88	28	60	408898,65	1284824,7	28	101	408834,59	1284565,82	28	142	408768,65	1284073,33
27	157	401713,47	1309917,44	28	20	408851,15	1284383,05	28	61	408899,39	1284830,16	28	102	408828,68	1284556,88	28	143	408777,15	1284080,6
27	158	401707,58	1309910,89	28	21	408860,62	1284387,03	28	62	408900,5	1284838,41	28	103	408830,95	1284543,31	28	144	408777,24	1284080,71
27	159	401700,24	1309902,73	28	22	408869,77	1284393,47	28	63	408907,51	1284863,2	28	104	408839,03	1284530,8	28	145	408783,38	1284088,83
27	160	401666,8	1309890,4	28	23	408877,26	1284401,8	28	64	408919,26	1284860,65	28	105	408865,79	1284501,82	28	146	408791,38	1284102,04
27	161	401661,8	1309876,39	28	24	408900,39	1284435,44	28	65	408933,88	1284861,54	28	106	408869,25	1284489,95	28	147	408794,28	1284107,57
27	162	401671,14	1309856,04	28	25	408900,53	1284435,64	28	66	408938,14	1284862,44	28	107	408858,48	1284454,76	28	1	408797,68	1284118,24
27	163	401675,8	1309826,69	28	26	408903,67	1284440,87	28	67	408955,63	1284866,12	28	108	408844,92	1284435,05	29	1	401952,61	1310990,95
27	164	401674,14	1309795,68	28	27	408907,7	1284451,31	28	68	408965,53	1284869,32	28	109	408828,43	1284419,74	29	2	401970,73	1311012,28
27	165	401659,8	1309770,67	28	28	408914,19	1284476,36	28	69	408975,83	1284875,45	28	110	408811,3	1284414,25	29	3	401959,62	1311027,98
27	166	401641,79	1309753,66	28	29	408915,27	1284487,51	28	70	408983,89	1284883,23	28	111	408798,48	1284414,8	29	4	401945,61	1311035,64
27	167	401616,45	1309751,32	28	30	408914,33	1284494,91	28	71	408989,64	1284891,9	28	112	408787,98	1284426,15	29	5	401957,62	1311044,32
27	168	401598,58	1309770,83	28	31	408913,85	1284498,61	28	72	408999,16	1284910,13	28	113	408783,87	1284434,39	29	6	401985,89	1311046,69
27	169	401583,9	1309771,16	28	32	408909,53	1284515,98	28	73	409005,88	1284922,99	28	114	408773,91	1284437,41	29	7	401991,64	1311059,66
27	170	401576,42	1309764	28	33	408905,08	1284526,25	28	74	409021,76	1284940,55	28	115	408758,78	1284435,89	29	8	402006,64	1311078,66
27	171	401576,09	1309751,99	28	34	408900,33	1284533,12	28	75	409025,07	1284943,45	28	116	408743,94	1284430,16	29	9	402021,98	1311083,33
27	172	401589,76	1309726,98	28	35	408886,08	1284548,66	28	76	409026,98	1284944,34	28	117	408730,98	1284416,4	29	10	402041,33	1311084,67
27	173	401606,11	1309725,64	28	36	408895,03	1284559,64	28	77	409002,82	1284985,07	28	118	408719,81	1284397,64	29	11	402052,66	1311088,67
27	174	401616,12	1309732,98	28	37	408900,86	1284568,77	28	78	408990,51	1284976,88	28	119	408712,86	1284374,26	29	12	402079,35	1311086,67
27	175	401651,94	1309718,99	28	38	408904,67	1284579,31	28	79	408939,53	1284905,16	28	120	408713,06	1284350,59	29	13	402058,33	1311103,67
27	176	401657,6	1309720,43	28	39	408905,07	1284582,56	28	80	408929,63	1284902,9	28	121	408720,02	1284325,79	29	14	402056	1311111,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	15	402023,99	1311114,01	29	56	401940,24	1311115,79	29	97	401519,33	1310714,82	30	1	406771,39	1300416,28	30	42	406793,87	1301186,51
29	16	402080,01	1311174,38	29	57	401909,68	1311104,19	29	98	401508,52	1310699,48	30	2	406745,63	1300465,83	30	43	406787,93	1301194,43
29	17	402086,39	1311182,12	29	58	401899,73	1311099,08	29	99	401502,62	1310688,35	30	3	406739,43	1300482,33	30	44	406772,99	1301210,62
29	18	402131,37	1311236,74	29	59	401892,7	1311093,42	29	100	401500,07	1310678,89	30	4	406735,97	1300498,1	30	45	406768,44	1301214,27
29	19	402126,37	1311245,09	29	60	401885,56	1311084,78	29	101	401499,6	1310669,87	30	5	406735,23	1300511,46	30	46	406764,25	1301217,63
29	20	402135,37	1311264,75	29	61	401874,74	1311068,03	29	102	401499,48	1310667,71	30	6	406736,2	1300527,91	30	47	406739,16	1301233,47
29	21	402150,27	1311275,86	29	62	401870,35	1311057,73	29	103	401502,06	1310638,47	30	7	406744,42	1300552,81	30	48	406729,07	1301238,34
29	22	402165,39	1311271,76	29	63	401868,64	1311049,31	29	104	401504,13	1310628,96	30	8	406767,83	1300591,83	30	49	406712,37	1301241,18
29	23	402198,41	1311302,45	29	64	401867,25	1311048,56	29	105	401513,87	1310601,49	30	9	406779,32	1300605,97	30	50	406683,08	1301240,88
29	24	402203,15	1311315,06	29	65	401861,84	1311045,65	29	106	401546,74	1310616,1	30	10	406793,54	1300611,54	30	51	406672,13	1301238,51
29	25	402199,09	1311308,46	29	66	401839,71	1311030,3	29	107	401560,74	1310618,44	30	11	406802,59	1300618,11	30	52	406654,09	1301232,16
29	26	402188,85	1311315,83	29	67	401829,52	1311020,89	29	108	401551,74	1310644,44	30	12	406806,03	1300621,57	30	53	406634,57	1301223,15
29	27	402178,44	1311319,95	29	68	401823,44	1311011,49	29	109	401549,41	1310670,8	30	13	406834,64	1300653,85	30	54	406586,68	1301197,1
29	28	402162,74	1311324,19	29	69	401819,59	1311000,97	29	110	401559,74	1310685,47	30	14	406852,7	1300679,59	30	55	406580,79	1301200,69
29	29	402152,18	1311325,74	29	70	401818,26	1310989,83	29	111	401607,44	1310698,48	30	15	406855,32	1300683,33	30	56	406566,14	1301216,97
29	30	402141	1311324,94	29	71	401798,43	1310977,77	29	112	401617,45	1310709,48	30	16	406860,06	1300693,48	30	57	406542,44	1301239,63
29	31	402130,3	1311321,66	29	72	401789,87	1310970,55	29	113	401617,45	1310720,49	30	17	406879,51	1300751,21	30	58	406499,04	1301273,59
29	32	402120,59	1311316,08	29	73	401784,28	1310963,44	29	114	401599,1	1310743,16	30	18	406881,83	1300761,74	30	59	406481,88	1301293,87
29	33	402103,53	1311303,21	29	74	401775,3	1310948,24	29	115	401592,44	1310760,17	30	19	406883,82	1300779,95	30	60	406474,67	1301300,48
29	34	402097,19	1311296,95	29	75	401771,83	1310940	29	116	401598,11	1310779,85	30	20	406883,52	1300806,06	30	61	406450,66	1301317,51
29	35	402089,94	1311285,58	29	76	401770,11	1310931,36	29	117	401620,12	1310808,86	30	21	406882,61	1300814,23	30	62	406443,6	1301305,02
29	36	402089,18	1311283,92	29	77	401757,64	1310927,87	29	118	401650,47	1310827,54	30	22	406879,23	1300824,9	30	63	406404,29	1301317,68
29	37	402090,36	1311274,1	29	78	401739,52	1310919,43	29	119	401665,02	1310831,96	30	23	406868,78	1300845,79	30	64	406402,09	1301333
29	38	402097,02	1311256,75	29	79	401730,51	1310912,78	29	120	401684,48	1310837,87	30	24	406859,9	1300858,12	30	65	406400,2	1301333,41
29	39	402096,36	1311246,08	29	80	401707,89	1310891,8	29	121	401718,17	1310841,55	30	25	406855,61	1300863,05	30	66	406389,06	1301334,5
29	40	402078,37	1311231,81	29	81	401704,62	1310890,28	29	122	401736,18	1310849,89	30	26	406853,85	1300865,07	30	67	406386,99	1301334,14
29	41	402080,52	1311224,91	29	82	401669,81	1310885,62	29	123	401764,52	1310876,23	30	27	406844,93	1300871,85	30	68	406376,54	1301310,57
29	42	402085,31	1311216,65	29	83	401634,35	1310874,77	29	124	401777,87	1310882,24	30	28	406826,57	1300883,19	30	69	406346,11	1301301,02
29	43	402080,82	1311211,47	29	84	401625,55	1310870,81	29	125	401807,21	1310881,23	30	29	406824,86	1300887,99	30	70	406291,05	1301303,47
29	44	402075,55	1311201,58	29	85	401615,38	1310864,4	29	126	401815,87	1310890,57	30	30	406825,04	1300891,16	30	71	406253,3	1301329
29	45	402072,61	1311190,79	29	86	401588,05	1310847,15	29	127	401818,55	1310899,24	30	31	406838,33	1300931,98	30	72	406249,14	1301326,18
29	46	402072,05	1311181,62	29	87	401580,32	1310839,06	29	128	401818,86	1310907,14	30	32	406841,92	1300943,01	30	73	406249,65	1301324,93
29	47	402072,79	1311176,18	29	88	401558,23	1310810,02	29	129	401819,55	1310924,92	30	33	406843,6	1300952,05	30	74	406261,72	1301303,98
29	48	402046,91	1311166,64	29	89	401552,49	1310800,41	29	130	401826,21	1310936,26	30	34	406845,85	1301001,59	30	75	406275,61	1301288,29
29	49	402035,7	1311173,28	29	90	401549,94	1310793,44	29	131	401854,9	1310953,61	30	35	406842,84	1301044,42	30	76	406295,84	1301279,76
29	50	402021,01	1311176,87	29	91	401544,34	1310773,76	29	132	401867,9	1310965,27	30	36	406842,38	1301050,97	30	77	406321,43	1301278,01
29	51	402010,29	1311177,81	29	92	401542,5	1310762,71	29	133	401868,24	1310989,29	30	37	406834	1301092,63	30	78	406338,82	1301277,55
29	52	401950,9	1311130,71	29	93	401543,16	1310751,54	29	134	401890,39	1311004,67	30	38	406825,07	1301121,36	30	79	406355,49	1301282,99
29	53	401950,7	1311130,08	29	94	401548,86	1310734,21	29	135	401914,94	1311001,71	30	39	406824,64	1301122,74	30	80	406356,39	1301283,31
29	54	401950,58	1311129,4	29	95	401536,11	1310729,42	29	136	401925,85	1310998,6	30	40	406812,83	1301153,68	30	81	406376,89	1301290,7
29	55	401948,54	1311117,98	29	96	401526,27	1310722,51	29	1	401952,61	1310990,95	30	41	406808,95	1301161,61	30	82	406391,4	1301294,8

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				
30	83	406412,5	1301294,09	30	124	406722,73	1300600,38	31	30	410483,56	1281932,38	31	71	410891,4	1281814,85	32	40	409433,86	1297774,85
30	84	406425,89	1301286,05	30	125	406708,96	1300575,5	31	31	410472,77	1281939,24	31	1	411011,57	1281794,1	32	41	409410,43	1297800,24
30	85	406448,8	1301272,19	30	126	406698,91	1300551,75	31	32	410402,07	1282004,71	32	1	410029,44	1297536,74	32	42	409341,76	1297851,13
30	86	406464,02	1301252,96	30	127	406692,68	1300502,86	31	33	410394,33	1282016,11	32	2	410037,63	1297543,15	32	43	409325,87	1297845,31
30	87	406489,75	1301230,44	30	128	406701,02	1300463,16	31	34	410380,81	1282043,43	32	3	410059,51	1297565,56	32	44	409286,52	1297830,91
30	88	406493,44	1301230,85	30	129	406721,85	1300422,09	31	35	410366,21	1282069,27	32	4	410063,87	1297571,19	32	45	409332,73	1297811,67
30	89	406502,32	1301245,51	30	130	406729,6	1300402,69	31	36	410365,86	1282069,91	32	5	410031,63	1297560,55	32	46	409382,42	1297770,76
30	90	406591,59	1301193,77	30	131	406730,11	1300416,05	31	37	410365,28	1282070,93	32	6	410014,39	1297573,88	32	47	409384,47	1297768,52
30	91	406615,36	1301186,88	30	132	406726,25	1300452,07	31	38	410365,06	1282071,24	32	7	409975,91	1297553,47	32	48	409434,41	1297714,08
30	92	406623,8	1301170,23	30	133	406736,12	1300471,8	31	39	410359,7	1282078,85	32	8	409925,24	1297544,33	32	49	409436,25	1297712,63
30	93	406616,46	1301157,13	30	134	406768,28	1300418,19	31	40	410330,37	1282112,89	32	9	409922,43	1297543,82	32	50	409443,19	1297707,14
30	94	406628,34	1301162,73	30	1	406771,39	1300416,28	31	41	410336,03	1282130,66	32	10	409851,89	1297543,82	32	51	409459,81	1297696,78
30	95	406638,24	1301168,2	31	1	411011,57	1281794,1	31	42	410340,38	1282166,72	32	11	409768,81	1297569,43	32	52	409468,27	1297691,51
30	96	406658,43	1301179,33	31	2	411012,61	1281816,1	31	43	410343,38	1282184,98	32	12	409762,53	1297582,5	32	53	409488,76	1297678,74
30	97	406674,74	1301186,73	31	3	410997,67	1281824,4	31	44	410316,49	1282181,38	32	13	409763,6	1297610,86	32	54	409496,51	1297674,8
30	98	406688,08	1301191,23	31	4	410989,36	1281848,57	31	45	410307,98	1282196,95	32	14	409764,11	1297624,3	32	55	409501,16	1297673,51
30	99	406712,51	1301191,26	31	5	410900,04	1281864,05	31	46	410317,32	1282243,03	32	15	409781,18	1297655,97	32	56	409507,3	1297671,81
30	100	406737,54	1301175,41	31	6	410899,63	1281864,09	31	47	410293,47	1282243,23	32	16	409823,56	1297619,42	32	57	409511,3	1297671,17
30	101	406751,06	1301160,71	31	7	410876,19	1281865,7	31	48	410282,66	1282237,63	32	17	409830,71	1297631,33	32	58	409546,43	1297665,54
30	102	406766,21	1301135,8	31	8	410872,17	1281865,97	31	49	410262,32	1282143,81	32	18	409848,95	1297670,74	32	59	409557,61	1297665,03
30	103	406776,84	1301108,01	31	9	410871,79	1281865,94	31	50	410241,36	1282132,4	32	19	409852,12	1297680,54	32	60	409571,4	1297666,77
30	104	406786,27	1301077,89	31	10	410836,7	1281862,69	31	51	410240,74	1282106,87	32	20	409852,83	1297687,86	32	61	409592,32	1297669,43
30	105	406793,27	1301041,54	31	11	410811,23	1281862,83	31	52	410249,87	1282061,84	32	21	409853,2	1297691,69	32	62	409597,14	1297670,88
30	106	406795,91	1300998,59	31	12	410808,87	1281864,18	31	53	410256,69	1282045,27	32	22	409851,4	1297746,54	32	63	409605,32	1297673,35
30	107	406793,86	1300956,7	31	13	410793,98	1281872,58	31	54	410264,08	1282036,67	32	23	409849,78	1297757,62	32	64	409607,86	1297674,11
30	108	406782,92	1300922,96	31	14	410791,59	1281873,94	31	55	410278,92	1282054,15	32	24	409845,74	1297768,06	32	65	409617,3	1297680,13
30	109	406775,43	1300900,54	31	15	410783,96	1281876,96	31	56	410297,41	1282019,49	32	25	409839,3	1297779,15	32	66	409635,81	1297695,09
30	110	406774,42	1300880,77	31	16	410769,95	1281879,1	31	57	410334,96	1281991,69	32	26	409796,63	1297740,64	32	67	409643,69	1297703,06
30	111	406779,33	1300865,41	31	17	410747,57	1281879,32	31	58	410348,67	1281994,18	32	27	409760,84	1297773,48	32	68	409649,58	1297712,58
30	112	406784,65	1300852,01	31	18	410747,21	1281879,28	31	59	410363,83	1281971,97	32	28	409721,91	1297787,59	32	69	409656,64	1297730,82
30	113	406801,9	1300839,41	31	19	410744,3	1281878,99	31	60	410442,07	1281899,53	32	29	409692,12	1297788,11	32	70	409662,05	1297744,81
30	114	406819,37	1300828,96	31	20	410736,95	1281878,28	31	61	410470,5	1281881,47	32	30	409670,7	1297776,35	32	71	409669,3	1297749,44
30	115	406828,22	1300816,68	31	21	410687,1	1281867,96	31	62	410509,94	1281863,21	32	31	409638,3	1297737,16	32	72	409675,19	1297750,11
30	116	406833,55	1300804,65	31	22	410680,56	1281866,6	31	63	410628,86	1281832,49	32	32	409617,66	1297719,4	32	73	409705,28	1297746,28
30	117	406834,11	1300785,44	31	23	410674,23	1281866,84	31	64	410662,48	1281817,33	32	33	409602,51	1297715,75	32	74	409712,56	1297745,36
30	118	406832,15	1300767,25	31	24	410673,79	1281867,03	31	65	410684,68	1281816,51	32	34	409595,27	1297714,01	32	75	409750,58	1297732,85
30	119	406828,3	1300755,55	31	25	410642,06	1281880,59	31	66	410746,96	1281829,38	32	35	409578,5	1297709,98	32	76	409751,87	1297730,63
30	120	406812,72	1300709,54	31	26	410641,51	1281880,82	31	67	410769,37	1281829,17	32	36	409546,53	1297709,54	32	77	409752,85	1297701,17
30	121	406793,84	1300682,78	31	27	410526,89	1281910,43	31	68	410797,8	1281812,98	32	37	409504,48	1297715,68	32	78	409750,15	1297695,35
30	122	406768,9	1300655,14	31	28	410512,63	1281917,02	31	69	410839,31	1281812,78	32	38	409464,62	1297741,52	32	79	409743,18	1297680,28
30	123	406743,97	1300628,86	31	29	410494,61	1281925,36	31	70	410869,2	1281816,1	32	39	409440,55	1297767,6	32	80	409741,33	1297676,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	81	409738,67	1297672,08	33	16	415886,83	1281663,99	34	8	410629,34	1297662,77	34	49	410049,18	1297705,81	35	19	400504,46	1311128,02
32	82	409727,42	1297654,27	33	17	415883,47	1281665,66	34	9	410606,78	1297665,17	34	50	410041,79	1297690,11	35	20	400501,63	1311156,71
32	83	409722,55	1297644,19	33	18	415872,59	1281668,26	34	10	410579,58	1297673,89	34	51	410012,72	1297666,43	35	21	400495,35	1311178,6
32	84	409713,83	1297608,74	33	19	415811,36	1281675,76	34	11	410574,07	1297691,94	34	52	410005,56	1297659,21	35	22	400449,6	1311187,22
32	85	409713,33	1297602,45	33	20	415814,26	1281665,83	34	12	410568,05	1297701,39	34	53	409990,32	1297639,54	35	23	400408,09	1311211,23
32	86	409714,4	1297591,31	33	21	415799,73	1281651,31	34	13	410560,33	1297709,08	34	54	409982,39	1297629,3	35	24	400400,91	1311315,28
32	87	409718,91	1297576,69	33	22	415758,88	1281658,45	34	14	410549,51	1297717,71	34	55	409971,83	1297618,75	35	25	400367,05	1311475,2
32	88	409725,45	1297555,49	33	23	415755,36	1281654,12	34	15	410541,31	1297723,04	34	56	409967,43	1297616,09	35	26	400376,73	1311509,06
32	89	409729,99	1297545,26	33	24	415750,4	1281644,08	34	16	410535,27	1297726,08	34	57	409949,03	1297611,11	35	27	400372,72	1311534,56
32	90	409736,15	1297536,91	33	25	415747,8	1281633,19	34	17	410518,38	1297734,57	34	58	409939,4	1297605,4	35	28	400357,88	1311576,5
32	91	409744,56	1297529,51	33	26	415747,69	1281621,99	34	18	410501,83	1297737,91	34	59	409932,57	1297600,19	35	29	400354,72	1311584,58
32	92	409754,4	1297524,19	33	27	415750,07	1281611,05	34	19	410421,42	1297732,84	34	60	409914,04	1297593,76	35	30	400355,42	1311591,6
32	93	409784,33	1297512,29	33	28	415752,83	1281605,18	34	20	410409,4	1297736,93	34	61	409889,81	1297593,76	35	31	400361,39	1311599,33
32	94	409840,76	1297495,02	33	29	415774,4	1281603,16	34	21	410398,88	1297737,93	34	62	409915,72	1297554,09	35	32	400363,85	1311604,6
32	95	409851,88	1297493,77	33	30	415847,46	1281570,35	34	22	410387,77	1297736,56	34	63	409925,23	1297554,87	35	33	400363,85	1311615,48
32	96	409868,92	1297493,76	33	31	415871,96	1281549,61	34	23	410377,23	1297732,75	34	64	409963,82	1297565,1	35	34	400361,36	1311619,81
32	97	409922,46	1297493,75	33	32	415875,74	1281534,76	34	24	410358,86	1297723,37	34	65	410008,64	1297590,34	35	35	400355,04	1311626,35
32	98	409928,55	1297494,44	33	33	415878,35	1281532,75	34	25	410341,27	1297714,39	34	66	410040,26	1297614,11	35	36	400346,29	1311632,14
32	99	409933,58	1297495,01	33	34	415888,57	1281519,59	34	26	410302,45	1297711,16	34	67	410065,65	1297644,58	35	37	400336,38	1311637,52
32	100	409940,02	1297497,19	33	35	415894,17	1281512,38	34	27	410300,57	1297711,01	34	68	410242,14	1297656,22	35	38	400323,53	1311641,42
32	101	409972,93	1297508,33	33	36	415899,99	1281506,09	34	28	410291,54	1297709,05	34	69	410325,33	1297663	35	39	400309,94	1311643,1
32	102	409983,03	1297513,16	33	37	415944,79	1281465,31	34	29	410240,27	1297690,52	34	70	410544,98	1297680,86	35	40	400304,78	1311646,79
32	103	409983,64	1297513,61	33	38	415960,34	1281426,88	34	30	410233,13	1297687,94	34	1	410736,67	1297551,99	35	41	400306,56	1311656,27
32	104	409990,75	1297518,78	33	39	415965,67	1281417,03	34	31	410225,78	1297684,05	35	1	400450,4	1310619,47	35	42	400313,24	1311664,1
32	105	410006,37	1297523,21	33	40	416032,07	1281338,27	34	32	410217,82	1297677,59	35	2	400448,93	1310698,81	35	43	400321,11	1311677,35
32	1	410029,44	1297536,74	33	41	416059,55	1281285,69	34	33	410214,85	1297698,66	35	3	400458,11	1310745,16	35	44	400329,54	1311690,83
33	1	416111,05	1281241,6	33	42	416061,15	1281282,61	34	34	410213,98	1297704,83	35	4	400478,78	1310792,36	35	45	400337,12	1311694,84
33	2	416114,44	1281311,07	33	43	416071,15	1281266,2	34	35	410210,37	1297715,42	35	5	400485,05	1310816,01	35	46	400290,19	1311707,99
33	3	416129,14	1281368,43	33	44	416078,09	1281257,4	34	36	410204,49	1297724,95	35	6	400487,45	1310825,03	35	47	400273,74	1311717,97
33	4	416118,14	1281389,5	33	45	416084,7	1281252,06	34	37	410193,16	1297739,38	35	7	400487,22	1310847,41	35	48	400287,39	1311765,96
33	5	416111,98	1281398,65	33	46	416086,7	1281250,45	34	38	410185,9	1297746,86	35	8	400487,12	1310857,38	35	49	400279,8	1311765,12
33	6	416050,04	1281471,8	33	47	416099,5	1281242,33	34	39	410175,87	1297753,38	35	9	400457,61	1310955,43	35	50	400274,53	1311767,64
33	7	416033,23	1281513,36	33	48	416106,55	1281238,99	34	40	410165,34	1297757,16	35	10	400461,11	1310972,44	35	51	400272,01	1311772,07
33	8	416027,89	1281523,2	33	1	416111,05	1281241,6	34	41	410155	1297758,49	35	11	400461,61	1311012,3	35	52	400272,01	1311778,28
33	9	416020,53	1281531,59	34	1	410736,67	1297551,99	34	42	410134,22	1297758,97	35	12	400466,94	1311036,98	35	53	400275,59	1311785,66
33	10	415970,5	1281577,14	34	2	410720,95	1297586,99	34	43	410123,08	1297757,84	35	13	400474,11	1311051,49	35	54	400286,03	1311812,58
33	11	415952,47	1281600,3	34	3	410706,86	1297615,89	34	44	410091,22	1297750,92	35	14	400487,8	1311059,32	35	55	400257,63	1311822,96
33	12	415945,57	1281607,16	34	4	410700,38	1297625,02	34	45	410080,69	1297747,12	35	15	400503,63	1311064,49	35	56	400248,33	1311775,19
33	13	415930,73	1281618,63	34	5	410692,02	1297632,47	34	46	410071,27	1297741,08	35	16	400512,97	1311077	35	57	400225	1311795,17
33	14	415917,12	1281635,5	34	6	410665,83	1297651,02	34	47	410063,42	1297733,1	35	17	400507,64	1311091,33	35	58	400222,42	1311785,06
33	15	415895,21	1281651,72	34	7	410656,03	1297656,42	34	48	410057,96	1297724,44	35	18	400509,3	1311105,34	35	59	400222,13	1311773,87

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
35	60	400224,34	1311762,89	35	101	400352,29	1311337,05	35	142	400422,01	1311036,43	35	183	400424,94	1310664,65	36	39	401488,86	1307001,12
35	61	400228,94	1311752,69	35	102	400352,09	1311332,34	35	143	400422,57	1311031,67	35	184	400444,54	1310627,93	36	40	401485,78	1307000,53
35	62	400235,7	1311741,29	35	103	400354,13	1311321,32	35	144	400425,17	1311009,46	35	1	400450,4	1310619,47	36	41	401485,33	1307000,45
35	63	400239,99	1311755,51	35	104	400354,62	1311320,04	35	145	400422,82	1310973,08	36	1	401674,57	1306465,03	36	42	401385,6	1306966,02
35	64	400252,33	1311757,18	35	105	400356,94	1311314	35	146	400422,98	1310969,57	36	2	401687,54	1306502,79	36	43	401382,03	1306964,41
35	65	400262,86	1311718,11	35	106	400356,17	1311301,35	35	147	400423,32	1310962,08	36	3	401685,79	1306503,87	36	44	401377,19	1306962,21
35	66	400268,41	1311716,57	35	107	400355,02	1311282,62	35	148	400424,73	1310956,97	36	4	401679,04	1306508,45	36	45	401331,51	1306936,22
35	67	400273,4	1311706,41	35	108	400358,46	1311266,66	35	149	400426,29	1310951,29	36	5	401632,56	1306540,02	36	46	401278,92	1306916,73
35	68	400277,77	1311699,92	35	109	400359,16	1311265,15	35	150	400432,66	1310935,37	36	6	401585,07	1306571	36	47	401261,36	1306890,38
35	69	400269,72	1311688,11	35	110	400361,02	1311261,19	35	151	400437,5	1310926,6	36	7	401489,21	1306600,48	36	48	401223,98	1306814,81
35	70	400279,68	1311681,14	35	111	400367,42	1311252	35	152	400448,91	1310910,89	36	8	401401,41	1306624,79	36	49	401212,99	1306778,48
35	71	400284,68	1311632,45	35	112	400375,72	1311244,48	35	153	400453,76	1310905,17	36	9	401354,73	1306646,32	36	50	401214,99	1306758,14
35	72	400275,34	1311621,77	35	113	400384,77	1311239,38	35	154	400462,46	1310898,13	36	10	401309,04	1306664,09	36	51	401227,66	1306730,79
35	73	400275,07	1311606,66	35	114	400389,9	1311219,21	35	155	400475,02	1310892,31	36	11	401280,69	1306663,76	36	52	401241,01	1306670,76
35	74	400276,33	1311605,85	35	115	400392,89	1311202,39	35	156	400472,15	1310866,54	36	12	401269,35	1306701,78	36	53	401256,35	1306650,41
35	75	400282,73	1311601,78	35	116	400399,38	1311188,67	35	157	400471,73	1310862,69	36	13	401282,86	1306712,64	36	54	401299,7	1306625,74
35	76	400294	1311598,14	35	117	400406,65	1311180,15	35	158	400471,99	1310855,96	36	14	401286,36	1306715,45	36	55	401332,71	1306614,06
35	77	400305,63	1311594,38	35	118	400415,63	1311173,46	35	159	400472,41	1310854,1	36	15	401299,7	1306719,45	36	56	401354,39	1306602,72
35	78	400305,19	1311579,93	35	119	400422,09	1311170,3	35	160	400473,13	1310850,83	36	16	401304,03	1306723	36	57	401472,46	1306584,05
35	79	400305,11	1311577,57	35	120	400432,88	1311167,31	35	161	400473,97	1310847,09	36	17	401277,67	1306735,9	36	58	401501,48	1306574,71
35	80	400306,66	1311571,53	35	121	400452,35	1311164,49	35	162	400462,19	1310841	36	18	401261,07	1306744,03	36	59	401588,52	1306532,02
35	81	400307,89	1311566,72	35	122	400453,24	1311155,44	35	163	400453,58	1310833,86	36	19	401244,96	1306759,33	36	60	401644,21	1306483,33
35	82	400312,62	1311554,27	35	123	400454,57	1311151,21	35	164	400447,74	1310825,52	36	20	401236,14	1306796,03	36	1	401674,57	1306465,03
35	83	400317,74	1311544,31	35	124	400455,97	1311146,69	35	165	400446,21	1310823,33	36	21	401239,89	1306811,94	37	1	39875,05	1309165,17
35	84	400328,02	1311533,12	35	125	400459,92	1311138,16	35	166	400444,71	1310821,19	36	22	401245,34	1306835,03	37	2	398901,76	1309209,62
35	85	400336,5	1311523,85	35	126	400462,75	1311132,04	35	167	400443,29	1310817,23	36	23	401257,62	1306836,56	37	3	398903,43	1309214,32
35	86	400337,49	1311522,78	35	127	400467,64	1311124,02	35	168	400441,62	1310812,57	36	24	401306,09	1306820,36	37	4	398898,48	1309215,56
35	87	400339,37	1311514,17	35	128	400462,78	1311105,84	35	169	400440,94	1310810,65	36	25	401306,37	1306820,26	37	5	398887,3	1309216,11
35	88	400337,23	1311504,98	35	129	400461,88	1311098,36	35	170	400440,52	1310807,18	36	26	401370,07	1306843,87	37	6	398860,43	1309214,4
35	89	400333,32	1311488,21	35	130	400448,85	1311090	35	171	400439,6	1310799,54	36	27	401370,82	1306844,28	37	7	398857,92	1309215,42
35	90	400332,46	1311481,36	35	131	400442,55	1311083,26	35	172	400440,03	1310792,63	36	28	401410,58	1306866,33	37	8	398838,13	1309237,94
35	91	400331,92	1311477,09	35	132	400442,08	1311082,75	35	173	400444,46	1310767,24	36	29	401422,61	1306873,01	37	9	398829,85	1309245,47
35	92	400333,03	1311465,92	35	133	400441,71	1311082,23	35	174	400445,96	1310758,61	36	30	401423,62	1306873,36	37	10	398820,24	1309250,9
35	93	400329,44	1311456,83	35	134	400429,57	1311065,25	35	175	400448,01	1310746,88	36	31	401424,07	1306873,96	37	11	398759,45	1309276,91
35	94	400328,25	1311453,81	35	135	400429,37	1311064,97	35	176	400427,5	1310715,81	36	32	401435,5	1306889,23	37	12	398756,22	1309290,94
35	95	400326,96	1311439,77	35	136	400429,25	1311064,72	35	177	400422,37	1310705,85	36	33	401463,12	1306900,13	37	13	398751,88	1309299,52
35	96	400339,4	1311381,68	35	137	400427,65	1311061,31	35	178	400421,07	1310700,77	36	34	401512,22	1306913,52	37	14	398751,1	1309300,88
35	97	400344,79	1311371,87	35	138	400424,61	1311054,84	35	179	400419,59	1310695	36	35	401515,09	1306931,87	37	15	398746,77	1309306,48
35	98	400347,2	1311367,49	35	139	400424,54	1311054,54	35	180	400419,57	1310694,09	36	36	401495,91	1306962,65	37	16	398738,66	1309313,73
35	99	400356,74	1311357,45	35	140	400424,34	1311053,63	35	181	400419,29	1310683,82	36	37	401481,15	1306985,2	37	17	398738,42	1309313,94
35	100	400352,56	1311343,52	35	141	400422,22	1311043,9	35	182	400421,49	1310672,84	36	38	401484,98	1306996,29	37	18	398714,2	1309331,1

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	19	398705,01	1309336,09	37	60	398529,33	1309263,87	39	13	400039,9	1307662,6	40	2	394680,03	1293547,8	40	43	394401,84	1293440,06
37	20	398696,81	1309338,45	37	61	398544,5	1309260,39	39	14	400010,8	1307674,04	40	3	394717,24	1293559,16	40	44	394418	1293439,97
37	21	398694,44	1309339,14	37	62	398549,64	1309259,22	39	15	400003,71	1307691,78	40	4	394716,89	1293564,64	40	45	394432,4	1293453,93
37	22	398694,25	1309339,19	37	63	398565,68	1309255,54	39	16	399966,2	1307708,79	40	5	394677,61	1293563,08	40	46	394493,06	1293484,08
37	23	398693,94	1309339,24	37	64	398576,87	1309255,22	39	17	399937,68	1307728,13	40	6	394662,04	1293579,72	40	47	394515,63	1293488,35
37	24	398656,37	1309345,05	37	65	398578,39	1309255,36	39	18	399853,13	1307745,48	40	7	394650,64	1293586,43	40	48	394523,76	1293503,44
37	25	398648,37	1309348,74	37	66	398574,85	1309258,66	39	19	399837,29	1307738,14	40	8	394633,93	1293590,69	40	49	394526,49	1293510,85
37	26	398633,79	1309355,45	37	67	398572,74	1309305,17	39	20	399835,46	1307738,48	40	9	394621,29	1293589,74	40	50	394531,25	1293532,89
37	27	398622,95	1309358,24	37	68	398616,01	1309308,84	39	21	399842,63	1307734,2	40	10	394589,03	1293578,69	40	51	394532,07	1293533,32
37	28	398611,76	1309358,55	37	69	398641,75	1309296,83	39	22	399878,97	1307712,53	40	11	394535,91	1293584,52	40	52	394536,72	1293533,97
37	29	398575,84	1309355,5	37	70	398685,93	1309289,98	39	23	399909,61	1307686,6	40	12	394516,36	1293581,78	40	53	394563,36	1293531,07
37	30	398562,61	1309358,27	37	71	398709,5	1309273,25	39	24	399938,19	1307667,26	40	13	394500,26	1293573,21	40	54	394583,66	1293528,86
37	31	398555,59	1309361,1	37	72	398712,93	1309249,24	39	25	399964,87	1307654,34	40	14	394485,52	1293558,81	40	55	394594,35	1293528,84
37	32	398555,47	1309361,15	37	73	398722,37	1309238,52	39	26	399969,7	1307645,4	40	15	394478,32	1293524,53	40	56	394605,28	1293531,27
37	33	398527,97	1309372,22	37	74	398800,67	1309205,05	39	27	399977,08	1307636,99	40	16	394469,41	1293508,08	40	57	394630,36	1293539,86
37	34	398509,35	1309383,6	37	75	398828,2	1309173,73	39	28	399986,15	1307630,42	40	17	394435,81	1293489,91	40	58	394648,07	1293522,59
37	35	398507,87	1309384,5	37	76	398852,22	1309163,89	39	29	400010,84	1307620,2	40	18	394396,74	1293490,26	40	59	394657,78	1293517,02
37	36	398503,86	1309386,27	37	1	398875,86	1309165,17	39	30	400035,86	1307592,9	40	19	394374,46	1293485,46	40	1	394662,25	1293515,66
37	37	398479,99	1309396,8	38	1	410254,14	1280352,82	39	31	400043,65	1307586,11	40	20	394312,41	1293464,21	41	1	399755,43	1310335,4
37	38	398487,78	1309338,86	38	2	410271,45	1280361,59	39	32	400044,3	1307585,55	40	21	394283,62	1293447,07	41	2	399744,67	1310351,29
37	39	398322,44	1309411,8	38	3	410273,95	1280393,56	39	33	400053,13	1307580,69	40	22	394249,69	1293413,47	41	3	399735,32	1310378,65
37	40	398288,86	1309455,5	38	4	410264,4	1280410,58	39	34	400060,84	1307578,38	40	23	394226,38	1293370,29	41	4	399721,98	1310390,31
37	41	398253,94	1309477,71	38	5	410221,64	1280419,71	39	35	400063,85	1307577,48	40	24	394170,85	1293312,01	41	5	399671,54	1310396,31
37	42	398251,48	1309476,13	38	6	410191,12	1280440,85	39	36	400064,13	1307577,43	40	25	394138,29	1293255,45	41	6	399576,58	1310393,32
37	43	398243,55	1309451,29	38	7	409871,77	1280366,72	39	37	400094,18	1307572,01	40	26	394124,92	1293202,66	41	7	399575,65	1310393,5
37	44	398240,91	1309444,88	38	8	409839,76	1280308,04	39	38	400098,3	1307571,97	40	27	394116,35	1293180,73	41	8	399565,77	1310395,39
37	45	398234,82	1309429,94	38	9	409904,38	1280271,63	39	39	400119,65	1307571,75	40	28	394174,92	1293196,26	41	9	399527,88	1310402,65
37	46	398234,47	1309429,11	38	10	409939,28	1280279,73	39	40	400122,97	1307570,19	40	29	394185,08	1293236,28	41	10	399435,84	1310444,01
37	47	398234,98	1309429,13	38	1	410254,14	1280352,82	39	41	400119,79	1307551,31	40	30	394211,25	1293281,68	41	11	399415,83	1310459,69
37	48	398247,54	1309421,7	39	1	400190,24	1307445,45	39	42	400118,28	1307542,37	40	31	394253,11	1293325,69	41	12	399341,12	1310586,42
37	49	398255,05	1309417,27	39	2	400198,62	1307457,34	39	43	400113,98	1307501,48	40	32	394249	1293340,47	41	13	399323,44	1310604,75
37	50	398255,69	1309416,44	39	3	400208,25	1307471,05	39	44	400114,07	1307490,28	40	33	394254,03	1293370,8	41	14	399264,09	1310684,81
37	51	398283,03	1309380,96	39	4	400207,14	1307596,26	39	45	400116,64	1307479,39	40	34	394271,96	1293373,03	41	15	399215	1310675,24
37	52	398284,39	1309379,19	39	5	400181,02	1307644,12	39	46	400120	1307471,97	40	35	394281,75	1293367,45	41	16	399218,29	1310664,64
37	53	398292,56	1309371,55	39	6	400172,79	1307657,28	39	47	400126,49	1307462,85	40	36	394290,17	1293383,06	41	17	399223,9	1310654,95
37	54	398299,91	1309367,01	39	7	400150,16	1307667,88	39	48	400129,31	1307459,71	40	37	394314,41	1293407,03	41	18	399283,18	1310574,86
37	55	398301,87	1309366,14	39	8	400140,61	1307670,98	39	49	400161,42	1307423,95	40	38	394315,02	1293407,41	41	19	399299,72	1310557,18
37	56	398435,32	1309307,22	39	9	400129,46	1307672,12	39	50	400169,17	1307416,94	40	39	394318,25	1293422,04	41	20	399300,99	1310555,83
37	57	398463,84	1309294,63	39	10	400116,29	1307671,68	39	51	400169,83	1307416,45	40	40	394341,16	1293427,28	41	21	399357,75	1310459,55
37	58	398477,58	1309285,71	39	11	400114,43	1307667,6	39	1	400190,24	1307445,45	40	41	394347,31	1293423,15	41	22	399372,67	1310434,2
37	59	398486,13	1309281,26	39	12	400092,1	1307663,26	40	1	394662,25	1293515,66	40	42	394387,85	1293437,07	41	23	399372,76	1310434,1

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				
41	24	399379,42	1310425,25	42	21	401631,78	1309988,78	42	62	401558,9	1309982,49	43	24	401025,55	1307015,24	44	4	401034,3	1309049,91
41	25	399383,29	1310422,11	42	22	401621,12	1309990,12	42	63	401572,76	1309968,11	43	25	401019,84	1307020,74	44	5	401053,86	1309090
41	26	399405,48	1310404,14	42	23	401595,1	1310017,13	42	64	401585,08	1309955,33	43	26	401010,44	1307026,83	44	6	401057,21	1309098,94
41	27	399405,7	1310403,96	42	24	401583,76	1310036,14	42	65	401590,86	1309950,2	43	27	400999,93	1307030,67	44	7	401058,89	1309110,01
41	28	399414,51	1310398,64	42	25	401568,76	1310077,16	42	66	401594,29	1309948,32	43	28	400998,8	1307030,79	44	8	401059,79	1309150,48
41	29	399415,28	1310398,29	42	26	401540,07	1310123,85	42	67	401643,95	1309944,44	43	29	400987,27	1307031,93	44	9	401049,81	1309204,39
41	30	399469,21	1310374,07	42	27	401514,06	1310152,53	42	68	401650,99	1309946,05	43	30	400977,83	1307046,21	44	10	401046,93	1309213,88
41	31	399507,39	1310356,92	42	28	401485,38	1310177,54	42	69	401648,3	1309944,1	43	31	400972,03	1307053,03	44	11	401041,51	1309223,67
41	32	399507,65	1310356,8	42	29	401478,71	1310192,22	42	70	401661,13	1309943,09	43	32	400967,27	1307057,29	44	12	401034,04	1309232,01
41	33	399518,33	1310353,46	42	30	401479,37	1310209,89	42	71	401667,47	1309939,42	43	33	400955,12	1307068,14	44	13	400990,52	1309270,82
41	34	399518,45	1310353,44	42	31	401482,05	1310216,23	42	72	401661,47	1309927,08	43	34	400941,2	1307079,22	44	14	400986,98	1309274,92
41	35	399554,64	1310346,47	42	32	401443,35	1310259,25	42	73	401607,75	1309892,38	43	35	400936,01	1307083,35	44	15	400989,88	1309297,92
41	36	399560,86	1310345,28	42	33	401430,35	1310283,6	42	74	401606,77	1309883,69	43	36	400929,28	1307087,3	44	16	400988,72	1309316,89
41	37	399564,73	1310344,94	42	34	401429,25	1310333,02	42	75	401606,88	1309864,21	43	37	400913,13	1307093,95	44	17	400985,75	1309327,69
41	38	399571,21	1310344,38	42	35	401417,66	1310359,11	42	76	401608,04	1309856,2	43	38	400906,48	1307100,86	44	18	400983,34	1309332,85
41	39	399668,18	1310346,11	42	36	401408,69	1310365,65	42	77	401615,24	1309831,5	43	39	400902,87	1307104,61	44	19	400977,68	1309340,98
41	40	399669,02	1310346,12	42	37	401408,55	1310365,31	42	78	401637,45	1309851,38	43	40	400896,55	1307109,84	44	20	400983,19	1309346,21
41	41	399679,98	1310344,81	42	38	401400,67	1310321,86	42	1	401660,47	1309835,03	43	41	400896,98	1307106,43	44	21	400988,35	1309353,65
41	42	399745,21	1310336,98	42	39	401400,39	1310310,66	43	1	40191,59	1306901,03	43	42	400897,44	1307102,78	44	22	400991,29	1309360,49
41	43	399753,73	1310335,67	42	40	401402,08	1310301,46	43	2	401189,44	1306929,57	43	43	400902,61	1307061,77	44	23	400992,76	1309363,93
41	1	399755,43	1310335,4	42	41	401406,29	1310291,1	43	3	401188,68	1306947,09	43	44	400904,44	1307047,47	44	24	401000,39	1309389,3
42	1	401660,47	1309835,03	42	42	401418,9	1310270,25	43	4	401184,38	1306954	43	45	400904,83	1307044,4	44	25	401002,04	1309399,62
42	2	401653,47	1309856,71	42	43	401426,48	1310262,01	43	5	401182,57	1306956,28	43	46	400907,99	1307019,26	44	26	401002,16	1309400,35
42	3	401644,47	1309874,05	42	44	401431,59	1310258,11	43	6	401177,47	1306962,73	43	47	400915,23	1306961,78	44	27	401001,61	1309410,49
42	4	401644,95	1309887,57	42	45	401445,76	1310250,29	43	7	401167,3	1306972,94	43	48	400918,58	1306959,08	44	28	400998,74	1309426,33
42	5	401677,15	1309917,74	42	46	401440,33	1310243,83	43	8	401162,91	1306976,46	43	49	400939,65	1306942,04	44	29	400996,97	1309436,07
42	6	401700,49	1309935,08	42	47	401435,22	1310233,86	43	9	401160,35	1306978,51	43	50	400951,42	1306935,07	44	30	400993,71	1309445,25
42	7	401715,16	1309954,76	42	48	401432,45	1310223,01	43	10	401158,57	1306979,94	43	51	400954,61	1306934,25	44	31	400991,63	1309443,17
42	8	401720,5	1309967,44	42	49	401428,67	1310193,14	43	11	401149,5	1306984,45	43	52	400963,93	1306931,82	44	32	400985,29	1309430,83
42	9	401720,29	1309985,24	42	50	401431,06	1310176,83	43	12	401134,32	1306990,18	43	53	400971,21	1306924,34	44	33	400919,26	1309447,84
42	10	401711,81	1309992,26	42	51	401439,9	1310156,66	43	13	401128,82	1306991,58	43	54	400979,19	1306919,17	44	34	400948,28	1309424,83
42	11	401687,11	1309991,72	42	52	401444,91	1310148,07	43	14	401125,4	1306992,45	43	55	400997,78	1306911,48	44	35	400952,27	1309402,82
42	12	401674,3	1309991,44	42	53	401452,48	1310139,8	43	15	401123,47	1306992,93	43	56	401000,96	1306910,23	44	36	400951,94	1309386,47
42	13	401664,84	1309998,45	42	54	401478,9	1310116,71	43	16	401120,04	1306992,91	43	57	401001,03	1306910,14	44	37	400944,93	1309378,47
42	14	401667,47	1310020,46	42	55	401490,76	1310103,61	43	17	401097,67	1306992,73	43	58	401028,61	1306898,73	44	38	400866,56	1309343,12
42	15	401667,29	1310042,31	42	56	401499,84	1310093,61	43	18	401063,17	1306989,91	43	59	401051,07	1306891,21	44	39	400877,91	1309330,48
42	16	401661,13	1310049,48	42	57	401523,45	1310055,18	43	19	401049,73	1306997,59	43	60	401081,09	1306934,56	44	40	400895,58	1309322,44
42	17	401648,79	1310049,15	42	58	401536,77	1310018,81	43	20	401046,13	1306999,64	43	1	401191,59	1306901,03	44	41	400930,59	1309316,1
42	18	401645,13	1310037,13	42	59	401540,78	1310010,38	43	21	401043,78	1307000,61	44	1	401047,67	1309015,59	44	42	400939,37	1309309,22
42	19	401644,8	1310008,12	42	60	401552,24	1309991,22	43	22	401033,86	1307004,7	44	2	401046,15	1309027,67	44	43	400939,93	1309295,76
42	20	401642,12	1309995,45	42	61	401557,06	1309984,91	43	23	401032,61	1307006,29	44	3	401042,3	1309038,19	44	44	400934,92	1309268,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	45	400941,59	1309251,07	45	29	403930,93	1279647,59	46	1	406750,36	1301143,8	46	42	406295,76	1301217,03	47	10	418577,25	1285703,77
44	46	400954,94	1309235,73	45	30	403926,55	1279639,42	46	2	406744,74	1301155,51	46	43	406306,91	1301216,05	47	11	418551,82	1285754,81
44	47	401000,83	1309194,79	45	31	403920,45	1279624,35	46	3	406720,91	1301173,89	46	44	406333,12	1301217,13	47	12	418517,18	1285687,97
44	48	401010,3	1309146,68	45	32	403917,44	1279613,57	46	4	406711,98	1301178,73	46	45	406337,14	1301217,31	47	13	418516,75	1285681,14
44	49	401008,97	1309112	45	33	403916,9	1279602,38	46	5	406704,98	1301181,77	46	46	406359,9	1301221,34	47	14	418518,29	1285662,14
44	50	400983,63	1309059,97	45	34	403919,13	1279586,81	46	6	406682,1	1301180,74	46	47	406361,19	1301221,85	47	15	418516,01	1285649,34
44	51	400973,29	1309045,63	45	35	403901,25	1279580,4	46	7	406664,59	1301171,4	46	48	406370,33	1301225,46	47	16	418494,23	1285609,33
44	52	400972,62	1309035,62	45	36	403891,2	1279575,46	46	8	406640,75	1301154,32	46	49	406379,12	1301230,13	47	17	418491,08	1285601,05
44	53	400997,63	1309015,95	45	37	403882,51	1279568,41	46	9	406627,59	1301148,64	46	50	406383,59	1301232,5	47	18	418483,54	1285568,86
44	54	400999,68	1308996,84	45	38	403877,26	1279562,13	46	10	406619,94	1301146,6	46	51	406389,11	1301233,52	47	19	418466,19	1285540,52
44	55	401010,39	1309000,95	45	39	403871,87	1279552,32	46	11	406594,11	1301144,24	46	52	406399,28	1301231,35	47	20	418462,05	1285526,5
44	56	401027,29	1309007,58	45	40	403868,81	1279541,54	46	12	406577,92	1301146,64	46	53	406410,55	1301223,39	47	21	418423,87	1285476,91
44	1	401047,67	1309015,59	45	41	403865,05	1279516,61	46	13	406568,18	1301149,92	46	54	406426	1301205,1	47	22	418412,41	1285432,99
45	1	403937,48	1279128,76	45	42	403867,01	1279500,59	46	14	406548,39	1301161,97	46	55	406433,37	1301198	47	23	418395,7	1285386,35
45	2	403906,18	1279254,87	45	43	403871,61	1279489,86	46	15	406531,21	1301181,23	46	56	406478,69	1301162,55	47	24	418372,31	1285358,59
45	3	403891,89	1279373,28	45	44	403864,93	1279477,89	46	16	406511,69	1301200,33	46	57	406486,62	1301154,83	47	25	418359,07	1285352,18
45	4	403885,18	1279385,28	45	45	403858,31	1279449,66	46	17	406496,58	1301212,31	46	58	406495,08	1301146,58	47	26	418338,12	1285311,69
45	5	403887,67	1279409,36	45	46	403852,43	1279444,63	46	18	406477,6	1301227,29	46	59	406513,51	1301126,07	47	27	418319,13	1285278,58
45	6	403904,28	1279429,29	45	47	403845,44	1279435,89	46	19	406464,23	1301237,48	46	60	406519,37	1301121,17	47	28	418325,91	1285275,05
45	7	403911,33	1279459,59	45	48	403840,57	1279425,81	46	20	406444,6	1301260,6	46	61	406542,14	1301107,13	47	29	418342,61	1285255,45
45	8	403900,29	1279490,02	45	49	403838,06	1279414,89	46	21	406425,28	1301233,97	46	62	406552,3	1301102,41	47	30	418337,7	1285240,76
45	9	403903,03	1279548,83	45	50	403838,05	1279403,69	46	22	406399,96	1301231,74	46	63	406585,35	1301094,94	47	31	418381,92	1285287,78
45	10	403970,69	1279683,32	45	51	403841,84	1279369,73	46	23	406365,99	1301242,62	46	64	406596,53	1301094,24	47	1	418413,36	1285348,51
45	11	403969,45	1279707,4	45	52	403844,31	1279358,81	46	24	406346,89	1301269,71	46	65	406607,58	1301096,05	48	1	416479,67	1285509,22
45	12	403984,38	1279721,93	45	53	403848,88	1279349,17	46	25	406328,92	1301266,73	46	66	406617,95	1301100,27	48	2	416508,3	1285542,01
45	13	403976,92	1279752,23	45	54	403855,76	1279340,33	46	26	406305,66	1301266,1	46	67	406626,75	1301105,05	48	3	416539,85	1285566,09
45	14	403957,82	1279766,35	45	55	403864,42	1279333,25	46	27	406272,78	1301280,1	46	68	406680,79	1301134,45	48	4	416566	1285593,48
45	15	403954,14	1279801,81	45	56	403867,48	1279331,7	46	28	406258,27	1301292,66	46	69	406693,18	1301140,08	48	5	416596,72	1285617,15
45	16	403953,69	1279796,23	45	57	403864,44	1279322,48	46	29	406244,81	1301311,87	46	70	406698,06	1301141,15	48	6	416663,5	1285660,51
45	17	403945,1	1279790,61	45	58	403861,79	1279296,52	46	30	406240,47	1301320,31	46	71	406700,34	1301139,71	48	7	416639,14	1285688,64
45	18	403937,33	1279782,55	45	59	403863,96	1279262,82	46	31	406226,55	1301310,87	46	72	406704,4	1301141,59	48	8	416617,94	1285690,42
45	19	403932	1279773,93	45	60	403866,18	1279251,85	46	32	406237,24	1301287,35	46	1	406750,36	1301143,8	48	9	416569,58	1285658,99
45	20	403928,26	1279763,37	45	61	403869,43	1279244,07	46	33	406214,85	1301282,22	47	1	418413,36	1285348,51	48	10	416535,6	1285633,08
45	21	403926,98	1279751,19	45	62	403891,09	1279202,51	46	34	406206,72	1301280,36	47	2	418446,77	1285424,92	48	11	416535,26	1285632,78
45	22	403929,25	1279736,82	45	63	403911,28	1279172,6	46	35	406217,88	1301263,17	47	3	418508,67	1285505,24	48	12	416529,81	1285627,87
45	23	403924,69	1279728,88	45	64	403916,36	1279166,64	46	36	406223,39	1301256,81	47	4	418511,62	1285519,92	48	13	416506,5	1285603,4
45	24	403923,62	1279727,01	45	65	403903,25	1279148,43	46	37	406223,75	1301256,5	47	5	418530,29	1285549,31	48	14	416478,06	1285581,68
45	25	403920,38	1279716,3	45	66	403880,9	1279107,45	46	38	406243,44	1301239,5	47	6	418539,14	1285587,51	48	15	416470,75	1285574,83
45	26	403919,6	1279705,13	45	67	403870,1	1279087,62	46	39	406253,19	1301233,99	47	7	418563,7	1285632,57	48	16	416448,65	1285549,53
45	27	403921,74	1279668,14	45	68	403885,57	1279097,06	46	40	406257,85	1301232,01	47	8	418568,62	1285660	48	17	416402,35	1285526,57
45	28	403925,09	1279657,45	45	1	403937,48	1279128,76	46	41	406286,09	1301220,01	47	9	418566,65	1285681,55	48	18	416398,64	1285524,18

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
48	19	416392,94	1285520,51	49	17	414498,84	1290749,28	49	58	414194,11	1290145,1	50	25	403023,48	1310915,74	51	29	396215,98	1287925,87
48	20	416387,21	1285515,01	49	18	414497,58	1290737,42	49	59	414193,24	1290137,7	50	26	403036,9	1310906,69	51	1	396216,78	1287926,01
48	21	416381,87	1285507,44	49	19	414480,67	1290732,72	49	60	414190,06	1290110,72	50	27	403044,75	1310902,38	52	1	401410,96	1286278,12
48	22	416380,75	1285505,86	49	20	414472,15	1290727,73	49	61	414184,12	1290093,65	50	28	403055,44	1310899,05	52	2	401429,8	1286288,45
48	23	416359,7	1285467,23	49	21	414457,43	1290716,23	49	62	414170,67	1290080,06	50	29	403066,6	1310898,18	52	3	401424,49	1286291,68
48	24	416358,08	1285464,26	49	22	414454,52	1290712,95	49	63	414164,76	1290070,56	50	30	403090,77	1310899,04	52	4	401308,26	1286284,62
48	25	416354,72	1285453,59	49	23	414449,99	1290707,86	49	64	414161,11	1290059,97	50	31	403116,84	1310903,07	52	5	401248,49	1286307,45
48	26	416352,79	1285443,71	49	24	414439,19	1290692,31	49	65	414153,01	1290023,71	50	32	403158,62	1310906,12	52	6	401244,65	1286319,39
48	27	416348,15	1285419,96	49	25	414433,18	1290677,99	49	66	414131,27	1289985,34	50	33	403209,19	1310873,5	52	7	401211,23	1286284,2
48	28	416337,6	1285415,87	49	26	414414,92	1290666,82	49	67	414131,13	1289985,1	50	34	403219,21	1310868,53	52	8	401172,21	1286269,26
48	29	416328,82	1285411,27	49	27	414409,01	1290661,94	49	68	414126,73	1289974,81	50	35	403226,62	1310866,75	52	9	401128	1286260,96
48	30	416327,67	1285410,68	49	28	414400,04	1290650,27	49	69	414125,84	1289967,89	50	36	403230,1	1310865,9	52	10	401082,34	1286257,85
48	31	416325,59	1285408,92	49	29	414395,72	1290639,94	49	70	414123,13	1289946,94	50	1	403247,39	1310864,38	52	11	401032,32	1286243,53
48	32	416315,53	1285400,44	49	30	414394,15	1290632,44	49	71	414123,34	1289935,75	51	1	396216,78	1287926,01	52	12	401012,81	1286243,74
48	33	416301,08	1285388,24	49	31	414394,41	1290617,72	49	72	414124,9	1289926,87	51	2	396214,56	1287943,32	52	13	400948,06	1286273,62
48	34	416286,03	1285378,63	49	32	414396,24	1290610,29	49	73	414133,96	1289928,47	51	3	396213,43	1287952,12	52	14	400938,31	1286274,43
48	35	416283,29	1285376,25	49	33	414403,58	1290592,09	49	1	414176,73	1290046,84	51	4	396173,85	1287977,44	52	15	400923,15	1286275,7
48	36	416296,26	1285372,08	49	34	414404,5	1290590,56	50	1	403247,39	1310864,38	51	5	396159,51	1288012,23	52	16	400895,54	1286270,51
48	37	416342,26	1285357,29	49	35	414411,16	1290579,39	50	2	403252,7	1310913,58	51	6	396163,24	1288061,81	52	17	400876,45	1286258,47
48	38	416355,55	1285369,33	49	36	414404,14	1290558,61	50	3	403236,35	1310915,59	51	7	396162,97	1288062,55	52	18	400875,2	1286232,32
48	39	416388,76	1285382,2	49	37	414387,16	1290496,36	50	4	403177,98	1310953,27	51	8	396127,56	1288158,2	52	19	400857,15	1286201,4
48	40	416394,98	1285399,63	49	38	414379,52	1290462,62	50	5	403183,03	1310966,84	51	9	396117,36	1288230,66	52	20	400857,36	1286195,64
48	41	416403,7	1285444,04	49	39	414376,55	1290435,61	50	6	403187,66	1310979,28	51	10	396110,35	1288224,16	52	21	400896,34	1286212,47
48	42	416424,45	1285481,82	49	40	414368,84	1290427,44	50	7	403184,65	1310987,95	51	11	396103,57	1288215,25	52	22	400914,23	1286223,03
48	1	416479,67	1285509,22	49	41	414367,37	1290425,88	50	8	403174,99	1310993,29	51	12	396084,71	1288183,69	52	23	400925,77	1286225,2
49	1	414176,73	1290046,84	49	42	414353,62	1290400,68	50	9	403155,65	1310992,96	51	13	396079,24	1288170,61	52	24	400935,15	1286224,42
49	2	414270,67	1290221,72	49	43	414350,34	1290391,78	50	10	403144,64	1310995,29	51	14	396062,45	1288105,94	52	25	400966	1286210,17
49	3	414358,28	1290340,47	49	44	414349,17	1290386,64	50	11	403151,24	1311005,74	51	15	396060,92	1288096,05	52	26	400972,6	1286207,12
49	4	414419	1290472,96	49	45	414344,52	1290366,24	50	12	403107,13	1311002,63	51	16	396059,34	1288066,51	52	27	400991,9	1286198,21
49	5	414420,53	1290598,58	49	46	414338,49	1290351,73	50	13	403079,31	1310998,7	51	17	396060	1288055,33	52	28	401001,18	1286194,99
49	6	414413,66	1290634,09	49	47	414326,27	1290330,91	50	14	403073,02	1311002,94	51	18	396067,4	1288015,91	52	29	401012,29	1286193,61
49	7	414441,54	1290686,4	49	48	414301,97	1290295,98	50	15	403070,48	1311004,64	51	19	396071,55	1287993,77	52	30	401035,08	1286193,46
49	8	414488,87	1290700,91	49	49	414286,88	1290268,56	50	16	403060,6	1311009,81	51	20	396074,12	1287984,79	52	31	401042,92	1286194,51
49	9	414534,69	1290780,83	49	50	414283,99	1290265,47	50	17	403053,27	1311012,64	51	21	396079,34	1287974,88	52	32	401091,11	1286208,2
49	10	414551,87	1290847,52	49	51	414265,79	1290251,98	50	18	403052,25	1311010,63	51	22	396095,89	1287950,53	52	33	401125,63	1286210,81
49	11	414537,52	1290875,5	49	52	414249,32	1290237,89	50	19	403050,25	1310992,96	51	23	396103,33	1287942,17	52	34	401137,36	1286211,69
49	12	414531,49	1290860,49	49	53	414242,41	1290230,67	50	20	403063,26	1310958,6	51	24	396111,68	1287936,09	52	35	401181,51	1286220
49	13	414530,16	1290840,86	49	54	414226,13	1290209,84	50	21	403042,59	1310963,28	51	25	396122,78	1287931,35	52	36	401190,12	1286222,45
49	14	414522,31	1290830,04	49	55	414223,95	1290207,04	50	22	402929,54	1311007,06	51	26	396130,54	1287929,94	52	37	401220,55	1286234,09
49	15	414515,7	1290817,27	49	56	414218,46	1290198,29	50	23	402927,88	1310953,97	51	27	396132,93	1287929,5	52	38	401229,19	1286237,39
49	16	414512,41	1290808,27	49	57	414196,65	1290156	50	24	403019,26	1310918,58	51	28	396204,85	1287925,27	52	39	401239,06	1286242,49

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				
52	40	401239,52	1286242,88	53	32	414243,29	1289666,71	53	73	414146,38	1289389,71	55	7	411622,18	1297054,33	55	1	411621,19	1296996,21
52	41	401247,62	1286249,7	53	33	414237,34	1289692,14	53	74	414152,01	1289382,22	55	8	411609,62	1297052,72	56	1	402741,44	1310951,17
52	42	401277,45	1286281,19	53	34	414238,4	1289696,62	53	75	414152,26	1289382,79	55	9	411588,09	1297033,83	56	2	402751,98	1311015,63
52	43	401284,26	1286285,94	53	35	414244,27	1289707,22	53	1	414152,7	1289384,06	55	10	411555,39	1297024,08	56	3	402804,78	1311079,05
52	44	401290,68	1286287,01	53	36	414257,71	1289722,11	54	1	402012,51	1286469,23	55	11	411513,79	1297025,7	56	4	402777,18	1311076,51
52	45	401323,4	1286276,78	53	37	414263,3	1289729,6	54	2	402113,23	1286556,92	55	12	411475,8	1297047,6	56	5	402766,22	1311074,23
52	46	401356,85	1286270,3	53	38	414273,24	1289745,89	54	3	402126,52	1286592,36	55	13	411453,73	1297069,64	56	6	402762,65	1311072,9
52	47	401368,04	1286270,66	53	39	414273,3	1289746,01	54	4	402119,05	1286593,28	55	14	411440,15	1297083	56	7	402759,58	1311071,75
52	48	401400,12	1286275,29	53	40	414275,8	1289751,37	54	5	402108,71	1286593,29	55	15	411428,11	1297085,44	56	8	402745,54	1311051,38
52	1	401410,96	1286278,12	53	41	414277,91	1289755,9	54	6	402097,76	1286590,91	55	16	411416,57	1297087,76	56	9	402703,34	1311012,7
53	1	414152,7	1289384,06	53	42	414279,15	1289761,59	54	7	402087,63	1286586,16	55	17	411361,3	1297073,59	56	10	402686,04	1310999,21
53	2	414155,29	1289391,56	53	43	414280,29	1289766,84	54	8	402056,98	1286566,09	55	18	411166,62	1297033,25	56	11	402655,9	1310975,69
53	3	414155,86	1289396,07	53	44	414283,88	1289805,34	54	9	401984,51	1286505,06	55	19	411176,25	1297028,87	56	12	402599,9	1310973,14
53	4	414156,46	1289400,75	53	45	414283,95	1289806,11	54	10	401964,58	1286493,42	55	20	411202,55	1297020,41	56	13	402551,97	1310998,61
53	5	414156,7	1289402,67	53	46	414282,53	1289817,21	54	11	401938,9	1286478,42	55	21	411222,74	1297013,91	56	14	402549,45	1310991,78
53	6	414157,15	1289433,89	53	47	414276,3	1289842,75	54	12	401934,51	1286475,32	55	22	411233,86	1297012,52	56	15	402541,49	1310970,19
53	7	414157,18	1289435,61	53	48	414275,66	1289844,53	54	13	401931,84	1286473,43	55	23	411279,28	1297012	56	16	402528,25	1310934,28
53	8	414157,35	1289447,78	53	49	414274,24	1289848,48	54	14	401902,05	1286448,25	55	24	411290,41	1297013,13	56	17	402530,4	1310929,86
53	9	414158,24	1289449,51	53	50	414272,77	1289852,74	54	15	401888,22	1286441,08	55	25	411322,74	1297022,84	56	18	402607,54	1310893,21
53	10	414159,2	1289451,36	53	51	414259,62	1289878,75	54	16	401868,34	1286436,23	55	26	411325,88	1297024,53	56	19	402645,91	1310882,5
53	11	414160,48	1289453,81	53	52	414247,35	1289897,49	54	17	401790,15	1286426,27	55	27	411332,59	1297028,15	56	20	402675,67	1310893,81
53	12	414167,27	1289462,09	53	53	414240,48	1289905,7	54	18	401787,59	1286425,82	55	28	411337,76	1297032,26	56	21	402710,38	1310907,22
53	13	414169,91	1289466,15	53	54	414234,31	1289911,53	54	19	401734,44	1286416,4	55	29	411345,14	1297040,69	56	1	402741,44	1310951,17
53	14	414173,36	1289471,48	53	55	414229,69	1289919,66	54	20	401710,96	1286419,48	55	30	411350,46	1297050,54	57	1	413084,18	1297214,47
53	15	414174,06	1289473,6	53	56	414227,7	1289830,97	54	21	401700,99	1286421,4	55	31	411352,04	1297056,24	57	2	413096,62	1297217,67
53	16	414181,6	1289496,32	53	57	414250,24	1289802,86	54	22	401683,61	1286400,85	55	32	411353,3	1297060,77	57	3	413041,41	1297262,67
53	17	414183,3	1289498,64	53	58	414242,21	1289758,95	54	23	401708,83	1286377,96	55	33	411359,55	1297058,22	57	4	413038,03	1297265,42
53	18	414200,73	1289511,37	53	59	414218,55	1289734,12	54	24	401739,67	1286371,05	55	34	411361,5	1297057,88	57	5	413004,37	1297292,85
53	19	414201,58	1289511,99	53	60	414199,45	1289634,85	54	25	401802,1	1286385,56	55	35	411368,89	1297056,55	57	6	412999,59	1297296,74
53	20	414208,8	1289518,79	53	61	414195,25	1289574,51	54	26	401845,06	1286386,7	55	36	411387,38	1297055,62	57	7	412841,73	1297425,38
53	21	414213,25	1289524,16	53	62	414180,36	1289545,11	54	27	401871,22	1286393,17	55	37	411399,89	1297052,37	57	8	412830,16	1297425,28
53	22	414219,97	1289532,28	53	63	414146	1289516,86	54	28	401900,71	1286395,33	55	38	411441,84	1297010,92	57	9	412835,1	1297420,77
53	23	414220,65	1289533,11	53	64	414131,48	1289453,86	54	29	401938,06	1286417,04	55	39	411449,49	1297005,08	57	10	412848,29	1297393,94
53	24	414226,22	1289541,79	53	65	414110,86	1289470,28	54	30	401960,06	1286439,04	55	40	411473,64	1296991,14	57	11	412853,5	1297374,92
53	25	414226,99	1289543,87	53	66	414107,43	1289460,36	54	1	402012,51	1286469,23	55	41	411490,34	1296981,5	57	12	412859,36	1297365,2
53	26	414230,1	1289552,29	53	67	414106,66	1289403,46	55	1	411621,19	1296996,21	55	42	411499,06	1296977,88	57	13	412867,02	1297357,24
53	27	414234,93	1289573,46	53	68	414094,07	1289375,59	55	2	411645,15	1297017,48	55	43	411510,07	1296975,79	57	14	412889,25	1297338,89
53	28	414239,1	1289591,77	53	69	414065,43	1289351,16	55	3	411652,09	1297026,28	55	44	411558,67	1296974,1	57	15	412897,71	1297333,51
53	29	414243,6	1289631,71	53	70	414091,78	1289341,61	55	4	411656,89	1297036,39	55	45	411569,69	1296976,07	57	16	412927,53	1297319,37
53	30	414244,19	1289655,48	53	71	414109,72	1289361,85	55	5	411658,84	1297043,91	55	46	411602,4	1296985,81	57	17	412923,21	1297312,24
53	31	414244,25	1289657,92	53	72	414125,76	1289392,39	55	6	411660,55	1297059,23	55	47	411612,02	1296989,8	57	18	412920,98	1297306,52

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				
57	19	412920,21	1297303,02	59	1	406454,42	1301876,01	59	42	406417,69	1301861,73	61	10	409173,65	1285229,18	62	1	404296,96	1280456,24
57	20	412914,88	1297278,92	59	2	406468,29	1301907,76	59	43	406436,98	1301865,15	61	11	409174,52	1285235,14	62	2	404309,94	1280481,51
57	21	412913,93	1297268,35	59	3	406468,62	1301907,01	59	1	406454,42	1301876,01	61	12	409178,24	1285240,08	62	3	404360,88	1280505,21
57	22	412915,48	1297231,2	59	4	406469,75	1301912,98	60	1	405963,84	1316261,75	61	13	409213,5	1285257,89	62	4	404356,49	1280555,65
57	23	412918,64	1297220,45	59	5	406469,43	1301924,17	60	2	405963,53	1316270,39	61	14	409222,65	1285264,36	62	5	404339,97	1280550,43
57	24	412923,86	1297211,91	59	6	406466,63	1301935,01	60	3	405976,9	1316298,74	61	15	409229,02	1285271,21	62	6	404294,97	1280529,54
57	25	412925,73	1297208,86	59	7	406455,38	1301964,44	60	4	405988,62	1316304,28	61	16	409237,35	1285282,89	62	7	404283,05	1280510,64
57	26	412926,52	1297207,56	59	8	406450,54	1301973,91	60	5	405992,78	1316309,29	61	17	409240,47	1285287,26	62	8	404209,58	1280455,92
57	27	412934,65	1297199,87	59	9	406443,41	1301982,54	60	6	405964,06	1316311,97	61	18	409246,63	1285298,93	62	9	404111,45	1280418,51
57	28	412955,92	1297187,65	59	10	406438,83	1301986,96	60	7	405959,74	1316313,39	61	19	409249	1285307,81	62	10	404047,34	1280361,16
57	29	412963,13	1297184,42	59	11	406404,12	1302020,5	60	8	405922,5	1316325	61	20	409249,49	1285311,51	62	11	403989,64	1280329,75
57	30	412965,75	1297183,81	59	12	406381,28	1302042,56	60	9	405880,14	1316329,07	61	21	409249,14	1285312,2	62	12	403991,48	1280300,85
57	31	412966,9	1297183,54	59	13	406371,18	1302067,32	60	10	405876,34	1316327,94	61	22	409227,6	1285298,9	62	13	404012,01	1280309,41
57	32	412974,03	1297181,87	59	14	406368,39	1302089,77	60	11	405839,89	1316317,2	61	23	409209,21	1285329,53	62	14	404058,01	1280323,25
57	33	412985,22	1297181,81	59	15	406364,89	1302100,4	60	12	405725,97	1316353,17	61	24	409198,65	1285303,57	62	15	404090,24	1280332,95
57	34	412996,15	1297184,24	59	16	406359,09	1302109,99	60	13	405722,54	1316354,52	61	25	409186,71	1285291,42	62	16	404141,82	1280381,44
57	35	413006,26	1297189,04	59	17	406340,66	1302133,97	60	14	405703,5	1316362,35	61	26	409156,7	1285281,66	62	17	404205	1280409,18
57	36	413034,7	1297206,97	59	18	406332,89	1302142,02	60	15	405650,1	1316395,89	61	27	409142,09	1285270,91	62	18	404246,31	1280452,91
57	37	413039,48	1297211,13	59	19	406325,68	1302146,99	60	16	405620,75	1316423,89	61	28	409128,83	1285250,6	62	1	404296,96	1280456,24
57	38	413043,24	1297215,79	59	20	406315,39	1302151,38	60	17	405633,63	1316347,19	61	29	409127,19	1285217,97	63	1	400631,28	1308727,47
57	39	413045,51	1297218,62	59	21	406286,16	1302159,28	60	18	405676,92	1316320	61	30	409145,11	1285168,61	63	2	400663,63	1308738,81
57	40	413061,94	1297213,86	59	22	406272,88	1302158,96	60	19	405710,93	1316305,48	61	31	409145,45	1285136,35	63	3	400651,51	1308772,91
57	41	413073,09	1297212,92	59	23	406256,44	1302154,04	60	20	405824,85	1316269,52	61	32	409130,12	1285111,39	63	4	400641,63	1308769,52
57	1	413084,18	1297214,47	59	24	406253,04	1302154,27	60	21	405835,84	1316267,37	61	33	409096,59	1285072	63	5	400625,04	1308766,43
58	1	412781,66	1297583,4	59	25	406240,1	1302162,57	60	22	405847,04	1316267,71	61	34	409078,42	1285066,89	63	6	400605,21	1308772,66
58	2	412739,54	1297609,91	59	26	406235,67	1302164,49	60	23	405854,05	1316269,24	61	35	409053,26	1285077,3	63	7	400595,81	1308774,34
58	3	412708,77	1297612,27	59	27	406229,19	1302178,58	60	24	405885	1316278,37	61	36	409036,42	1285072,46	63	8	400567,8	1308775,72
58	4	412673,2	1297608,86	59	28	406219,44	1302193,21	60	25	405887,41	1316278,13	61	37	409027,66	1285059,32	63	9	400563,12	1308775,95
58	5	412644,94	1297590,72	59	29	406217,27	1302195,84	60	26	405912,53	1316275,73	61	38	409071,93	1284999,52	63	10	400551,94	1308775,23
58	6	412637,36	1297584,73	59	30	406213,05	1302200,98	60	27	405949,11	1316264,25	61	39	409077,03	1284992,65	63	11	400505,53	1308762,49
58	7	412607,44	1297555,93	59	31	406207,71	1302205,22	60	28	405959,3	1316262,18	61	40	409077,78	1284991,41	63	12	400478,15	1308760,04
58	8	412598,53	1297550,56	59	32	406207,97	1302196,24	60	1	405963,84	1316261,75	61	41	409080,59	1284997,62	63	13	400468,43	1308758,2
58	9	412587,63	1297543,98	59	33	406206,69	1302182,93	61	1	409160,94	1285076,23	61	42	409082,35	1285006,34	63	14	400419,93	1308743,88
58	10	412565,43	1297536,81	59	34	406250,01	1302140,48	61	2	409166,85	1285082,64	61	43	409082,81	1285008,61	63	15	400409,61	1308739,54
58	11	412555,23	1297532,2	59	35	406276,16	1302101,89	61	3	409172,66	1285092,21	61	44	409081,88	1285022,37	63	16	400403,61	1308735,58
58	12	412548,26	1297526,94	59	36	406301,04	1302103,6	61	4	409188,05	1285125,57	61	45	409096,62	1285024,3	63	17	400395,56	1308727,81
58	13	412546,47	1297525,59	59	37	406319,48	1302079,58	61	5	409191,01	1285134,94	61	46	409105,19	1285027,75	63	18	400358,22	1308682,67
58	14	412541,7	1297521,08	59	38	406322,29	1302054,91	61	6	409192,08	1285146,08	61	47	409114,51	1285033,96	63	19	400340,3	1308673,9
58	15	412548,86	1297468,97	59	39	406339,02	1302013,98	61	7	409190,45	1285179,76	61	48	409124,35	1285042,91	63	20	400331,45	1308668,16
58	16	412550,82	1297422,54	59	40	406408,63	1301946,63	61	8	409187,8	1285190,63	61	49	409144,24	1285061,02	63	21	400309,64	1308650,07
58	1	412781,66	1297583,4	59	41	406419,92	1301917,25	61	9	409183,12	1285203,36	61	1	409160,94	1285076,23	63	22	400302,47	1308644,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	23	400271.79	1308614.02	64	20	410696.88	1297397.17	66	4	392282.2	1297667.73	67	18	409367.05	1286640.15	68	21	411082.08	1280675.84
63	24	400265.33	1308604.88	64	21	410721.94	1297369.49	66	5	392303.3	1297685.63	67	19	409232.74	1286472.17	68	22	411008.81	1280692.48
63	25	400262.1	1308597.7	64	22	410744.07	1297349.41	66	6	392260.89	1297695.85	67	20	409223.33	1286474.33	68	23	410984.12	1280696.94
63	26	400256.02	1308576.63	64	23	410755.04	1297342.08	66	7	392234.69	1297631.72	67	21	409180.58	1286441.32	68	24	410970.12	1280703.97
63	27	400254.69	1308567.56	64	24	410782.03	1297324.04	66	8	392227.63	1297624.17	67	22	409155.71	1286414.49	68	25	410959.54	1280707.61
63	28	400255.34	1308556.39	64	25	410798.2	1297313.23	66	9	392227.59	1297622.96	67	23	409158.67	1286414.25	68	26	410949.5	1280708.81
63	29	400259.83	1308535.28	64	26	410849.65	1297273.79	66	10	392225.99	1297622.42	67	24	409167.81	1286415.41	68	27	410927.28	1280708.55
63	30	400263.4	1308524.68	64	27	410850.69	1297272	66	11	392222.54	1297618.72	67	25	409187.26	1286420.48	68	28	410920.26	1280707.43
63	31	400269.85	1308514.52	64	28	410852.56	1297248.87	66	12	392197.62	1297608.51	67	26	409194.19	1286423.17	68	29	410918.09	1280706.75
63	32	400288.1	1308544.04	64	29	410857.23	1297214.28	66	13	392165.66	1297606.15	67	27	409197.7	1286424.53	68	30	410922.75	1280690.35
63	33	400289.43	1308566.39	64	30	410859.93	1297203.51	66	14	392145.19	1297612.05	67	28	409204.25	1286428.62	68	31	410960.1	1280688.77
63	34	400305.86	1308598.15	64	31	410872.79	1297168.94	66	15	392084.44	1297614.2	67	29	409211.99	1286435.81	68	32	411033.16	1280655.07
63	35	400345.8	1308629.08	64	32	410874.87	1297163.35	66	16	392051.5	1297622.62	67	30	409212.45	1286436.24	68	33	411167.65	1280642.62
63	36	400352.13	1308635.57	64	33	410879.93	1297153.36	66	17	392032.51	1297617.02	67	31	409255.93	1286486.84	68	34	411284.71	1280623.11
63	37	400425.18	1308710.46	64	34	410887.08	1297144.75	66	18	392005.88	1297617.23	67	32	409275.26	1286506.96	68	35	411321.65	1280606.92
63	38	400442.85	1308721.46	64	35	410888.2	1297143.94	66	19	391982.66	1297625.55	67	33	409285.95	1286509.34	68	36	411346.98	1280578.69
63	39	400463.19	1308726.47	64	36	410914.77	1297124.68	66	20	391983.72	1297605.51	67	34	409300.55	1286509.82	68	37	411373.96	1280522.65
63	40	400498.21	1308725.14	64	37	410921.68	1297120.64	66	21	391996.51	1297582.3	67	35	409311.64	1286511.44	68	38	411404.67	1280503.55
63	41	400552.24	1308738.81	64	38	410932.25	1297116.94	66	22	392012.57	1297581.1	67	36	409322.08	1286515.48	68	39	411490.6	1280496.09
63	42	400574.25	1308739.15	64	1	410935.27	1297116.7	66	23	392077.25	1297564.61	67	37	409331.36	1286521.74	68	1	411499.62	1280496.13
63	43	400603.26	1308727.81	65	1	398461.11	1298011.68	66	24	392173.34	1297561.2	67	1	409337.03	1286527.41	69	1	399983.55	1285981.92
63	1	400631.28	1308727.47	65	2	398475.35	1298082.1	66	25	392213.17	1297565.47	68	1	411499.62	1280496.13	69	2	399983.52	1285985.61
64	1	410935.27	1297116.7	65	3	398496.61	1298144.82	66	26	392260.47	1297581.45	68	2	411479.57	1280507.15	69	3	399980.53	1285996.4
64	2	410935.32	1297117.45	65	4	398511.35	1298230.51	66	1	392272.19	1297589.54	68	3	411469.25	1280511.39	69	4	399972.34	1286011.47
64	3	410910.77	1297157.95	65	5	398563.79	1298449.21	67	1	409337.03	1286527.41	68	4	411452.23	1280516.26	69	5	399974.39	1286025.18
64	4	410915.74	1297177.81	65	6	398567.91	1298500.28	67	2	409405.4	1286607.88	68	5	411425.27	1280538.83	69	6	399972.16	1286040.69
64	5	410908.94	1297187.21	65	7	398565.56	1298501.3	67	3	409411.61	1286617.21	68	6	411393.15	1280560.94	69	7	399967.93	1286054.31
64	6	410897.7	1297229.28	65	8	398562.42	1298502.67	67	4	409414.53	1286624.92	68	7	411367.9	1280585.82	69	8	399963.76	1286063.56
64	7	410896.41	1297256.7	65	9	398512.04	1298332.32	67	5	409415.58	1286627.68	68	8	411360.86	1280591.1	69	9	399957.11	1286072.56
64	8	410882.56	1297292.76	65	10	398495.24	1298341.47	67	6	409425.22	1286665.39	68	9	411350.77	1280596.77	69	10	399952.37	1286077.46
64	9	410859.3	1297315.75	65	11	398495.09	1298340.81	67	7	409432.35	1286693.26	68	10	411345.11	1280605.65	69	11	399952.25	1286090.24
64	10	410755.58	1297388.38	65	12	398466.43	1298214.42	67	8	409433.89	1286704.35	68	11	411337.76	1280614.1	69	12	399949.89	1286097.99
64	11	410735.73	1297409.03	65	13	398432.59	1298065.19	67	9	409433.29	1286711.26	68	12	411328.71	1280620.69	69	13	399944.45	1286104.05
64	12	410713	1297448.21	65	14	398426.66	1298041.54	67	10	409432.93	1286715.51	68	13	411320.36	1280624.47	69	14	399945.94	1286107.5
64	13	410705.68	1297492.1	65	15	398426.31	1298040.14	67	11	409429.51	1286726.16	68	14	411309.44	1280626.93	69	15	399942.14	1286113.66
64	14	410695.3	1297447.48	65	16	398445.78	1298023.18	67	12	409423.8	1286735.8	68	15	411301.19	1280627.54	69	16	399909.15	1286155.72
64	15	410662.37	1297473.21	65	17	398460.79	1298010.11	67	13	409418.92	1286741.7	68	16	411284.35	1280634.68	69	17	399908.35	1286162.57
64	16	410670.26	1297455.85	65	1	398461.11	1298011.68	67	14	409419.54	1286743.7	68	17	411219.75	1280657.88	69	18	399848.14	1286233.98
64	17	410672.58	1297449.65	66	1	392272.19	1297589.54	67	15	409457.25	1286795.16	68	18	411196.96	1280662.39	69	19	399819.08	1286253.9
64	18	410676.67	1297438.75	66	2	392277.08	1297605.52	67	16	409471.2	1286819.71	68	19	411146.54	1280667.52	69	20	399802.48	1286228.99
64	19	410691.15	1297406.78	66	3	392278.58	1297654.53	67	17	409392.54	1286738.73	68	20	411111.59	1280674.24	69	21	399815.14	1286215.71

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				
69	22	399807,05	1286186,04	70	27	406364,96	1316147,78	72	2	404081,82	1286753,34	73	12	401829,44	1310884,52	74	13	403961,14	1280133,29
69	23	399821,79	1286170,47	70	28	406365,29	1316147,62	72	3	404058,54	1286752,17	73	13	401819,17	1310873,37	74	14	403959,9	1280152,8
69	24	399843,79	1286177,73	70	29	406395,6	1316144,94	72	4	403955,7	1286767,05	73	14	401805,72	1310872,54	74	15	403947,87	1280175,22
69	25	399858,73	1286161,54	70	30	406422,96	1316135,17	72	5	403944,51	1286766,69	73	15	401784,35	1310869,49	74	16	403916,31	1280173,97
69	26	399859,98	1286137,47	70	1	406435,34	1316141,69	72	6	403903,49	1286760,76	73	16	401765,15	1310859,57	74	17	403909,91	1280174,02
69	27	399902,73	1286095,13	71	1	412038,66	1297048,71	72	7	403892,66	1286757,92	73	17	401763,58	1310858,15	74	18	403930,5	1280061,85
69	28	399902,73	1286082,89	71	2	412073,55	1297073,17	72	8	403865,58	1286743,16	73	18	401748,13	1310844,13	74	19	403923,8	1279991,37
69	29	399893,39	1286072,92	71	3	412085,54	1297081,59	72	9	403847,56	1286737,05	73	19	401730,02	1310833,21	74	20	403907,36	1279983,23
69	30	399900,66	1286059,01	71	4	412093,93	1297089	72	10	403831,09	1286729,92	73	20	401705,34	1310834,74	74	21	403908,41	1279979,84
69	31	399920,37	1286038,67	71	5	412100,45	1297098,1	72	11	403796,81	1286722,53	73	21	401683,93	1310827,17	74	22	403912,16	1279972,86
69	32	399924,31	1286026,02	71	6	412101,08	1297099,6	72	12	403795,21	1286721,3	73	22	401665,89	1310819,59	74	23	403915,62	1279968,44
69	33	399918,92	1286003,81	71	7	412009,94	1297089,69	72	13	403724,24	1286717,15	73	23	401661,31	1310812,87	74	24	403911,89	1279957,32
69	34	399931,79	1285988,45	71	8	411989,2	1297080,83	72	14	403708,37	1286729,3	73	24	401677,72	1310806,42	74	25	403910,88	1279946,17
69	35	399934,08	1285977,86	71	9	411909,52	1297007,96	72	15	403704,72	1286732,09	73	25	401680,65	1310795,29	74	26	403912,32	1279935,27
69	1	399983,55	1285981,92	71	10	411895,3	1296994,95	72	16	403704,31	1286743,3	73	26	401677,32	1310780,83	74	27	403917,75	1279913,27
70	1	406435,34	1316141,69	71	11	411876,36	1296994,95	72	17	403690,61	1286742,05	73	27	401676,39	1310768,34	74	28	403921,63	1279902,77
70	2	406435,99	1316154,07	71	12	411870,55	1297016,59	72	18	403692,37	1286726,67	73	28	401686,82	1310773,94	74	29	403927,75	1279893,39
70	3	406411,88	1316172,64	71	13	411867,2	1297029,06	72	19	403698,07	1286676,88	73	29	401713,06	1310784,06	74	30	403934,03	1279887,34
70	4	406384,84	1316181,77	71	14	411859,82	1297068,55	72	20	403710,53	1286679,79	73	30	401734,69	1310783,31	74	31	403932,59	1279879,71
70	5	406383,82	1316194,23	71	15	411812,42	1297068,54	72	21	403727,96	1286678,13	73	31	401748,79	1310786,76	74	32	403932,97	1279868,92
70	6	406362,26	1316201,77	71	16	411824,05	1297051,83	72	22	403745,4	1286673,15	73	32	401773,89	1310801,19	74	33	403935,93	1279857,72
70	7	406291,67	1316232,42	71	17	411824,11	1297051,74	72	23	403794,79	1286671,07	73	33	401781,71	1310807,02	74	34	403940,95	1279848,15
70	8	406283,44	1316240,42	71	18	411831,34	1297016,92	72	24	403846,68	1286682,28	73	34	401793,83	1310818,05	74	35	403948,19	1279839,61
70	9	406267,62	1316255,75	71	19	411836,78	1296990,76	72	25	403863,55	1286689,81	73	35	401799,74	1310821,09	74	1	403950,38	1279838,1
70	10	406240,53	1316268,65	71	20	411841,35	1296980,54	72	26	403860,13	1286698,89	73	36	401799,88	1310821,11	75	1	408859,78	1298129,06
70	11	406206,23	1316282,88	71	21	411848,08	1296971,59	72	27	403874,94	1286716,78	73	37	401811,22	1310822,51	75	2	408867,2	1298144,73
70	12	406167,1	1316286,96	71	22	411854,35	1296966,29	72	28	403906,27	1286733,53	73	38	401833,11	1310825,24	75	3	408857,27	1298161,97
70	13	406147,7	1316300,47	71	23	411856,63	1296964,36	72	29	403974,91	1286748,59	73	39	401843,44	1310829,55	75	4	408874,51	1298178,17
70	14	406100,31	1316310,98	71	24	411866,57	1296959,22	72	30	404031,66	1286739,2	73	1	401852,55	1310836,05	75	5	408882,53	1298175,5
70	15	406097,1	1316311,74	71	25	411872,1	1296957,47	72	1	404054,98	1286738,43	74	1	403950,38	1279838,1	75	6	408877,21	1298186,06
70	16	406068,29	1316321,87	71	26	411888,61	1296956,1	73	1	401852,55	1310836,05	74	2	403942,89	1279910,38	75	7	408870,11	1298194,71
70	17	406062,59	1316315,36	71	27	411899,59	1296958,28	73	2	401866,25	1310850,66	74	3	403962,39	1279934,04	75	8	408861,26	1298201,57
70	18	406082,47	1316294,18	71	28	411905,01	1296960,36	73	3	401871,87	1310858,05	74	4	403960,73	1279947,33	75	9	408851,11	1298206,29
70	19	406124,51	1316278,86	71	29	411914,63	1296966,09	73	4	401876,68	1310868,17	74	5	403974,02	1279964,76	75	10	408828,81	1298213,74
70	20	406201,4	1316256,05	71	30	411926,09	1296976,8	73	5	401881,42	1310881,94	74	6	403971,52	1279983,03	75	11	408817,86	1298216,08
70	21	406228,77	1316245,63	71	31	411950,66	1296999,73	73	6	401890,02	1310894,48	74	7	403954,09	1280000,05	75	12	408795,12	1298216,89
70	22	406239,19	1316223,47	71	32	411968,17	1297014,68	73	7	401896,11	1310901,81	74	8	403954,92	1280022,87	75	13	408786,1	1298215,77
70	23	406238,81	1316214,04	71	33	412010,17	1297035,31	73	8	401872,38	1310910,15	74	9	403979,4	1280061,06	75	14	408779,95	1298215,01
70	24	406262,05	1316192,13	71	34	412029,71	1297043,71	73	9	401856,61	1310930,66	74	10	403977,75	1280077,66	75	15	408745,44	1298205,22
70	25	406271,77	1316186,55	71	1	412038,66	1297048,71	73	10	401850,14	1310924,75	74	11	403956,16	1280090,12	75	16	408735,94	1298201,44
70	26	406342,35	1316155,91	72	1	404054,98	1286738,43	73	11	401836,44	1310904,7	74	12	403944,54	1280105,48	75	17	408713,23	1298189,58

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				
75	18	408703,95	1298183,32	76	26	398669,2	1309233,36	76	67	398879,29	1308768,8	77	1	408288,52	1283194,43	79	11	398679,43	1307519,73
75	19	408696,29	1298175,15	76	27	398665,43	1309234,12	76	68	398842,12	1308684,98	78	1	418553,52	1286606,58	79	12	398671,15	1307512,19
75	20	408691,62	1298167,55	76	28	398665,55	1309233,62	76	69	398838,79	1308674,39	78	2	418574,09	1286621,22	79	13	398657,75	1307496,91
75	21	408688,82	1298161,77	76	29	398666,12	1309231,33	76	70	398831,81	1308638,36	78	3	418583,16	1286639,35	79	14	398650,45	1307494,9
75	22	408691,3	1298159,44	76	30	398671,25	1309221,38	76	71	398821,81	1308632,08	78	4	418576,44	1286649,21	79	15	398619,92	1307494,64
75	23	408699,72	1298138,9	76	31	398674,61	1309217,4	76	72	398821,72	1308631,99	78	5	418572,7	1286654,68	79	16	398608,81	1307493,29
75	24	408710,93	1298111,59	76	32	398676,78	1309214,84	76	73	398822,96	1308616,15	78	6	418575,49	1286672,46	79	17	398602,72	1307491,33
75	25	408717,31	1298075,86	76	33	398684,81	1309205,32	76	74	398826,58	1308606,18	78	7	418587,35	1286690,94	79	18	398555,11	1307451,48
75	26	408720,36	1298061,7	76	34	398692,9	1309197,97	76	75	398833,83	1308606,63	78	8	418588,39	1286706,63	79	19	398618,27	1307450,17
75	27	408746,46	1298127,11	76	35	398702,65	1309192,44	76	1	398835,19	1308620,23	78	9	418578,63	1286721,97	79	20	398822,4	1307499,91
75	28	408748,07	1298131,14	76	36	398770,49	1309163,42	77	1	408288,52	1283194,43	78	10	418575,14	1286732,43	79	1	398897,88	1307535,08
75	29	408765,51	1298150,55	76	37	398788,05	1309143,45	77	2	408290	1283229,92	78	11	418575,14	1286754,74	80	1	408709,21	1284188,87
75	30	408791,52	1298160,81	76	38	398790,98	1309140,12	77	3	408312,82	1283287,62	78	12	418536,05	1286757,95	80	2	408728,98	1284266,52
75	31	408812,94	1298166,39	76	39	398799,36	1309132,7	77	4	408336,13	1283309,08	78	13	418498,8	1286761,01	80	3	408728,54	1284305,65
75	32	408835,26	1298158,92	76	40	398808,6	1309127,57	77	5	408339,6	1283328,1	78	14	418496,35	1286711,16	80	4	408712,56	1284326,6
75	1	408859,78	1298129,06	76	41	398822,16	1309122,02	77	6	408323,2	1283364	78	15	418517,56	1286709,37	80	5	408705,92	1284347,36
76	1	398835,19	1308620,23	76	42	398833,21	1309117,49	77	7	408324,03	1283387,23	78	16	418521,97	1286709	80	6	408707,02	1284384,95
76	2	398835,19	1308631,56	76	43	398842,71	1309114,8	77	8	408342,3	1283403,84	78	17	418530,87	1286708,25	80	7	408721,48	1284424,36
76	3	398838,82	1308658,75	76	44	398843,98	1309114,43	77	9	408339,6	1283432,28	78	18	418534,03	1286700,27	80	8	408745,77	1284443,66
76	4	398841,59	1308671,56	76	45	398855,16	1309113,86	77	10	408353,51	1283456,35	78	19	418529,16	1286691,04	80	9	408761,89	1284440,94
76	5	398869,47	1308712,73	76	46	398874,57	1309115,09	77	11	408354,12	1283487,49	78	20	418527,83	1286686,25	80	10	408774,93	1284474,65
76	6	398890,06	1308719,15	76	47	398884,2	1309115,7	77	12	408343,64	1283551,41	78	21	418526,17	1286680,24	80	11	408780,73	1284488,79
76	7	398901,63	1308736,31	76	48	398902,82	1309087,86	77	13	408329,58	1283506,96	78	22	418522,96	1286656,35	80	12	408781,5	1284490,66
76	8	398910,21	1308740,17	76	49	398909,81	1309079,12	77	14	408304,74	1283508,53	78	23	418512,09	1286652,62	80	13	408772,58	1284491,75
76	9	398895,9	1308794,5	76	50	398917,84	1309072,62	77	15	408310,86	1283473,87	78	24	418492,22	1286643,07	80	14	408750,33	1284488,52
76	10	398910,23	1308827,44	76	51	398910,97	1309060,37	77	16	408303,73	1283457,66	78	25	418485,89	1286638,99	80	15	408740,42	1284485,88
76	11	398900,77	1308864,97	76	52	398907,98	1309052,76	77	17	408303,05	1283455,46	78	26	418483,46	1286589,84	80	16	408726,48	1284480,59
76	12	398910,21	1308885,56	76	53	398907,05	1309048,86	77	18	408305,62	1283455,09	78	27	418490,08	1286577,99	80	17	408716,52	1284475,47
76	13	398910,64	1308905,72	76	54	398900,64	1309022,12	77	19	408310,21	1283412,41	78	28	418514,83	1286598,56	80	18	408696,52	1284458,88
76	14	398900,77	1308926,3	76	55	398899,37	1309011	77	20	408298,39	1283330,34	78	29	418533,66	1286607,62	80	19	408691,44	1284454,67
76	15	398902,07	1308954,61	76	56	398900,54	1309000,2	77	21	408268,84	1283297,79	78	1	418553,52	1286606,58	80	20	408684,12	1284446,19
76	16	398919,64	1309003,06	76	57	398904,73	1308988,6	77	22	408260,85	1283281,58	79	1	398897,88	1307535,08	80	21	408679,77	1284438,42
76	17	398920,08	1309030,51	76	58	398898,67	1308973,1	77	23	408258,69	1283270,59	79	2	398893,17	1307546,23	80	22	408676,59	1284430,36
76	18	398915,35	1309050,24	76	59	398890,44	1308934,12	77	24	408257,47	1283255,11	79	3	398820,24	1307510,99	80	23	408686,52	1284398,1
76	19	398926,08	1309069,97	76	60	398889,36	1308924,34	77	25	408257,21	1283251,72	79	4	398800,96	1307509,77	80	24	408678,77	1284320,61
76	20	398929,08	1309112,85	76	61	398890,49	1308913,19	77	26	408257,69	1283242,88	79	5	398780,38	1307525,65	80	25	408691,5	1284271,9
76	21	398914,07	1309111,57	76	62	398899,26	1308872,76	77	27	408260,51	1283232,05	79	6	398780,24	1307529,99	80	26	408692,92	1284229,02
76	22	398871,74	1309130,21	76	63	398901,31	1308856,18	77	28	408265,68	1283222,12	79	7	398771,33	1307529,75	80	27	408698,48	1284207,46
76	23	398826,15	1309139,45	76	64	398899,99	1308821,85	77	29	408268,74	1283217,98	79	8	398724,93	1307534,47	80	28	408700,71	1284178,74
76	24	398783,69	1309168,61	76	65	398896,76	1308807,35	77	30	408279,27	1283203,7	79	9	398713,88	1307532,64	80	1	408709,21	1284188,87
76	25	398725,8	1309205,91	76	66	398888,86	1308784,61	77	31	408286,92	1283195,52	79	10	398689,18	1307525,23	81	1	402045,64	1286425,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	2	402099,32	1286471,01	83	3	407495,35	1299342,3	84	17	409111,36	1286566,12	85	16	402119,57	1311040,24	86	14	402376,77	1311687,01
81	3	402101,02	1286472,45	83	4	407506,34	1299362,77	84	18	409101,4	1286566,12	85	17	402100,34	1311030,1	86	15	402338,7	1311690,86
81	4	402100,26	1286472,25	83	5	407492,62	1299367,49	84	19	409093,56	1286566,13	85	18	402148,63	1311034,94	86	16	402322,72	1311687,88
81	5	402089,47	1286495,9	83	6	407453,16	1299366,64	84	20	409082,84	1286564,97	85	19	402152,13	1311033,93	86	17	402312,68	1311682,91
81	6	402058,75	1286497,15	83	7	407432,58	1299357,2	84	21	409072,23	1286561,36	85	20	402159,81	1311028,37	86	18	402307,76	1311679,3
81	7	402022,63	1286466,43	83	8	407407,27	1299357,2	84	22	409047,46	1286548,9	85	21	402172,01	1311019,52	86	19	402292,12	1311666,28
81	8	401959,54	1286427	83	9	407378,97	1299371,35	84	23	409045,79	1286548,06	85	22	402181,92	1311014,31	86	20	402284,36	1311658,19
81	9	401931,94	1286401,47	83	10	407355,38	1299400,94	84	24	409037,43	1286540,61	85	23	402191,19	1311011,68	86	21	402276,79	1311644,03
81	10	401909,94	1286390,88	83	11	407294,17	1299399,58	84	25	409022,59	1286524,07	85	24	402214,14	1311008,24	86	22	402268,57	1311619,66
81	11	401865,2	1286378,9	83	12	407290,67	1299400,53	84	26	409017,04	1286516,57	85	25	402226,42	1311002,39	86	23	402266,85	1311608,6
81	12	401889,8	1286353,11	83	13	407301,64	1299390,83	84	27	409012,35	1286506,41	85	26	402236,39	1310998,88	86	24	402267,63	1311597,43
81	13	401923,07	1286347,26	83	14	407316,3	1299369,66	84	28	409003,69	1286480,25	85	27	402270,8	1310990,73	86	25	402273,89	1311567,69
81	14	401928,29	1286349,21	83	15	407339,91	1299340,06	84	29	409002,01	1286473,73	85	28	402298,4	1310985,79	86	26	402278,94	1311557,7
81	15	401953,06	1286362,06	83	16	407347,27	1299332,6	84	30	409001,2	1286462,57	85	29	402333,81	1310971,93	86	27	402289,28	1311541,94
81	16	401962,32	1286368,26	83	17	407356,67	1299326,5	84	31	409002,33	1286434,92	85	30	402347,35	1310970,8	86	28	402291,78	1311546,91
81	17	401993,08	1286394,25	83	18	407385,52	1299312,09	84	32	409003,91	1286425,73	85	31	402358,43	1310958,85	86	29	402310,46	1311562,91
81	18	402038,65	1286420,87	83	19	407396,09	1299308,39	84	33	409004,86	1286422,65	85	32	402362,05	1310956,81	86	1	402332,13	1311567,92
81	1	402045,64	1286425,81	83	20	407406,52	1299307,14	84	34	409014,97	1286390,02	85	33	402377,32	1310946,4	87	1	407201,54	1299376,76
82	1	397511,79	1293637,89	83	21	407432,59	1299307,12	84	35	409015,41	1286387,23	85	34	402379,44	1310948,47	87	2	407248,26	1299412,02
82	2	397508,36	1293641,7	83	22	407443,72	1299308,36	84	36	409018,23	1286477,51	85	35	402389,32	1310959,1	87	3	407230,59	1299416,8
82	3	397501,88	1293647,13	83	23	407459,66	1299314,5	84	37	409104,23	1286556,49	85	36	402399,16	1310954,05	87	4	407222,87	1299436,53
82	4	397477,02	1293662,76	83	24	407468,28	1299312,92	84	38	409130,04	1286540,2	85	37	402403,24	1310940,3	87	5	407230,59	1299461,41
82	5	397466,91	1293667,6	83	25	407483,47	1299304,55	84	39	409126,41	1286534,3	85	38	402400,4	1310930,66	87	6	407172,68	1299417,67
82	6	397455,99	1293670,06	83	26	407515,64	1299290,9	84	40	409135,76	1286518,52	85	39	402409,59	1310924,4	87	7	407152,96	1299409,52
82	7	397444,8	1293670,04	83	1	407523,81	1299288,81	84	41	409158,8	1286504,41	85	40	402419,48	1310919,16	87	8	407136,23	1299411,23
82	8	397434,12	1293667,6	84	1	409182,87	1286506,07	84	1	409182,87	1286506,07	85	41	402485,3	1310898,51	87	9	407124,22	1299426,24
82	9	397397,97	1293655,04	84	2	409210,89	1286519,36	85	1	402526,52	1310890,15	85	42	402519,64	1310890,85	87	10	407125,08	1299446,82
82	10	397390,14	1293656,18	84	3	409247,41	1286557,55	85	2	402526,23	1310902,24	85	1	402526,52	1310890,15	87	11	407142,23	1299469,56
82	11	397265,51	1293638,64	84	4	409248,52	1286603,29	85	3	402528,72	1310919,67	86	1	402332,13	1311567,92	87	12	407077,67	1299461,89
82	12	397243,97	1293623,02	84	5	409238,83	1286601,31	85	4	402525,35	1310926,41	86	2	402320,79	1311585,25	87	13	407076,9	1299459,98
82	13	397243,4	1293609,15	84	6	409233,08	1286599,61	85	5	402522,74	1310931,24	86	3	402316,8	1311606,6	87	14	407075,16	1299448,92
82	14	397243,05	1293600,46	84	7	409232,19	1286599,35	85	6	402437,77	1310965,82	86	4	402324,13	1311627,95	87	15	407074,22	1299426,22
82	15	397247,1	1293594,21	84	8	409222,21	1286594,29	85	7	402388,51	1310999,46	86	5	402339,81	1311640,96	87	16	407075,21	1299417,38
82	16	397332,02	1293608,79	84	9	409213,59	1286587,13	85	8	402384,37	1310996,9	86	6	402368,73	1311638,06	87	17	407075,47	1299415,09
82	17	397369,43	1293609,43	84	10	409182,84	1286555,1	85	9	402383,86	1310983,98	86	7	402398,17	1311674,97	87	18	407079,15	1299404,52
82	18	397402,02	1293603,65	84	11	409166,84	1286536,6	85	10	402365,11	1310976,95	86	8	402424,52	1311724,33	87	19	407083,81	1299396,74
82	19	397450,47	1293620,5	84	12	409160,75	1286544,63	85	11	402337,27	1310984,12	86	9	402428,19	1311743,33	87	20	407085,65	1299394,48
82	20	397467,32	1293626,37	84	13	409154,75	1286550	85	12	402305,92	1310992,19	86	10	402421,03	1311751,7	87	21	407101,28	1299375,34
82	1	397511,79	1293637,89	84	14	409145,13	1286555,72	85	13	402244,98	1311013,28	86	11	402413,54	1311745,14	87	22	407102,68	1299374,1
83	1	407523,81	1299288,81	84	15	409131,93	1286561,68	85	14	402198,68	1311026,76	86	12	402407,09	1311736,21	87	23	407104,98	1299372,07
83	2	407497,77	1299313,45	84	16	409121,27	1286565,12	85	15	402165,9	1311032,34	86	13	402386,35	1311699,35	87	24	407114,47	1299366,11

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				
87	25	407125.03	1299362.41	89	2	408842.62	1284797.84	91	4	414654.96	1291144.97	92	7	416615.03	1280155.14	93	27	415837.13	1279995.58
87	26	407150.11	1299359.54	89	3	408841.4	1284812.55	91	5	414674.44	1291244.25	92	8	416617.96	1280164.74	93	28	415915.65	1279888.93
87	27	407161.29	1299360.16	89	4	408852.97	1284870.32	91	6	414677.21	1291310.37	92	9	416568.11	1280148.56	93	29	415978.23	1279840.64
87	28	407170.1	1299362.48	89	5	408869.8	1284915.15	91	7	414679.41	1291362.99	92	10	416557.9	1280143.93	93	30	416034.06	1279821.74
87	29	407185.23	1299368.71	89	6	408878.36	1284924.69	91	8	414689.33	1291402.32	92	11	416502.13	1280104.67	93	1	416078.08	1279814.74
87	30	407193.16	1299371.97	89	7	408888.67	1284929.86	91	9	414677.25	1291407.31	92	12	416498.82	1280102.35	94	1	416831.98	1280414.5
87	1	407201.54	1299376.76	89	8	408884.99	1284944.45	91	10	414671.78	1291390.34	92	13	416492.68	1280096.58	94	2	416804.07	1280472.31
88	1	422518.54	1285744.06	89	9	408877.2	1284975.46	91	11	414667.3	1291362.64	92	14	416486.18	1280087.46	94	3	416800.09	1280473.03
88	2	422523.02	1285747.93	89	10	408875.69	1284975.08	91	12	414664.85	1291335.15	92	15	416481.16	1280074.45	94	4	416777.71	1280477.01
88	3	422495.72	1285773.04	89	11	408869.53	1284972.24	91	13	414665.2	1291325.2	92	16	416481.11	1280074.12	94	5	416755.91	1280510.03
88	4	422486.26	1285797.78	89	12	408848.85	1284960.51	91	14	414667.49	1291310.88	92	17	416479.96	1280066.1	94	6	416747.16	1280523.29
88	5	422485.9	1285826.16	89	13	408840.57	1284952.96	91	15	414670.73	1291300.42	92	18	416480.55	1280054.92	94	7	416749.87	1280578.35
88	6	422517.91	1285881.85	89	14	408834.19	1284943.76	91	16	414672.89	1291293.42	92	19	416489.64	1280014.17	94	8	416726.22	1280566.65
88	7	422519.01	1285902.59	89	15	408832.09	1284939.85	91	17	414674.33	1291282.62	92	20	416499.12	1280014.78	94	9	416700.49	1280565.41
88	8	422509.18	1285919.7	89	16	408820.31	1284917.96	91	18	414671.56	1291254.54	92	1	416540.27	1280016.04	94	10	416699.21	1280563.46
88	9	422490.27	1285929.17	89	17	408816.23	1284907.87	91	19	414669.2	1291244.68	93	1	416078.08	1279814.74	94	11	416697.34	1280525.69
88	10	422469.16	1285924.8	89	18	408803.31	1284862.22	91	20	414660.37	1291238.28	93	2	416068.33	1279823.67	94	12	416698.04	1280514.51
88	11	422450.96	1285909.51	89	19	408796.69	1284816.63	91	21	414652.9	1291229.94	93	3	416059.16	1279830.09	94	13	416701.21	1280503.78
88	12	422411.37	1285849.05	89	20	408796.88	1284805.43	91	22	414641.8	1291214.35	93	4	416049.61	1279834.06	94	14	416705.54	1280495.7
88	13	422371.98	1285782.13	89	21	408799.35	1284786.52	91	23	414636.43	1291204.53	93	5	415982.1	1279853.04	94	15	416736.07	1280449.38
88	14	422321.77	1285710.81	89	22	408801.88	1284776.71	91	24	414633.42	1291194.02	93	6	415965.14	1279861.48	94	16	416740.29	1280443.86
88	15	422290.47	1285682.06	89	23	408806.91	1284766.71	91	25	414626.66	1291153.16	93	7	415950.55	1279887.71	94	17	416748.58	1280436.33
88	16	422242.8	1285658.4	89	24	408814.57	1284755.48	91	26	414621.7	1291133.7	93	8	415945.46	1279895.17	94	18	416762.34	1280429.35
88	17	422255.69	1285652.78	89	25	408812.56	1284751.02	91	27	414609.37	1291104.97	93	9	415884.54	1279969.21	94	19	416819.29	1280418.82
88	18	422270.01	1285655.33	89	26	408835.41	1284754.55	91	28	414588.19	1291031.47	93	10	415826.19	1280023.43	94	20	416829.62	1280416.92
88	19	422302.29	1285672.7	89	1	408849.55	1284784.02	91	29	414583.18	1291003.9	93	11	415794.81	1280100.07	94	1	416831.98	1280414.5
88	20	422326.53	1285691.73	90	1	411272.54	1294973.65	91	30	414578.47	1290997.66	93	12	415780.09	1280132.98	95	1	399855.22	1308029.45
88	21	422357.68	1285721.97	90	2	411262.37	1295059.78	91	31	414574.92	1290992.95	93	13	415775.03	1280166.89	95	2	399858.55	1308035.46
88	22	422382.25	1285755.67	90	3	411270.13	1295107.33	91	32	414569.6	1290984.16	93	14	415766.46	1280195.53	95	3	399838.21	1308047.13
88	23	422404.72	1285791.25	90	4	411251.34	1295142.51	91	33	414565.99	1290973.56	93	15	415767.54	1280226.31	95	4	399815.8	1308049.21
88	24	422450.33	1285875.45	90	5	411248.81	1295154.49	91	34	414562.16	1290956.18	93	16	415766.66	1280237.47	95	5	399771.94	1308026.38
88	25	422472.24	1285890.84	90	6	411249.12	1295223.24	91	35	414560.99	1290945.72	93	17	415749.78	1280294.94	95	6	399757.16	1308035.79
88	26	422489.91	1285898	90	7	411231.9	1295233.35	91	36	414560.91	1290932.54	93	18	415745.4	1280305.25	95	7	399739.49	1308066.17
88	27	422502.35	1285895.46	90	8	411208.91	1295129.39	91	37	414561.19	1290932.89	93	19	415738.84	1280314.32	95	8	399726.13	1308082.8
88	28	422508	1285882.78	90	9	411203.19	1295103.5	91	1	414597.31	1290978.5	93	20	415709.08	1280344.78	95	9	399717.81	1308123.5
88	29	422474.92	1285831.77	90	10	411217.33	1295080.08	92	1	416540.27	1280016.04	93	21	415702.14	1280350.69	95	10	399716.15	1308150.18
88	30	422473.79	1285807.25	90	11	411219.98	1295033.72	92	2	416529.68	1280063.22	93	22	415689.45	1280359.63	95	11	399676.79	1308149.52
88	31	422482.84	1285771.73	90	1	411272.54	1294973.65	92	3	416583.37	1280101.09	93	23	415733.41	1280310.09	95	12	399668.12	1308163.53
88	32	422499.36	1285751.84	91	1	414597.31	1290978.5	92	4	416610.92	1280110.02	93	24	415755.25	1280225.27	95	13	399676.45	1308185.53
88	1	422518.54	1285744.06	91	2	414617.55	1291031.19	92	5	416611.13	1280118.87	93	25	415756.08	1280186.22	95	14	399700.2	1308186.09
89	1	408849.55	1284784.02	91	3	414637.4	1291123.2	92	6	416611.73	1280144.3	93	26	415793.46	1280075.78	95	15	399692.32	1308188.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	16	399682.14	1308188.41	96	19	409512.15	1286862.43	98	1	400843.44	1286250.58	100	11	418832.67	1287224.16	101	18	394881.11	1299557.73
95	17	399657.39	1308186.57	96	20	409516.63	1286867.61	99	1	411828.42	1297181.96	100	12	418832.76	1287224.37	101	19	394915.27	1299568.68
95	18	399646.39	1308184.5	96	21	409519.37	1286870.78	99	2	411803.82	1297188.7	100	13	418852.25	1287239.75	101	20	394950.76	1299580.86
95	19	399596.45	1308163.83	96	1	409527.49	1286882.59	99	3	411792.76	1297190.43	100	14	418844.95	1287241.93	101	21	394971.1	1299586.24
95	20	399586.14	1308157.65	97	1	409638.29	1281412.11	99	4	411775.3	1297189.92	100	15	418810.47	1287232.7	101	22	394971.37	1299586.34
95	21	399599.08	1308141.51	97	2	409639.52	1281422.48	99	5	411764.24	1297188.22	100	16	418782.21	1287225.13	101	23	394980.85	1299589.82
95	22	399601.4	1308121.93	97	3	409638.34	1281433.62	99	6	411755.19	1297184.82	100	17	418777.01	1287223.62	101	24	395008.54	1299596.22
95	23	399581.5	1308091.12	97	4	409634.7	1281444.21	99	7	411752.01	1297183.26	100	18	418777.05	1287202.94	101	25	395033.68	1299596.22
95	24	399583.78	1308068.45	97	5	409602.87	1281511.38	99	8	411730.04	1297172.46	100	19	418779.33	1287193.63	101	26	395063.08	1299586.84
95	25	399591.74	1308059.47	97	6	409596.98	1281520.89	99	9	411714.46	1297169.49	100	20	418786.62	1287181.17	101	27	395092.9	1299585.56
95	26	399600.42	1308098.15	97	7	409535.55	1281598.58	99	10	411704.6	1297171.73	100	21	418792.68	1287173.26	101	28	395113.36	1299591.54
95	27	399615.76	1308117.83	97	8	409490.02	1281667.61	99	11	411688.97	1297180.46	100	22	418799.43	1287166.42	101	1	395161.51	1299617.95
95	28	399650.44	1308136.84	97	9	409491.74	1281691.38	99	12	411679.81	1297184.18	100	23	418810.76	1287153.78	101	1	404258.83	1312871.86
95	29	399674.32	1308136.84	97	10	409491.36	1281707.88	99	13	411668.78	1297186.13	100	24	418815.67	1287146.32	102	2	404262.09	1312876.39
95	30	399696.64	1308127.52	97	11	409466.59	1281714.81	99	14	411639.06	1297186.53	100	25	418819.98	1287138.06	102	3	404267.02	1312886.43
95	31	399712.47	1308098.49	97	12	409441.68	1281710.66	99	15	411625.47	1297182.75	100	26	418831.12	1287111.55	102	4	404276	1312913.93
95	32	399736.15	1308031.12	97	13	409441.68	1281687.42	99	16	411618.19	1297178.81	100	27	418835.07	1287094.87	102	5	404276.38	1312926.18
95	33	399749.82	1308014.45	97	14	409486.52	1281636.36	99	17	411609.56	1297171.68	100	28	418834.37	1287073.37	102	6	404274.64	1312936.14
95	34	399762.16	1308008.1	97	15	409603.57	1281461.6	99	18	411592.17	1297153.45	100	29	418832.18	1287067.84	102	7	404267.83	1312959.29
95	35	399777.16	1308009.31	97	16	409621	1281415.52	99	19	411586.49	1297147.5	100	30	418834.45	1287068.84	102	8	404259.16	1312977.76
95	36	399819.53	1308032.45	97	1	409638.29	1281412.11	99	20	411580.47	1297138.05	100	31	418851.87	1287083.05	102	9	404255.54	1312992.63
95	37	399842.88	1308033.79	98	1	400843.44	1286250.58	99	21	411577.91	1297131.77	100	32	418867.98	1287090.53	102	10	404247.73	1313006.61
95	1	399855.22	1308029.45	98	2	400834.94	1286265.32	99	22	411577.31	1297129.33	100	33	418882.49	1287097.26	102	11	404225.2	1313030.25
96	1	409527.49	1286882.59	98	3	400912.82	1286324.48	99	23	411627.67	1297147.5	100	1	418884.78	1287094.54	102	12	404186.32	1313055.46
96	2	409555.08	1286922.67	98	4	400886.37	1286319.54	99	24	411657.98	1297135.74	101	1	395161.51	1299617.95	102	13	404185.72	1313025.83
96	3	409560.35	1286932.55	98	5	400875.67	1286316.24	99	25	411680.97	1297136.27	101	2	395181.53	1299621.35	102	14	404181.04	1313004.82
96	4	409575.45	1286977.57	98	6	400853.15	1286302.75	99	26	411708.4	1297127.91	101	3	395181.62	1299644.93	102	15	404188.04	1312997.82
96	5	409577.78	1286988.52	98	7	400805.98	1286282.37	99	27	411722.51	1297128.42	101	4	395148.31	1299625.11	102	16	404206.73	1312988.95
96	6	409578.51	1287012.79	98	8	400765.76	1286261.33	99	28	411766.4	1297145.94	101	5	395113.94	1299619.21	102	17	404210.47	1312981.01
96	7	409579.11	1287032.69	98	9	400756.08	1286261.31	99	29	411793.31	1297173.63	101	6	395081.26	1299608.81	102	18	404215.6	1312958.59
96	8	409578.16	1287043.84	98	10	400723.47	1286267.13	99	1	411828.42	1297181.96	101	7	395065.49	1299619.69	102	19	404223.08	1312948.32
96	9	409575.86	1287051.85	98	11	400712.3	1286267.86	100	1	418884.78	1287094.54	101	8	395039	1299628.08	102	20	404241.75	1312942.72
96	10	409568.55	1287071.03	98	12	400701.24	1286266.08	100	2	418884.75	1287100.69	101	9	395031.82	1299624.95	102	21	404270.71	1312917.03
96	11	409566.28	1287075.43	98	13	400695.49	1286264.09	100	3	418877.3	1287130.95	101	10	395010.01	1299622.71	102	22	404261.36	1312907.23
96	12	409563.42	1287080.99	98	14	400679.27	1286257.34	100	4	418863.22	1287163.27	101	11	394970.66	1299623.38	102	23	404204.86	1312878.74
96	13	409549.96	1287096.23	98	15	400674.49	1286254.67	100	5	418861.56	1287166.11	101	12	394953.64	1299618.28	102	24	404199.72	1312857.73
96	14	409537.51	1287076.09	98	16	400672.22	1286237.71	100	6	418853.99	1287179	101	13	394929.61	1299606.89	102	25	404201.81	1312850.41
96	15	409530.91	1287019.74	98	17	400683.43	1286209.29	100	7	418847.5	1287187.74	101	14	394905.09	1299592.33	102	26	404205.42	1312850.17
96	16	409543.94	1287020.76	98	18	400705.01	1286222.15	100	8	418832.3	1287204.12	101	15	394896.15	1299585.57	102	27	404213.53	1312850.77
96	17	409504.44	1286894.85	98	19	400734.49	1286226.72	100	9	418828.32	1287210.2	101	16	394888.95	1299577	102	28	404236.11	1312855.99
96	18	409486.95	1286839.11	98	20	400781.59	1286219.45	100	10	418828.01	1287214.27	101	17	394882.26	1299562.09	102	29	404246.23	1312860.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	30	404250,85	1312864	104	20	400839,39	1309498,2	106	20	408903,94	1286238,14	108	9	405635,99	1295533,23	111	4	403276,53	1312270,75
102	1	404258,83	1312871,86	104	21	400879,85	1309525,61	106	21	408903,54	1286237,32	108	10	405607,16	1295526,92	111	5	403287,74	1312291,56
103	1	399943,11	1285781,61	104	22	400888,74	1309548,88	106	22	408895,01	1286213,51	108	11	405746,41	1295403,38	111	6	403327,9	1312331
103	2	399950,44	1285790,09	104	23	400905,09	1309563,9	106	23	408892,44	1286202,62	108	1	405760,93	1295415,36	111	7	403354,52	1312364,14
103	3	399951,64	1285792,32	104	1	400921,75	1309565,57	106	24	408892,62	1286185,7	109	1	421851,5	1284267,5	111	8	403347,52	1312389,83
103	4	399953,7	1285796,2	105	1	401178,23	1309571,24	106	25	408933	1286207,48	109	2	421855,2	1284285,81	111	9	403352,87	1312401,7
103	5	399955,7	1285799,97	105	2	401171,38	1309586,1	106	26	408941,37	1286224,41	109	3	421859,47	1284321,98	111	10	403345,13	1312400,43
103	6	399975,23	1285849,36	105	3	401111,05	1309583,32	106	1	408954,92	1286235,1	109	4	421870,39	1284361,71	111	11	403338,47	1312398,03
103	7	399978,15	1285860,17	105	4	401100,45	1309589,84	107	1	408948,36	1285881,22	109	5	421879,59	1284383,94	111	12	403328,8	1312392,38
103	8	399978,23	1285861,7	105	5	401098,18	1309605,25	107	2	408958,02	1285905,09	109	6	421890,18	1284402,83	111	13	403320,64	1312384,72
103	9	399978,38	1285864,35	105	6	401074,51	1309605,25	107	3	408960,69	1285914,01	109	7	421866,31	1284415,2	111	14	403309,66	1312371,84
103	10	399978,68	1285869,97	105	7	401060,83	1309599,91	107	4	408966,24	1285941,76	109	8	421842,82	1284415,2	111	15	403292,11	1312347,64
103	11	399976,54	1285918,02	105	8	401053,66	1309620,66	107	5	408967,88	1285964,92	109	9	421839,92	1284414,93	111	16	403286,66	1312337,87
103	12	399971,43	1285915,6	105	9	400977,36	1309615,94	107	6	408966,82	1285976,07	109	10	421833,48	1284402,99	111	17	403283,52	1312327,2
103	13	399946,53	1285940,09	105	10	400945,1	1309584,91	107	7	408963,32	1285986,7	109	11	421824,3	1284380,8	111	18	403282,94	1312313,59
103	14	399925,77	1285931,78	105	11	400935,09	1309567,23	107	8	408957,53	1285996,28	109	12	421811,32	1284335,25	111	19	403278,5	1312307,95
103	15	399928,68	1285867,87	105	12	401016,81	1309574,57	107	9	408950,86	1286003,41	109	13	421802,69	1284275,62	111	20	403267,97	1312298,76
103	16	399909,17	1285818,46	105	13	401070,5	1309576,14	107	10	408946,88	1286006,23	109	1	421851,5	1284267,5	111	21	403258,49	1312294,8
103	17	399908,94	1285756,68	105	14	401102,95	1309567,73	107	11	408970,69	1286025,23	110	1	422053,76	1285661,95	111	22	403248,72	1312289,34
103	18	399938,29	1285777,69	105	15	401130,87	1309556,04	107	12	408974,16	1286029,07	110	2	422069,05	1285680,74	111	23	403246,99	1312287,78
103	19	399938,74	1285778,05	105	16	401151,08	1309556,83	107	13	408980,23	1286038,47	110	3	422077,56	1285699,51	111	24	403240,12	1312259,08
103	1	399943,11	1285781,61	105	1	401178,23	1309571,24	107	14	408995,1	1286079,47	110	4	422069,92	1285719,26	111	25	403233,57	1312211,92
104	1	400921,75	1309565,57	106	1	408954,92	1286235,1	107	15	409003,93	1286121	110	5	421998,31	1285765,13	111	26	403239,18	1312199,3
104	2	400929,1	1309598,98	106	2	408960,44	1286271,38	107	16	409004,89	1286132,15	110	6	421975,55	1285749,14	111	27	403256,92	1312196,04
104	3	400959,91	1309645,36	106	3	408998,98	1286293,1	107	17	409001,15	1286160,99	110	7	422030,52	1285735,68	111	1	403266,25	1312204,44
104	4	400937,32	1309624,72	106	4	409013,73	1286333,58	107	18	408998,7	1286170,9	110	8	422042,59	1285721,75	112	1	396202,07	1290217,69
104	5	400911,59	1309629	106	5	409015,33	1286384,73	107	19	408998,61	1286171,17	110	9	422040,93	1285690,21	112	2	396198,6	1290324,24
104	6	400900,4	1309628,91	106	6	409005,11	1286383,11	107	20	408959,46	1286125,62	110	10	422024,33	1285662,8	112	3	396197,81	1290348,35
104	7	400889,51	1309626,33	106	7	408999,49	1286380,86	107	21	408946,52	1286027,14	110	11	421999,63	1285645,36	112	4	396179,18	1290360,98
104	8	400881,62	1309622,7	106	8	408994,72	1286378,94	107	22	408941,46	1285872,33	110	12	421976,18	1285644,74	112	5	396168,62	1290388,3
104	9	400859,01	1309608,11	106	9	408985,52	1286372,57	107	23	408941,37	1285869,48	110	13	421945,69	1285664,29	112	6	396160,82	1290429,34
104	10	400850,9	1309600,39	106	10	408977,96	1286364,3	107	24	408943,02	1285871,35	110	14	421927,62	1285704,31	112	7	396136,6	1290458,91
104	11	400846,67	1309594,53	106	11	408972,43	1286354,57	107	1	408948,36	1285881,22	110	15	421922,42	1285702,24	112	8	396132,77	1290409,28
104	12	400840,77	1309580,58	106	12	408970,32	1286348,59	108	1	405760,93	1295415,36	110	16	421932,67	1285626,92	112	9	396137,32	1290407,17
104	13	400839,49	1309573,47	106	13	408966,11	1286333,81	108	2	405764,83	1295435,83	110	17	421955,84	1285607,8	112	10	396149,03	1290391,56
104	14	400838,97	1309558,68	106	14	408957,15	1286302,3	108	3	405760,97	1295448,06	110	18	421989,47	1285610,08	112	11	396137,52	1290333,31
104	15	400831,87	1309539,85	106	15	408955,47	1286287,89	108	4	405706,15	1295484,45	110	19	422018,54	1285632,15	112	12	396137,8	1290332,78
104	16	400829,88	1309528,84	106	16	408933,67	1286274,55	108	5	405701,62	1295498,53	110	1	422053,76	1285661,95	112	13	396142,68	1290326,68
104	17	400829,93	1309521,47	106	17	408927,75	1286269,66	108	6	405706,61	1295502,48	111	1	403266,25	1312204,44	112	14	396148,7	1290321,54
104	18	400832,07	1309510,47	106	18	408913,41	1286253,86	108	7	405674,58	1295547,9	111	2	403268,13	1312231,06	112	15	396149,72	1290289,47
104	19	400836,41	1309499,57	106	19	408908,47	1286247,38	108	8	405651,35	1295530,97	111	3	403277,93	1312248,8	112	16	396161,43	1290297,41

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
112	17	396199,95	1290221,84	114	17	397547,19	1293491,15	116	8	397890,23	1294472,52	117	25	416915,3	1285835,49	119	11	401903,61	1282751,22
112	1	396202,07	1290217,69	114	18	397574,53	1293474,56	116	9	397858,01	1294471,43	117	1	416990,44	1285896,09	119	12	401922,62	1282706,72
113	1	414248,97	1289994,63	114	1	397598,83	1293461,95	116	10	397833,36	1294465,21	118	1	399038	1307476,89	119	13	401929,44	1282697,83
113	2	414255,43	1290023,49	115	1	406986,59	1300110,54	116	11	397813,62	1294466,94	118	2	399054,8	1307496,07	119	14	401938,06	1282690,69
113	3	414262,84	1290030,65	115	2	406990,32	1300115,93	116	12	397808,91	1294440,77	118	3	399060,82	1307505,51	119	15	401948,05	1282685,64
113	4	414269,25	1290038,56	115	3	406995,34	1300125,94	116	13	397806,12	1294434,47	118	4	399064,6	1307516,05	119	16	401974,1	1282676
113	5	414274,31	1290048,56	115	4	406998	1300136,82	116	14	397796,62	1294413,03	118	5	399065,93	1307527,16	119	17	401984,01	1282673,65
113	6	414286,3	1290083,02	115	5	406998,28	1300146,76	116	15	397795,61	1294410,75	118	6	399064,75	1307538,3	119	18	402019,51	1282669,66
113	7	414288,73	1290093,6	115	6	406996,48	1300165,61	116	16	397781,73	1294392,81	118	7	399063,22	1307543,07	119	1	402027,4	1282662,34
113	8	414292,24	1290123,38	115	7	406995,63	1300169,61	116	17	397777,7	1294387,6	118	8	399052,13	1307533,54	120	1	407052,5	1299518,63
113	9	414305,94	1290149,56	115	8	406992,28	1300165,66	116	18	397755,4	1294372,16	118	9	399031,13	1307525,86	120	2	407044,89	1299563,05
113	10	414318,12	1290165,14	115	9	406946,68	1300160,88	116	19	397758,77	1294371,67	118	10	399005,45	1307528,86	120	3	407067,62	1299575,92
113	11	414353,9	1290193,81	115	10	406948,39	1300143,3	116	20	397811,8	1294364,01	118	11	398989,31	1307515,22	120	4	407021,73	1299659,97
113	12	414365,01	1290205,74	115	11	406935,88	1300125	116	21	397819,74	1294369,15	118	12	398967,76	1307511,19	120	5	407022,16	1299684,42
113	13	414370,92	1290213,89	115	12	406903,21	1300116,46	116	22	397826,78	1294369,14	118	13	398962,1	1307491,18	120	6	407000,29	1299707,58
113	14	414378,65	1290227,93	115	13	406875,49	1300112,85	116	23	397835,72	1294380,69	118	14	398953,1	1307475,5	120	7	406991,63	1299712,51
113	15	414362,87	1290248,82	115	14	406853,62	1300102,56	116	1	397841,01	1294389,54	118	15	398936,09	1307472,5	120	8	406995,36	1299691,99
113	16	414341,86	1290231,65	115	15	406842,03	1300087,61	117	1	416990,44	1285896,09	118	16	398908,4	1307480,17	120	9	406994,4	1299651,75
113	17	414315,53	1290185,45	115	16	406840,65	1300070	117	2	417023,86	1285930,9	118	17	398889,4	1307470,84	120	10	406998,95	1299609,58
113	18	414279,64	1290147,64	115	17	406841,54	1300044,91	117	3	417009,55	1285941,53	118	18	398885,18	1307464,96	120	11	407001,4	1299598,65
113	19	414270,86	1290106,79	115	18	406844,56	1300035,85	117	4	416980,44	1285929,91	118	19	398908,58	1307477,52	120	12	407023,41	1299552,44
113	20	414232,29	1290035	115	19	406852,22	1300022,02	117	5	416971	1285923,9	118	20	398917,45	1307472,3	120	13	407028,59	1299544,56
113	21	414230,55	1289957,8	115	20	406859,96	1300015,24	117	6	416948,67	1285905,11	118	21	398944,29	1307459,42	120	14	407048,09	1299522,1
113	22	414245,33	1289984,04	115	21	406865,04	1300015,17	117	7	416942,11	1285896,05	118	22	398954,86	1307455,75	120	1	407052,5	1299518,63
113	1	414248,97	1289994,63	115	22	406874,05	1300016,6	117	8	416928,3	1285871,65	118	23	398965,93	1307454,52	121	1	406817,42	1300808,96
114	1	397598,83	1293461,95	115	23	406884,31	1300025,46	117	9	416914,34	1285867,14	118	24	398987,71	1307454,58	121	2	406817,25	1300814,3
114	2	397597,07	1293493,81	115	24	406895,21	1300037,87	117	10	416906,93	1285863,58	118	25	398996,19	1307455,32	121	3	406803,55	1300830,37
114	3	397595,21	1293504,85	115	25	406876,34	1300048,95	117	11	416890,42	1285852,62	118	26	399006,93	1307458,47	121	4	406788,39	1300837,65
114	4	397590,94	1293515,12	115	26	406870,34	1300075,11	117	12	416881,87	1285845,39	118	27	399020,08	1307463,99	121	5	406778,69	1300843,67
114	5	397584,47	1293524,34	115	27	406884,93	1300094,83	117	13	416869,05	1285827,52	118	28	399029,69	1307469,39	121	6	406774,44	1300848,24
114	6	397576,13	1293531,81	115	28	406931,67	1300105,13	117	14	416866,33	1285825,47	118	1	399038	1307476,89	121	7	406772,12	1300850,24
114	7	397566,29	1293537,93	115	29	406957,82	1300123,14	117	15	416860,56	1285822,87	119	1	402027,4	1282662,34	121	8	406768,91	1300859,89
114	8	397558,23	1293551,88	115	30	406969,41	1300124	117	16	416845,99	1285820,92	119	2	402030,84	1282671,25	121	9	406766,12	1300872,86
114	9	397548,53	1293559,46	115	1	406986,59	1300110,54	117	17	416835,6	1285816,73	119	3	402017,76	1282719,81	121	10	406765,68	1300885,01
114	10	397526,08	1293573,41	116	1	397841,01	1294389,54	117	18	416815,66	1285802,11	119	4	401990,46	1282723,36	121	11	406766,42	1300898,32
114	11	397499,17	1293583,21	116	2	397854,52	1294419,99	117	19	416808,21	1285796,64	119	5	401965,38	1282732,62	121	12	406770,19	1300920,41
114	12	397491,33	1293586,06	116	3	397860,94	1294423,35	117	20	416796,62	1285790,13	119	6	401946,84	1282738,8	121	13	406776,12	1300936,64
114	13	397452,1	1293585,85	116	4	397869,53	1294430,52	117	21	416792,02	1285786,65	119	7	401929,84	1282759,65	121	14	406737,7	1300936,42
114	14	397472,9	1293569,12	116	5	397873,66	1294435,44	117	22	416811,94	1285777,79	119	8	401883,48	1282782,81	121	15	406735,23	1300938,25
114	15	397514,28	1293528,16	116	6	397879,23	1294445,15	117	23	416826,96	1285786,18	119	9	401875,8	1282789,2	121	16	406727,44	1300914,33
114	16	397529,29	1293502,01	116	7	397888,12	1294465,62	117	24	416860,39	1285804,84	119	10	401891,06	1282774,92	121	17	406725,69	1300905,03

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				
121	18	406724,45	1300883,51	123	8	406624,85	1316729,85	125	25	413379,72	1296947,1	128	5	415584,98	1280458,03	130	5	409440,13	1286932,04
121	19	406724,82	1300876,92	123	9	406663,55	1316669,83	125	26	413404,68	1296934,07	128	6	415563,54	1280497,97	130	6	409408,67	1286902,91
121	20	406725,07	1300872,33	123	10	406692,02	1316636,71	125	1	413466,37	1296940,02	128	7	415558,66	1280504,63	130	7	409382,77	1286842,48
121	21	406726,5	1300868,07	123	1	406734,29	1316592,02	126	1	403206,91	1312139,54	128	8	415543,56	1280520,03	130	8	409404,09	1286828,36
121	22	406737,55	1300835,13	124	1	408370,39	1283272,94	126	2	403222,26	1312150,54	128	9	415534,42	1280526,5	130	9	409418,57	1286854,91
121	23	406742,47	1300825,08	124	2	408384,67	1283299,4	126	3	403201,57	1312155,22	128	10	415527,33	1280529,71	130	1	409457,93	1286889,51
121	24	406746,84	1300819,2	124	3	408374,55	1283359,54	126	4	403197,47	1312193,87	128	11	415448,84	1280552,32	131	1	411457,66	1297135,1
121	25	406755,07	1300811,61	124	4	408347,64	1283394,67	126	5	403178,23	1312180,43	128	12	415412,54	1280581,65	131	2	411448,5	1297141,76
121	26	406772,29	1300798,99	124	5	408331,79	1283381,11	126	6	403171,7	1312174,98	128	13	415410,93	1280580,93	131	3	411438,05	1297145,77
121	27	406778,06	1300795,42	124	6	408331,98	1283369,28	126	7	403146,9	1312150,43	128	14	415414,28	1280557,84	131	4	411424,45	1297149,31
121	28	406782,12	1300810,28	124	7	408345,15	1283341,02	126	8	403119,53	1312151	128	15	415436,97	1280540,2	131	5	411407,51	1297153,7
121	1	406817,42	1300808,96	124	8	408344,58	1283311,81	126	9	403108,37	1312150,14	128	16	415476,02	1280531,8	131	6	411393,92	1297155,42
122	1	400016,29	1308048,79	124	9	408332,93	1283291,19	126	10	403086,44	1312143,6	128	17	415512,55	1280501,99	131	7	411386,77	1297161,93
122	2	400027,8	1308081,81	124	10	408310,59	1283268,67	126	11	403080,32	1312140,96	128	18	415559,16	1280497,37	131	8	411380,98	1297165,9
122	3	400017,97	1308099,15	124	11	408310,78	1283253,2	126	12	403076,52	1312134,21	128	19	415580,99	1280433,12	131	9	411363,62	1297174,43
122	4	399998,45	1308117,66	124	12	408328,92	1283234,11	126	13	403066,19	1312126,19	128	20	415629,27	1280394,07	131	10	411352,99	1297177,94
122	5	399985,61	1308121	124	1	408370,39	1283272,94	126	14	403060,18	1312126,03	128	1	415664,01	1280377,56	131	11	411342,74	1297178,99
122	6	400004,74	1308087,78	125	1	413466,37	1296940,02	126	15	403051,36	1312118,06	129	1	403364,44	1310876,92	131	12	411306,9	1297178,04
122	7	400008,79	1308071,81	125	2	413445,31	1296952,62	126	16	403042,38	1312108,08	129	2	403374,98	1310886,14	131	13	411296,03	1297175,35
122	8	400003,46	1308065,97	125	3	413400,92	1296957,92	126	17	403057,18	1312108,52	129	3	403372,91	1310887,48	131	14	411258,37	1297161,42
122	9	399994,46	1308064,3	125	4	413371,56	1296969,85	126	18	403103,8	1312119,06	129	4	403362,8	1310900,2	131	15	411248,37	1297156,39
122	10	399972,94	1308070,81	125	5	413362,94	1296988,4	126	19	403156,22	1312136,54	129	5	403357,84	1310906,44	131	16	411240,26	1297149,78
122	11	399946,81	1308093,48	125	6	413362,73	1297034,33	126	20	403166,22	1312141,87	129	6	403350,57	1310913,85	131	17	411240	1297149,46
122	12	399947,5	1308091,99	125	7	413349,03	1297090,42	126	21	403168,9	1312135,54	129	7	403311,92	1310945,84	131	18	411255,1	1297147,77
122	13	399944,92	1308091,84	125	8	413340,42	1297071,22	126	22	403144,22	1312100,18	129	8	403303,47	1310951,49	131	19	411316,51	1297154,3
122	14	399936,9	1308098,76	125	9	413351,23	1297024,62	126	23	403162,89	1312101,52	129	9	403302,46	1310952,03	131	20	411373,47	1297125,56
122	15	399923,92	1308102,66	125	10	413342,37	1296965,68	126	24	403175,56	1312108,52	129	10	403289,1	1310959,11	131	21	411416,31	1297139,41
122	16	399908,25	1308098,66	125	11	413321,21	1296998,04	126	1	403206,91	1312139,54	129	11	403278,68	1310963,22	131	1	411457,66	1297135,1
122	17	399900,4	1308083,48	125	12	413312,87	1297009,45	127	1	410597,73	1280509,78	129	12	403267,61	1310964,9	132	1	400584,56	1310798,49
122	18	399898,41	1308066,81	125	13	413312,97	1296994,84	127	2	410608,1	1280523,89	129	13	403253,54	1310963,89	132	2	400589,08	1310807,86
122	19	399920,59	1308046,46	125	14	413313,01	1296988	127	3	410600,81	1280535,95	129	14	403245,32	1310969,19	132	3	400589,48	1310808,68
122	20	399966,77	1308029,79	125	15	413314,11	1296977,91	127	4	410452,83	1280501,6	129	15	403260,03	1310951,94	132	4	400591,96	1310819,6
122	21	400000,29	1308034,12	125	16	413317,66	1296967,29	127	5	410454,52	1280484,46	129	16	403260,99	1310940,56	132	5	400591,95	1310829,64
122	1	400016,29	1308048,79	125	17	413326,26	1296948,74	127	6	410476,11	1280470,76	129	17	403262,03	1310928,26	132	6	400591,95	1310830,74
123	1	406734,29	1316592,02	125	18	413334,53	1296936,27	127	7	410518,03	1280472,84	129	18	403301,72	1310903,25	132	7	400591,54	1310832,55
123	2	406708,24	1316659,44	125	19	413337,89	1296933,29	127	8	410554,97	1280484,04	129	19	403343,08	1310858,22	132	8	400589,49	1310841,59
123	3	406690,64	1316682,25	125	20	413342,91	1296928,85	127	1	410597,73	1280509,78	129	1	403364,44	1310876,92	132	9	400582,18	1310861,91
123	4	406685,26	1316717,77	125	21	413344,25	1296928,06	128	1	415664,01	1280377,56	130	1	409457,93	1286889,51	132	10	400582,11	1310862,09
123	5	406664,03	1316761,7	125	22	413349,28	1296925,06	128	2	415660,46	1280380,06	130	2	409482,94	1286926,59	132	11	400581,95	1310862,35
123	6	406605,19	1316750,22	125	23	413376,14	1296914,02	128	3	415623,86	1280427,04	130	3	409487,85	1286934,81	132	12	400573,71	1310875,34
123	7	406604,3	1316749,99	125	24	413352,06	1296950,86	128	4	415616,03	1280435,04	130	4	409458,82	1286959,2	132	13	400575,09	1310889,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	14	400574,88	1310912,99	134	7	404222,72	1286725,57	137	16	409017,29	1285656,23	140	2	410554,93	1297591,64	141	31	400527,52	1311261,06
132	15	400574,87	1310913,59	134	8	404243,71	1286717,82	137	17	409000,98	1285650,75	140	3	410591,91	1297626,35	141	32	400527,68	1311260,44
132	16	400574,78	1310914,05	134	9	404248,59	1286707,06	137	18	409047,03	1285633,63	140	4	410537,69	1297655,39	141	33	400529,78	1311233,75
132	17	400572,53	1310924,54	134	10	404264,61	1286694,36	137	19	409086,88	1285592,46	140	5	410510	1297626,39	141	34	400555,77	1311156,49
132	18	400565,25	1310946,25	134	11	404300,62	1286697,56	137	1	409130,9	1285546,98	140	6	410487,77	1297628,19	141	35	400559,28	1311115,75
132	19	400561,09	1310955,05	134	12	404311,6	1286699,79	138	1	409168,36	1281957,6	140	7	410490,6	1297617,17	141	36	400554,37	1311095,38
132	20	400560,46	1310956,07	134	1	404357,2	1286718,85	138	2	409168,55	1281958,88	140	8	410495,73	1297607,21	141	37	400556,68	1311048,02
132	21	400553,53	1310965,18	135	1	408901,77	1298024,09	138	3	409156,93	1281985,04	140	9	410502,93	1297598,65	141	38	400556,74	1311046,73
132	22	400546,15	1310971,14	135	2	408853,09	1298114,95	138	4	409157,76	1282019,49	140	10	410511,87	1297591,9	141	1	400561,14	1311057,23
132	23	400544,83	1310972,21	135	3	408852	1298119,86	138	5	409134,89	1282065,55	140	11	410522,08	1297587,31	142	1	395765,41	1286173,97
132	24	400540,59	1310974,31	135	4	408837,15	1298143,08	138	6	409119,56	1282084,66	140	1	410572,1	1297571,27	142	2	395786,33	1286230,25
132	25	400537,16	1310955,18	135	5	408818,52	1298151,45	138	7	409100,06	1282144,44	141	1	400561,14	1311057,23	142	3	395818,9	1286267,44
132	26	400551,42	1310875,8	135	6	408791,52	1298148,66	138	8	409085,11	1282157,3	141	2	400563,59	1311069,16	142	4	395821,73	1286270,67
132	27	400559,9	1310818,82	135	7	408762,62	1298131,25	138	9	409074,16	1282161,68	141	3	400564,44	1311073,29	142	5	395822,1	1286281,94
132	28	400563,3	1310795,96	135	8	408831,56	1298108,27	138	10	409076,03	1282139,7	141	4	400565,06	1311076,34	142	6	395822,3	1286288,23
132	29	400577,91	1310790,15	135	9	408858,91	1298035,51	138	11	409077,99	1282130,76	141	5	400574,52	1311101,26	142	7	395845,71	1286376,89
132	1	400584,56	1310798,49	135	1	408901,77	1298024,09	138	12	409093,3	1282084,64	141	6	400581,03	1311113,37	142	8	395836,27	1286388,27
133	1	406118,66	1302128,48	136	1	409561,23	1281421,34	138	13	409146,4	1281987,54	141	7	400583,8	1311126,84	142	9	395835,53	1286389,15
133	2	406070,26	1302200,62	136	2	409550,01	1281449,15	138	14	409158,05	1281968,96	141	8	400584,05	1311127,56	142	10	395823,51	1286359,34
133	3	406033,3	1302255,7	136	3	409527,6	1281498,54	138	15	409165,06	1281960,23	141	9	400584,13	1311128,43	142	11	395794,89	1286288,32
133	4	406032,7	1302245,96	136	4	409487,35	1281549,61	138	1	409168,36	1281957,6	141	10	400584,29	1311130,27	142	12	395754,78	1286188,82
133	5	406027,84	1302235,11	136	5	409445,45	1281553,55	139	1	412815,68	1297466,97	141	11	400585,02	1311138,71	142	1	395765,41	1286173,97
133	6	406025,19	1302226,32	136	6	409453,27	1281541,71	139	2	412829,59	1297484,2	141	12	400584,69	1311141,08	143	1	409209,16	1285330,63
133	7	406024,21	1302215,16	136	7	409514,94	1281463,42	139	3	412790,73	1297525,71	141	13	400584,11	1311145,28	143	2	409240,19	1285377,3
133	8	406025,85	1302197,86	136	8	409536,51	1281417,89	139	4	412750,53	1297543,16	141	14	400583,48	1311149,8	143	3	409228,69	1285402,51
133	9	406026,22	1302193,94	136	1	409561,23	1281421,34	139	5	412732	1297542,21	141	15	400581,97	1311153,81	143	4	409225,41	1285408,56
133	10	406026,63	1302189,58	137	1	409130,9	1285546,98	139	6	412719,93	1297532,07	141	16	400579,52	1311160,27	143	5	409218,39	1285417,28
133	11	406030,54	1302179,09	137	2	409132,41	1285550,67	139	7	412696,75	1297512,76	141	17	400573,33	1311169,6	143	6	409209,6	1285424,22
133	12	406036,7	1302169,74	137	3	409134,24	1285561,72	139	8	412683,24	1297504,07	141	18	400562,55	1311179,33	143	7	409188,34	1285437,16
133	13	406053,47	1302150,26	137	4	409134,16	1285568,15	139	9	412678,41	1297496,83	141	19	400565,5	1311193,8	143	8	409177,81	1285440,95
133	14	406062,51	1302143,64	137	5	409132,06	1285579,15	139	10	412680,63	1297487,58	141	20	400563,8	1311217,79	143	9	409171,44	1285442,46
133	15	406085,59	1302131,1	137	6	409121,45	1285610,44	139	11	412703,2	1297509,31	141	21	400560,61	1311231,28	143	10	409154,41	1285406,82
133	16	406100,06	1302127,87	137	7	409115,15	1285619,7	139	12	412719,42	1297519,76	141	22	400560,57	1311231,45	143	11	409169,18	1285403,17
133	17	406117,21	1302128,68	137	8	409106,95	1285627,31	139	13	412731,89	1297523,6	141	23	400560,15	1311232,25	143	12	409194,61	1285375,69
133	1	406118,66	1302128,48	137	9	409085,71	1285643	139	14	412739,48	1297514,9	141	24	400556,57	1311239,02	143	1	409209,16	1285330,63
134	1	404357,2	1286718,85	137	10	409079,61	1285647,5	139	15	412739,61	1297514,79	141	25	400555,34	1311241,35	144	1	413116,05	1305646,15
134	2	404349,53	1286728,02	137	11	409069,91	1285653,11	139	16	412746,46	1297508,71	141	26	400548,05	1311249,84	144	2	413140,22	1305674,73
134	3	404312,45	1286737,39	137	12	409059,21	1285656,41	139	17	412768,57	1297493,71	141	27	400544,31	1311252,61	144	3	413153,65	1305690,59
134	4	404296,12	1286747,47	137	13	409036,63	1285658,49	139	18	412792,66	1297464,14	141	28	400542,23	1311254,15	144	4	413146,19	1305692,98
134	5	404197,84	1286738,75	137	14	409025,43	1285658,13	139	1	412815,68	1297466,97	141	29	400539,05	1311256,5	144	5	413145,8	1305693,1
134	6	404211,06	1286725,57	137	15	409023,85	1285657,76	140	1	410572,1	1297571,27	141	30	400531,49	1311260,07	144	6	413130	1305693,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	7	413126,6	1305692,92	146	1	396204,27	1290084,25	148	9	409720,39	1287650,98	151	10	410209,5	1297556,54	153	14	400160,3	1311805,54
144	8	413119,11	1305691,16	146	2	396203,94	1290086,58	148	10	409717,31	1287647,24	151	11	410219,68	1297556,13	153	15	400170,43	1311806,17
144	9	413113,09	1305688,55	146	3	396216,39	1290128,67	148	11	409697,25	1287593,69	151	12	410229,48	1297556,86	153	16	400172,59	1311806,59
144	10	413100,36	1305679,19	146	4	396219,28	1290138,44	148	12	409727,49	1287603,29	151	13	410242,61	1297557,83	153	17	400172,79	1311806,62
144	11	413093,43	1305670,38	146	5	396202,29	1290208,37	148	13	409734,01	1287614,53	151	14	410248,53	1297559,2	153	1	400202,55	1311812,21
144	12	413088,65	1305660,25	146	6	396200,96	1290207,17	148	14	409755,13	1287627,01	151	15	410252,95	1297561,06	154	1	399299,12	1307617,45
144	13	413086,94	1305653,93	146	7	396177,2	1290185,72	148	1	409834,31	1287647,81	151	16	410258,84	1297563,54	154	2	399306,02	1307625,65
144	14	413086,12	1305644,47	146	8	396151,09	1290246,63	149	1	416664,79	1280673,33	151	1	410267,93	1297570,08	154	3	399319,4	1307645,57
144	15	413077,77	1305643,92	146	9	396152,38	1290206,33	149	2	416648,6	1280716,08	152	1	413336,1	1297168,39	154	4	399324,56	1307655,51
144	16	413043,38	1305637,99	146	10	396154,05	1290195,26	149	3	416639,88	1280793,08	152	2	413342,95	1297201,29	154	5	399328,93	1307669,89
144	17	413033,18	1305633,39	146	11	396158,01	1290185,09	149	4	416606,9	1280790,41	152	3	413340,87	1297203,66	154	6	399309,27	1307674,27
144	18	413024,26	1305626,62	146	12	396192,64	1290119,61	149	5	416612,98	1280727,69	152	4	413335	1297210,34	154	7	399294,86	1307670,45
144	19	413017,35	1305618,39	146	1	396204,27	1290084,25	149	6	416615,3	1280716,74	152	5	413318,66	1297209,46	154	8	399287,26	1307652,93
144	20	413031,9	1305610,24	147	1	397587,29	1306046,95	149	7	416637,37	1280671,72	152	6	413296,58	1297193,12	154	9	399260,25	1307617,91
144	21	413054,24	1305597,74	147	2	397594,15	1306067,11	149	1	416664,79	1280673,33	152	7	413278,68	1297193,57	154	10	399234,91	1307606,9
144	22	413088,4	1305624,51	147	3	397615,6	1306079,97	150	1	407005,86	1299825,52	152	8	413277,97	1297193,9	154	11	399210,89	1307606,24
144	1	413116,05	1305646,15	147	4	397614,44	1306109,36	150	2	406979,7	1299880,83	152	9	413270,02	1297175,78	154	12	399195,24	1307599,07
145	1	397936,28	1306186,04	147	5	397623,92	1306119,24	150	3	406958,26	1299940,87	152	10	413248,93	1297152,2	154	13	399199,54	1307596,94
145	2	397948,71	1306198,87	147	6	397613,38	1306118,25	150	4	406955,98	1299956,71	152	11	413257,91	1297148,08	154	14	399208,92	1307594,7
145	3	397950,21	1306200,88	147	7	397592,06	1306116,27	150	5	406938,19	1299943,16	152	12	413261,6	1297146,87	154	15	399236,1	1307590,96
145	4	397954,52	1306206,64	147	8	397590,79	1306116	150	6	406938,17	1299916,14	152	13	413266,76	1297145,18	154	16	399247,11	1307590,7
145	5	397959,68	1306218,23	147	9	397581,6	1306114,05	150	7	406939,39	1299906,57	152	14	413266,98	1297145,64	154	17	399258,1	1307592,92
145	6	397961,68	1306229,25	147	10	397571,42	1306109,39	150	8	406944,97	1299884,99	152	15	413288,81	1297143,36	154	18	399268,3	1307597,52
145	7	397961,39	1306238,94	147	11	397562,16	1306102,23	150	9	406948,89	1299874,88	152	16	413299,95	1297147,74	154	19	399290,21	1307610,65
145	8	397957,4	1306262,74	147	12	397555,1	1306093,54	150	10	406960,01	1299859,9	152	17	413304,65	1297149,1	154	1	399299,12	1307617,45
145	9	397953,39	1306273,19	147	13	397550,32	1306083,97	150	11	406964,09	1299852,27	152	18	413310,29	1297152,56	155	1	412489,22	1297156,79
145	10	397947,16	1306282,5	147	14	397544,52	1306067,9	150	12	406969,24	1299827,7	152	19	413321,19	1297159,25	155	2	412496,26	1297165,5
145	11	397943,7	1306286,09	147	15	397543	1306063,68	150	13	406970,36	1299812,47	152	1	413336,1	1297168,39	155	3	412511,6	1297199,04
145	12	397938,74	1306270,82	147	16	397540,41	1306052,8	150	14	406970,83	1299809,91	153	1	400202,55	1311812,21	155	4	412511,94	1297200,03
145	13	397922,79	1306246,47	147	17	397540,39	1306051,28	150	15	406977,13	1299817,8	153	2	400198,57	1311814,45	155	5	412498,78	1297182,22
145	14	397914,29	1306233,5	147	18	397540,3	1306041,6	150	16	406992,56	1299826,37	153	3	400160,13	1311836,06	155	6	412432,58	1297152,88
145	15	397903,58	1306206,48	147	19	397541,48	1306036,21	150	1	407005,86	1299825,52	153	4	400099,65	1311858,75	155	7	412421,48	1297168,61
145	16	397903	1306189,38	147	1	397587,29	1306046,95	151	1	410267,93	1297570,08	153	5	400072,21	1311841,61	155	8	412404,26	1297165,96
145	17	397889,86	1306171,59	148	1	409834,31	1287647,81	151	2	410275,33	1297578,48	153	6	400085,75	1311830,67	155	9	412378,87	1297166,84
145	18	397896,12	1306171,05	148	2	409840,51	1287648,19	151	3	410280,69	1297588,32	153	7	400100,99	1311818,38	155	10	412362,44	1297131,2
145	19	397906,74	1306171,26	148	3	409835,45	1287650,51	151	4	410284,18	1297599,42	153	8	400110,43	1311812,35	155	11	412376,23	1297130,59
145	20	397913,47	1306172,91	148	4	409807,64	1287659,39	151	5	410257,37	1297599,74	153	9	400111,72	1311811,9	155	12	412384,98	1297131,68
145	21	397917,62	1306173,92	148	5	409778,44	1287665,02	151	6	410161,92	1297591,1	153	10	400113,14	1311811,4	155	13	412420,51	1297136,14
145	22	397927,63	1306178,93	148	6	409767,24	1287664,97	151	7	410180,17	1297571,74	153	11	400120,98	1311808,59	155	14	412441,41	1297136,42
145	23	397934,1	1306184,25	148	7	409756,34	1287662,43	151	8	410187,88	1297565,08	153	12	400127,13	1311808,11	155	15	412452,35	1297138,85
145	1	397936,28	1306186,04	148	8	409733,12	1287654,18	151	9	410198,65	1297559,35	153	13	400157,55	1311805,75	155	16	412470,32	1297145,04

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				
155	17	412480,44	1297149,85	158	7	397730,72	1306309,57	161	1	397706,42	1305922,22	163	17	397841,15	1306692,46	166	4	409445,43	1288981,98
155	1	412489,22	1297156,79	158	8	397723,15	1306301,32	161	2	397722,65	1305948,25	163	1	397865,14	1306702,68	166	5	409429,34	1289008,37
156	1	413261,81	1297180,47	158	9	397717,6	1306291,6	161	3	397733,02	1305966,94	164	1	402451,55	1286820,1	166	6	409423,35	1289015,6
156	2	413268,98	1297198,03	158	10	397714,36	1306280,88	161	4	397737,28	1305977,29	164	2	402472,19	1286869,86	166	7	409399,27	1289037,98
156	3	413263,9	1297200,37	158	11	397713,56	1306273,11	161	5	397738,66	1305983,63	164	3	402469,18	1286869,03	166	8	409400,59	1288979,85
156	4	413258,25	1297202,97	158	12	397713,14	1306256,75	161	6	397738,91	1305990,28	164	4	402460,86	1286865,55	166	9	409410,55	1288952,45
156	5	413242,69	1297210,12	158	13	397714,11	1306245,59	161	7	397731,95	1305899,52	164	5	402447,65	1286857,86	166	10	409440,44	1288951,21
156	6	413197,2	1297245,02	158	14	397716,46	1306237,54	161	8	397648,79	1305898,31	164	6	402438,69	1286851,15	166	1	409449,82	1288958,23
156	7	413207,58	1297202,84	158	15	397720,96	1306228,87	161	9	397665,17	1305898,7	164	7	402434,67	1286846,9	167	1	401457,04	1310525,72
156	8	413196,51	1297182,52	158	16	397728,35	1306239,7	161	10	397676,26	1305900,22	164	8	402428,46	1286837,58	167	2	401433,69	1310554,41
156	9	413212,31	1297170,35	158	17	397739,48	1306261,16	161	11	397686,74	1305904,16	164	9	402424,49	1286827,11	167	3	401434,24	1310570,47
156	10	413221,88	1297164,59	158	1	397756,33	1306262,13	161	12	397699,46	1305913,44	164	10	402420,34	1286810,87	167	4	401423,46	1310566,46
156	11	413227,34	1297162,08	159	1	399501,38	1308078,59	161	1	397706,42	1305922,22	164	11	402407,95	1286801,84	167	5	401413,48	1310561,38
156	12	413232,27	1297159,83	159	2	399493,82	1308083,98	162	1	410824,17	1280618,54	164	12	402395,23	1286799,65	167	6	401405,06	1310554,4
156	13	413240,65	1297156	159	3	399486,73	1308087,69	162	2	410846,16	1280647,18	164	13	402375,87	1286807,55	167	7	401393,09	1310542,05
156	1	413261,81	1297180,47	159	4	399475,99	1308090,88	162	3	410846,68	1280671,05	164	14	402372,56	1286808,48	167	8	401386,33	1310533,31
157	1	414622,64	1290797,76	159	5	399442,02	1308094,44	162	4	410843,33	1280669,68	164	15	402365,32	1286810,51	167	9	401382,03	1310524,08
157	2	414628,81	1290817,4	159	6	399430,9	1308093,07	162	5	410828,06	1280659,03	164	16	402348,75	1286813,14	167	10	401381,6	1310523,16
157	3	414630,15	1290838,12	159	7	399420,38	1308089,27	162	6	410800,62	1280633,41	164	17	402351,92	1286798,09	167	11	401379,62	1310513,9
157	4	414640,46	1290849,58	159	8	399410,96	1308083,22	162	7	410761,96	1280619,74	164	18	402374,75	1286786,06	167	12	401396,33	1310516,05
157	5	414646,57	1290858,03	159	9	399407,17	1308079,8	162	8	410753,27	1280615,38	164	19	402408,37	1286785,23	167	13	401429,02	1310507,38
157	6	414645,43	1290876,93	159	10	399400,19	1308071,05	162	9	410722,27	1280594,49	164	1	402451,55	1286820,1	167	14	401430,56	1310508,97
157	7	414655,2	1290882,1	159	11	399391,74	1308053,21	162	10	410725,36	1280591,14	165	1	402784,47	1282103,54	167	15	401441,02	1310519,71
157	8	414659,45	1290896,38	159	12	399437,18	1308044,79	162	11	410780,99	1280599,86	165	2	402793,79	1282146,38	167	1	401457,04	1310525,72
157	9	414660,65	1290904,39	159	13	399453,15	1308065,8	162	1	410824,17	1280618,54	165	3	402793,41	1282158,67	168	1	412134,83	1280476,81
157	10	414661,3	1290941,39	159	14	399466,52	1308064,8	163	1	397865,14	1306702,68	165	4	402788,57	1282170,59	168	2	412106,63	1280499,38
157	11	414665,09	1290946,42	159	1	399501,38	1308078,59	163	2	397858,02	1306713,78	165	5	402781,49	1282177,29	168	3	412092,77	1280509,3
157	12	414651,53	1290947,18	160	1	411372,97	1280452,2	163	3	397858,22	1306723,44	165	6	402773,07	1282178,8	168	4	412075,04	1280524,46
157	13	414637,41	1290929,25	160	2	411346,15	1280497,79	163	4	397858,25	1306724,67	165	7	402759,85	1282158,49	168	5	412065,33	1280530,05
157	14	414624,42	1290881,9	160	3	411241,16	1280568,96	163	5	397881,92	1306761,43	165	8	402756,04	1282147,95	168	6	412024,67	1280547,35
157	15	414629,39	1290847,15	160	4	411213,45	1280561,2	163	6	397850,13	1306783,76	165	9	402752,72	1282134,03	168	7	412015,29	1280549,04
157	16	414606,48	1290815,07	160	5	411213,73	1280554,1	163	7	397845,9	1306786,73	165	10	402751,35	1282122,92	168	8	412005,32	1280532,61
157	17	414609,11	1290778,48	160	6	411248,6	1280541,28	163	8	397844,24	1306776,76	165	11	402752,4	1282112,23	168	9	412038,94	1280507,7
157	18	414617,47	1290787,83	160	7	411274,4	1280530,57	163	9	397842,37	1306765,47	165	12	402755,9	1282101,59	168	10	412093,38	1280496,08
157	1	414622,64	1290797,76	160	8	411280,06	1280523,83	163	10	397837,63	1306736,85	165	13	402761,39	1282089,63	168	11	412129,84	1280476,99
158	1	397756,33	1306262,13	160	9	411288,83	1280516,87	163	11	397834,74	1306719,4	165	14	402766,09	1282081,84	168	1	412134,83	1280476,81
158	2	397757,66	1306275,01	160	10	411304,22	1280508,24	163	12	397819,69	1306691,19	165	15	402770,3	1282084,18	169	1	409084,22	1285117,79
158	3	397778,75	1306293,21	160	11	411326,12	1280486,6	163	13	397821,13	1306687,21	165	1	402784,47	1282103,54	169	2	409087,47	1285146,27
158	4	397752,99	1306317,43	160	12	411333,18	1280480,79	163	14	397827,17	1306677,78	166	1	409449,82	1288958,23	169	3	409086,11	1285143,33
158	5	397756,32	1306331,84	160	13	411363,01	1280460,53	163	15	397832,25	1306672,8	166	2	409449,86	1288960,17	169	4	409071,06	1285129,61
158	6	397741,08	1306318,59	160	1	411372,97	1280452,2	163	16	397833,11	1306674,72	166	3	409448,87	1288971,32	169	5	409044,59	1285132,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	6	409033,52	1285130,38	172	11	418335,44	1286280,48	174	16	409402,09	1287065,27	178	7	401208,59	1285661,34	181	9	414682,59	1290992,11
169	7	409023,1	1285126,27	172	12	418314,01	1286271,92	174	17	409410,73	1287058,23	178	8	401179,29	1285669,34	181	1	414684,92	1291005,91
169	8	409009,38	1285118,94	172	13	418304,15	1286266,63	174	18	409427,63	1287047,36	178	9	401178,36	1285669,41	182	1	403438,73	1310694,34
169	9	409002,01	1285113,66	172	14	418295,71	1286259,27	174	1	409435,59	1287043,46	178	10	401179,48	1285645,16	182	2	403425,04	1310727,93
169	10	408993,19	1285103,69	172	15	418289,1	1286250,22	175	1	408846,13	1285585,64	178	11	401195,25	1285619,01	182	3	403387,08	1310750,83
169	11	408983,21	1285088,81	172	16	418284,69	1286239,94	175	2	408860,01	1285606,6	178	1	401249,16	1285618,27	182	4	403383,91	1310749,7
169	12	408978,71	1285079,65	172	17	418283,11	1286231,2	175	3	408860,97	1285638,27	179	1	403315,67	1312196,04	182	5	403389,15	1310725,81
169	13	408984,99	1285085,03	172	1	418371,88	1286301,64	175	4	408788,08	1285669,71	179	2	403316,84	1312211,09	182	6	403403,63	1310684,95
169	14	409042,38	1285099,8	173	1	395531,5	1299877,42	175	5	408772,99	1285670,32	179	3	403327,59	1312218,07	182	7	403408,88	1310675,07
169	1	409084,22	1285117,79	173	2	395536,23	1299884,21	175	6	408790,39	1285654,24	179	4	403347,75	1312235,65	182	8	403409,5	1310674,17
170	1	412929,97	1297454,86	173	3	395550,27	1299911,93	175	7	408799,92	1285648,36	179	5	403354,19	1312242,42	182	1	403438,73	1310694,34
170	2	412916,01	1297480,85	173	4	395553,99	1299922,5	175	8	408822,14	1285637,88	179	6	403374,3	1312268,27	183	1	409153,61	1297930,65
170	3	412908,56	1297489,22	173	5	395554,44	1299926,17	175	9	408823,97	1285624,24	179	7	403361,98	1312277,29	183	2	409159,29	1297941,08
170	4	412890,61	1297505,31	173	6	395555,25	1299932,8	175	10	408832,36	1285604,11	179	8	403338,18	1312241,33	183	3	409079,38	1297977,92
170	5	412870,89	1297526,24	173	7	395554,68	1299938,78	175	11	408837,97	1285594,41	179	9	403296,14	1312210,98	183	4	409085,59	1297953,44
170	6	412869,46	1297528	173	8	395549,3	1299964,17	175	12	408843,82	1285587,83	179	10	403285,4	1312200,7	183	5	409091,72	1297938,46
170	7	412797,13	1297588,88	173	9	395545,31	1299983,06	175	1	408846,13	1285585,64	179	11	403265,79	1312197,9	183	6	409104,24	1297926,29
170	8	412844,84	1297519,53	173	10	395547,3	1300051,44	176	1	409443,86	1281555,98	179	12	403251,32	1312176,43	183	7	409123,52	1297925,66
170	1	412929,97	1297454,86	173	11	395539,05	1300014,95	176	2	409451,65	1281589,45	179	13	403282,6	1312180,63	183	1	409153,61	1297930,65
171	1	400619,62	1309547,13	173	12	395536,79	1299951,69	176	3	409414,69	1281636,36	179	14	403314,82	1312195,36	184	1	401600,49	1286323,86
171	2	400610,33	1309574,85	173	13	395535,6	1299918,46	176	4	409391,02	1281685,19	179	1	403315,67	1312196,04	184	2	401620,42	1286348,13
171	3	400590,26	1309591,91	173	14	395529,38	1299907,82	176	5	409388,97	1281658,36	180	1	397262,28	1281227,81	184	3	401617,51	1286361,41
171	4	400571,58	1309593,58	173	15	395510,51	1299896,74	176	6	409389,27	1281647,72	180	2	397266,77	1281316,13	184	4	401604,85	1286365,33
171	5	400555,57	1309583,58	173	16	395515	1299864,54	176	7	409392	1281636,86	180	3	397264,62	1281312,9	184	5	401564,79	1286348,96
171	6	400543,58	1309558,57	173	17	395523,45	1299869,65	176	8	409397,08	1281626,88	180	4	397247,06	1281275,15	184	6	401542,37	1286323,64
171	7	400555,24	1309566,9	173	1	395531,5	1299877,42	176	1	409443,86	1281555,98	180	5	397237,93	1281265,85	184	7	401541,69	1286321,66
171	8	400568,92	1309566,23	174	1	409435,59	1287043,46	177	1	404353,12	1286805,69	180	6	397231,69	1281241,6	184	8	401557,73	1286320,29
171	9	400579,92	1309555,56	174	2	409432,76	1287063,55	177	2	404355,69	1286830,21	180	7	397218,56	1281227,25	184	9	401567,15	1286320,38
171	10	400580,98	1309535,09	174	3	409418,64	1287094,48	177	3	404319,93	1286811,45	180	8	397218,34	1281223,68	184	1	401600,49	1286323,86
171	11	400596,93	1309532,55	174	4	409402,87	1287108,59	177	4	404284,07	1286796,48	180	9	397220,16	1281212,63	185	1	400328,79	1308411,84
171	1	400619,62	1309547,13	174	5	409402,58	1287147,31	177	5	404233,9	1286792,02	180	10	397223,5	1281204,44	185	2	400353,04	1308459,56
172	1	418371,88	1286301,64	174	6	409402,46	1287162,52	177	6	404248,05	1286779,68	180	11	397235,43	1281218,35	185	3	400365,62	1308486,42
172	2	418393,88	1286326,96	174	7	409398,78	1287158,59	177	7	404261,41	1286773,04	180	1	397262,28	1281227,81	185	4	400338,21	1308496,35
172	3	418393,05	1286348,55	174	8	409393,13	1287148,96	177	8	404324,63	1286788,66	181	1	414684,92	1291005,91	185	5	400341,88	1308484,18
172	4	418381,12	1286351,28	174	9	409392,01	1287146,42	177	1	404353,12	1286805,69	181	2	414704,78	1291074,74	185	6	400341,71	1308466,5
172	5	418381,04	1286336,12	174	10	409387,12	1287135,4	178	1	401249,16	1285618,27	181	3	414717,52	1291104,73	185	7	400329,79	1308449
172	6	418366,46	1286331,02	174	11	409383,75	1287124,72	178	2	401248,57	1285620,32	181	4	414724,97	1291134,72	185	8	400303,19	1308441,66
172	7	418357,26	1286324,64	174	12	409383,07	1287110,11	178	3	401243,29	1285630,19	181	5	414729,95	1291164,86	185	9	400281,18	1308441,49
172	8	418349,71	1286316,37	174	13	409384,45	1287102,48	178	4	401235,26	1285641,85	181	6	414732,1	1291166,55	185	10	400305,36	1308421,15
172	9	418344,18	1286306,64	174	14	409390,44	1287084,3	178	5	401227,1	1285651,04	181	7	414730,19	1291166,35	185	1	400328,79	1308411,84
172	10	418339,56	1286288,23	174	15	409395,21	1287074,09	178	6	401217,92	1285657,45	181	8	414677,88	1291059,06	186	1	416541,75	1279635,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	2	416533,96	1279643,15	189	4	409535,28	1287360,56	191	9	413798,52	1299221,04	194	12	405213,52	1312882,14	198	8	399966,91	1311957,92
186	3	416510,66	1279664,09	189	5	409537,06	1287370,7	191	10	413801,64	1299193,86	194	13	405224,55	1312884,07	198	9	399961,42	1311948,16
186	4	416502,61	1279669,69	189	6	409548,83	1287388,54	191	1	413813,59	1299227,13	194	1	405234,87	1312888,4	198	10	399958,23	1311937,43
186	5	416492,28	1279674,01	189	7	409551,5	1287392,66	192	1	397377,15	1305968,47	195	1	397649,4	1281490,54	198	11	399957,51	1311926,26
186	6	416476,87	1279677,49	189	8	409514,74	1287394,39	192	2	397397,9	1305983,89	195	2	397688,08	1281522,33	198	12	399959,29	1311915,21
186	7	416465,52	1279680,05	189	9	409499,16	1287389,72	192	3	397382,15	1305986,27	195	3	397677,08	1281542,13	198	13	399963,49	1311904,83
186	8	416413,94	1279683,18	189	10	409498,95	1287389,73	192	4	397370,96	1305986,73	195	4	397643,88	1281524,28	198	14	399969,9	1311895,65
186	9	416412,89	1279683,25	189	11	409495,16	1287369,74	192	5	397359,95	1305984,69	195	5	397623,95	1281482,35	198	15	399978,18	1311888,11
186	10	416397,13	1279681,66	189	12	409494,71	1287358,55	192	6	397351,64	1305981,32	195	6	397627,66	1281473,58	198	16	399992,45	1311877,98
186	1	416541,75	1279635,19	189	13	409496,75	1287347,54	192	7	397330,41	1305969,63	195	1	397649,4	1281490,54	198	17	399999,08	1311874,58
187	1	400522,23	1309547,55	189	14	409505,39	1287325,26	192	8	397328,65	1305968,27	196	1	403950,6	1312675,14	198	18	400009,81	1311871,39
187	2	400534,23	1309587,58	189	1	409508,73	1287319,53	192	9	397331,4	1305922,28	196	2	403966,25	1312691,49	198	19	400017,17	1311870,59
187	3	400535,9	1309603,25	190	1	409579,69	1288686,22	192	1	397377,15	1305968,47	196	3	403941	1312727,93	198	1	400027,38	1311879,84
187	4	400528,23	1309608,25	190	2	409591,32	1288722,4	193	1	393488,13	1292410,46	196	4	403928,26	1312735,04	199	1	397137,79	1284299,14
187	5	400511,55	1309612,59	190	3	409597,76	1288750,76	193	2	393498,84	1292424,9	196	5	403922,07	1312717,59	199	2	397155,05	1284309,6
187	6	400485,88	1309614,26	190	4	409598,17	1288754,34	193	3	393504	1292434,83	196	6	403920,59	1312716,04	199	3	397146,39	1284324,12
187	7	400470,53	1309603,58	190	5	409602,17	1288789,56	193	4	393504,46	1292436,62	196	7	403915,44	1312713,52	199	4	397121,28	1284366,23
187	8	400459,52	1309589,57	190	6	409601,73	1288800,74	193	5	393506,82	1292445,67	196	8	403904,85	1312711,39	199	5	397119,06	1284369,39
187	9	400458,19	1309580,24	190	7	409599,4	1288809,98	193	6	393507,3	1292454,36	196	9	403921,88	1312692,66	199	6	397112,04	1284351,09
187	10	400464,19	1309571,9	190	8	409594,47	1288821,92	193	7	393506,88	1292458,64	196	1	403950,6	1312675,14	199	7	397122,83	1284290,07
187	11	400478,87	1309576,57	190	9	409582,52	1288850,82	193	8	393503,12	1292454,38	197	1	402955,62	1309628,54	199	1	397137,79	1284299,14
187	12	400506,88	1309596,58	190	10	409575,69	1288859,69	193	9	393475,98	1292434,76	197	2	402955,81	1309628,64	200	1	404113,45	1312897,65
187	13	400515,89	1309597,25	190	11	409567,05	1288866,81	193	10	393460,95	1292423,88	197	3	402950,2	1309639,18	200	2	404126,05	1312926,14
187	14	400522,23	1309589,57	190	12	409542,25	1288882,96	193	11	393438,75	1292390,15	197	4	402943,79	1309648,36	200	3	404130,37	1312941,65
187	15	400520,55	1309568,56	190	13	409532,24	1288887,98	193	12	393450,06	1292390,42	197	5	402935,58	1309657,11	200	4	404127,76	1312940,6
187	1	400522,23	1309547,55	190	14	409522,77	1288890,5	193	13	393460,75	1292392,01	197	6	402928,29	1309664,88	200	5	404097,18	1312918,98
188	1	400083,99	1308255,57	190	15	409574,49	1288837,8	193	14	393471,53	1292396,23	197	7	402919,76	1309672,13	200	6	404088,92	1312911,43
188	2	400087,33	1308308,93	190	16	409584,7	1288821,16	193	15	393480,77	1292402,55	197	8	402893,28	1309684,58	200	7	404078,17	1312896,42
188	3	400122,02	1308333,27	190	17	409598,55	1288798,59	193	16	393483,85	1292405,87	197	9	402884,27	1309687,54	200	8	404072,68	1312877,68
188	4	400160,92	1308382,15	190	18	409600	1288771,63	193	1	393488,13	1292410,46	197	10	402873,29	1309690,02	200	9	404086,53	1312872,92
188	5	400092,45	1308320,65	190	19	409591,35	1288750,88	194	1	405234,87	1312888,4	197	11	402894,68	1309669,56	200	10	404101,31	1312880,84
188	6	400085,74	1308311,68	190	20	409570,68	1288701,32	194	2	405235,31	1312888,72	197	12	402922,22	1309633,82	200	1	404113,45	1312897,65
188	7	400072,1	1308288,4	190	1	409579,69	1288686,22	194	3	405181,1	1312924,02	197	13	402940,39	1309623,27	201	1	403247,44	1281447,33
188	8	400048,81	1308256,74	191	1	413813,59	1299227,13	194	4	405151,33	1312938,08	197	1	402955,62	1309628,54	201	2	403248,07	1281458,84
188	9	400044,82	1308250,23	191	2	413842,27	1299307,11	194	5	405149,62	1312937,48	198	1	400027,38	1311879,84	201	3	403247,38	1281468
188	10	400048,31	1308245,23	191	3	413860,88	1299358,97	194	6	405151,59	1312934,93	198	2	400002,19	1311894,42	201	4	403244,09	1281483,75
188	11	400070,32	1308240,23	191	4	413845,89	1299337,06	194	7	405166,84	1312907,65	198	3	399966,16	1311909	201	5	403240,57	1281494,38
188	1	400083,99	1308255,57	191	5	413828,55	1299306,94	194	8	405173,36	1312898,55	198	4	399964,66	1311918,01	201	6	403224,06	1281522,83
189	1	409508,73	1287319,53	191	6	413827,16	1299304,5	194	9	405181,74	1312891,13	198	5	399985,74	1311958,54	201	7	403219,2	1281528,89
189	2	409512,74	1287348,71	191	7	413801,15	1299240,75	194	10	405191,56	1312885,76	198	6	399973,08	1311964,34	201	8	403207,58	1281539,85
189	3	409525,36	1287357,11	191	8	413798,7	1299229,81	194	11	405202,34	1312882,71	198	7	399972,84	1311964,45	201	9	403200,87	1281545,1

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				
201	10	403190,87	1281550,12	205	4	400870,99	1308952,42	209	12	399930,08	1308140,36	213	1	407038,09	1300015,7	216	23	397769,73	1306377,5
201	11	403180,42	1281552,69	205	5	400845,88	1308983,76	209	13	399931,36	1308129,23	214	1	403940,32	1312551,41	216	24	397769,9	1306369,1
201	12	403186,08	1281544,37	205	6	400841,97	1308981,5	209	14	399934,76	1308119,33	214	2	403952,82	1312574,03	216	1	397790,95	1306400,4
201	13	403215,48	1281514,03	205	7	400833,76	1308973,87	209	15	399940,03	1308108,03	214	3	403956,66	1312583,69	217	1	414409,15	1290274,93
201	14	403222,83	1281485,53	205	8	400829,98	1308968,85	209	1	399948,6	1308102,49	214	4	403958,46	1312594,73	217	2	414426,47	1290304,07
201	15	403235,23	1281466,22	205	9	400821,55	1308956,05	210	1	417117,18	1285980,04	214	5	403957,76	1312605,91	217	3	414438,51	1290331,83
201	16	403237,06	1281453,35	205	10	400825,37	1308937,25	210	2	417115,03	1285981,09	214	6	403955,6	1312613,25	217	4	414440,63	1290340,26
201	1	403247,44	1281447,33	205	11	400839,97	1308926,57	210	3	417104,06	1285983,34	214	7	403941,73	1312593,42	217	5	414430,27	1290330,92
202	1	409054,96	1282236,59	205	1	400848,29	1308929,57	210	4	417084,99	1285984,5	214	8	403914,66	1312563,53	217	6	414418,05	1290305,72
202	2	409074,44	1282259,88	206	1	402128,49	1282561,2	210	5	417073,85	1285983,35	214	9	403939,93	1312550,9	217	7	414377,96	1290256,85
202	3	409016,01	1282289,29	206	2	402143,01	1282589	210	6	417065,73	1285980,84	214	1	403940,32	1312551,41	217	8	414389,17	1290246,64
202	4	409008,38	1282268,67	206	3	402143,85	1282636,32	210	7	417045,04	1285971,19	215	1	399973,16	1285578,99	217	1	414409,15	1290274,93
202	1	409054,96	1282236,59	206	4	402139,29	1282658,32	210	8	417035,5	1285965,32	215	2	399969,21	1285584,41	218	1	409021,03	1298039,09
203	1	394794,04	1293681,12	206	5	402131,39	1282655,83	210	9	417032,25	1285962,22	215	3	399951,73	1285602,54	218	2	409019,52	1298052,13
203	2	394794,24	1293697,28	206	6	402124,76	1282632,18	210	10	417058,51	1285951,71	215	4	399942,75	1285609,24	218	3	409004,24	1298055,02
203	3	394780,67	1293706,29	206	7	402123,51	1282585,68	210	1	417117,18	1285980,04	215	5	399934,85	1285612,98	218	4	408973,3	1298058,48
203	4	394774,75	1293704,59	206	1	402128,49	1282561,2	211	1	401515,54	1309625,61	215	6	399908,42	1285621,35	218	5	408981,76	1298031,34
203	5	394764,79	1293699,46	207	1	409343,3	1281874,21	211	2	401520,83	1309638,01	215	7	399908,34	1285598,88	218	6	408997,09	1298025,65
203	6	394749,21	1293687,89	207	2	409353,68	1281892,89	211	3	401529,4	1309646,71	215	1	399973,16	1285578,99	218	1	409021,03	1298039,09
203	7	394741,06	1293680,22	207	3	409346,2	1281911,98	211	4	401532,26	1309649,08	216	1	397790,95	1306400,4	219	1	397327,99	1281330,85
203	8	394729,61	1293661,8	207	4	409323,38	1281918,21	211	5	401524,4	1309652,28	216	2	397789,81	1306402,1	219	2	397324,25	1281352,85
203	9	394738,41	1293662,33	207	5	409304,28	1281904,52	211	6	401504,4	1309666,61	216	3	397792,01	1306403,58	219	3	397293,85	1281347,28
203	10	394764,11	1293667,47	207	6	409330,02	1281870,05	211	7	401497,38	1309677,95	216	4	397792,55	1306402,78	219	4	397285,87	1281340,89
203	1	394794,04	1293681,12	207	1	409343,3	1281874,21	211	8	401482,38	1309663,28	216	5	397792,87	1306403,25	219	5	397277,95	1281332,97
204	1	414184,83	1289027,86	208	1	402215,77	1286657,79	211	9	401478,37	1309651,94	216	6	397794,37	1306405,46	219	6	397269,69	1281320,53
204	2	414094,73	1289070,13	208	2	402235,13	1286727,15	211	10	401515,08	1309624,85	216	7	397800,41	1306414,45	219	1	397327,99	1281330,85
204	3	414062,3	1289065,76	208	3	402210,16	1286699,35	211	1	401515,54	1309625,61	216	8	397803,84	1306419,56	220	1	400800,69	1285914,98
204	4	414066,83	1289064,48	208	4	402203,79	1286690,49	212	1	416788,07	1280236,65	216	9	397802	1306432,46	220	2	400807,1	1285924,63
204	5	414078,01	1289063,91	208	5	402178,36	1286645,39	212	2	416810,45	1280279,05	216	10	397797,4	1306464,64	220	3	400772,73	1285929
204	6	414096,35	1289065,44	208	1	402215,77	1286657,79	212	3	416769,31	1280257,29	216	11	397800,59	1306499,81	220	4	400761,56	1285928,39
204	7	414108,09	1289049,55	209	1	399948,6	1308102,49	212	4	416735,1	1280231,87	216	12	397799,91	1306498,2	220	5	400730,51	1285923,14
204	8	414116,41	1289042,06	209	2	399955,26	1308137,84	212	1	416788,07	1280236,65	216	13	397791,63	1306472,08	220	6	400742,17	1285913,73
204	9	414131,79	1289031,07	209	3	399955,6	1308181,86	213	1	407038,09	1300015,7	216	14	397789,99	1306461	220	7	400782,02	1285908,54
204	10	414141,56	1289025,62	209	4	399960,31	1308188,44	213	2	407034,2	1300032,49	216	15	397790,86	1306449,84	220	1	400800,69	1285914,98
204	11	414152,31	1289022,48	209	5	399952,96	1308182,69	213	3	407030,46	1300043,04	216	16	397791,3	1306448,32	221	1	400390,23	1308587
204	12	414163,48	1289021,81	209	6	399948,83	1308179,49	213	4	407024,93	1300051,91	216	17	397793,42	1306440,99	221	2	400390,78	1308587,27
204	13	414174,53	1289023,65	209	7	399940,93	1308171,55	213	5	407008,58	1300072,72	216	18	397798,32	1306431,72	221	3	400363,7	1308611,02
204	1	414184,83	1289027,86	209	8	399935,44	1308162,77	213	6	407000,25	1300080,2	216	19	397789,54	1306422,41	221	4	400355,47	1308616,58
205	1	400848,29	1308929,57	209	9	399934,99	1308162,05	213	7	406994,84	1300084,06	216	20	397778,89	1306407,35	221	5	400342,13	1308604,24
205	2	400850,47	1308942,92	209	10	399934,63	1308161,03	213	8	407000,72	1300058,82	216	21	397773,5	1306397,54	221	6	400370,25	1308570,42
205	3	400859,32	1308952,25	209	11	399931,48	1308152,2	213	9	406999,83	1300036,87	216	22	397770,42	1306386,78	221	1	400390,23	1308587

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
222	1	408464.99	1283094.36	225	11	400190.52	1308430.4	230	3	407285.73	1299521.06	234	8	406456.2	1316104.86	238	1	402866.14	1281936.43
222	2	408465	1283094.57	225	1	400219.35	1308442.97	230	4	407264.4	1299524.97	234	1	406469.56	1316113.01	239	1	401677.72	1310705.63
222	3	408459.17	1283118.46	226	1	399892.24	1308078.81	230	5	407250.84	1299523.68	235	1	402288.84	1311428.47	239	2	401687.1	1310718.87
222	4	408455.24	1283128.01	226	2	399901.58	1308104.49	230	6	407242.49	1299520.26	235	2	402294.78	1311469.2	239	3	401687.4	1310723.39
222	5	408448.87	1283137.22	226	3	399911.7	1308110.93	230	7	407242.8	1299519.31	235	3	402277.06	1311489.43	239	4	401685.09	1310734.35
222	6	408446.59	1283139.74	226	4	399911.21	1308111.07	230	8	407269.82	1299503.87	235	4	402274.42	1311470.98	239	5	401680.39	1310744.51
222	7	408443.03	1283137.94	226	5	399900.01	1308111.44	230	1	407314.96	1299508.51	235	5	402274.54	1311459.78	239	6	401676.86	1310749.6
222	8	408438.41	1283105.6	226	6	399885.45	1308108.05	231	1	393305.36	1292468.26	235	6	402277.16	1311448.9	239	7	401671.77	1310755.03
222	9	408444.81	1283077.05	226	7	399875.58	1308102.77	231	2	393334.51	1292524.57	235	7	402280.99	1311440.72	239	8	401669.38	1310749.8
222	1	408464.99	1283094.36	226	8	399856.98	1308086.09	231	3	393333.23	1292524.11	235	1	402288.84	1311428.47	239	9	401665.41	1310712.07
223	1	402889.01	1282160.42	226	9	399854.21	1308082.58	231	4	393324.56	1292518.69	236	1	410946.32	1297304.56	239	1	401677.72	1310705.63
223	2	402894.11	1282170.38	226	10	399856.88	1308081.14	231	5	393311.68	1292508.27	236	2	410942.89	1297312.36	240	1	405569.97	1314349.06
223	3	402896.87	1282181.23	226	1	399892.24	1308078.81	231	6	393305.15	1292501.93	236	3	410937.28	1297322.03	240	2	405572.79	1314353.83
223	4	402897.18	1282192.05	227	1	401644.47	1284256.37	231	7	393289.87	1292492.66	236	4	410931.41	1297332.13	240	3	405581.69	1314376.86
223	5	402895.31	1282212.33	227	2	401659.2	1284279.38	231	8	393291.4	1292478.43	236	5	410924.74	1297341.12	240	4	405563.88	1314380.19
223	6	402892	1282222.03	227	3	401623.9	1284285.54	231	9	393289.89	1292474.24	236	6	410919.39	1297346.07	240	5	405552.17	1314369.81
223	7	402887.63	1282218.96	227	4	401614.83	1284285.61	231	10	393290.68	1292470.98	236	7	410901.57	1297360.3	240	6	405558.68	1314346.46
223	8	402875.43	1282171.99	227	5	401617.2	1284276.92	231	1	393305.36	1292468.26	236	8	410911.3	1297327.25	240	7	405563.87	1314341.82
223	9	402876.94	1282148.49	227	6	401627.05	1284251.36	232	1	414010.41	1289077.3	236	1	410946.32	1297304.56	240	1	405569.97	1314349.06
223	10	402881.81	1282151.84	227	1	401644.47	1284256.37	232	2	414011.49	1289087.69	237	1	420283.7	1287255.69	241	1	400329.91	1284940.05
223	1	402889.01	1282160.42	228	1	406702.7	1315549.4	232	3	414001.19	1289106.4	237	2	420326.93	1287288.02	241	2	400326.65	1284949.04
224	1	408564.68	1283979.18	228	2	406717.94	1315575.01	232	4	413983.62	1289109.84	237	3	420329.16	1287291.92	241	3	400321.67	1284957.06
224	2	408570.8	1283988.56	228	3	406722.36	1315585.29	232	5	413976.19	1289085.81	237	4	420284.69	1287263.13	241	4	400308.34	1284974.63
224	3	408574.68	1283999.06	228	4	406724.19	1315595.28	232	6	413991.88	1289079.98	237	5	420276.79	1287258.61	241	5	400304.02	1284979.12
224	4	408575.82	1284003.69	228	5	406718	1315588.75	232	7	414001.49	1289078	237	6	420268.14	1287253.67	241	6	400295.66	1284987.8
224	5	408580.29	1284021.86	228	6	406702.36	1315589.72	232	1	414010.41	1289077.3	237	7	420260.34	1287248.15	241	7	400290.9	1285003.25
224	6	408580.98	1284027.07	228	7	406689.98	1315581.9	233	1	402252.13	1286767.96	237	8	420248.51	1287237.96	241	8	400288.15	1284979.14
224	7	408541.97	1284005.72	228	8	406685.43	1315570.17	233	2	402240.68	1286737.14	237	9	420241.74	1287230.49	241	9	400323.7	1284942.33
224	8	408557.68	1283979.92	228	9	406694.55	1315556.17	233	3	402301.59	1286810.84	237	10	420236.15	1287222.31	241	1	400329.91	1284940.05
224	9	408560.76	1283974.86	228	1	406702.7	1315549.4	233	4	402299.57	1286809.99	237	11	420248.57	1287223.37	242	1	400461.69	1282706.29
224	1	408564.68	1283979.18	229	1	414566.18	1290654.62	233	5	402272.3	1286792.83	237	1	420283.7	1287255.69	242	2	400461.75	1282706.81
225	1	400219.35	1308442.97	229	2	414573.32	1290660.33	233	6	402264.32	1286786.57	238	1	402866.14	1281936.43	242	3	400460.34	1282719.25
225	2	400230.08	1308466.33	229	3	414579.66	1290668.31	233	7	402257.18	1286777.95	238	2	402871.22	1281944.78	242	4	400456.49	1282729.76
225	3	400254.09	1308489.01	229	4	414551.88	1290673.41	233	1	402252.13	1286767.96	238	3	402871.36	1281956.02	242	5	400454.92	1282732.9
225	4	400258.49	1308496.13	229	5	414532.79	1290661.58	234	1	406469.56	1316113.01	238	4	402855.07	1281976.15	242	6	400434.48	1282721.84
225	5	400249.14	1308493.48	229	6	414530.44	1290641.93	234	2	406469.58	1316113.18	238	5	402844.19	1281980.61	242	7	400434.48	1282704.41
225	6	400235.78	1308485.38	229	7	414538.85	1290643.79	234	3	406471.71	1316128.64	238	6	402831.41	1281976.38	242	8	400456.47	1282704.41
225	7	400215.39	1308463.46	229	8	414556.2	1290649.54	234	4	406451.4	1316137.29	238	7	402839.35	1281970.58	242	1	400461.69	1282706.29
225	8	400205.92	1308455.27	229	1	414566.18	1290654.62	234	5	406439.12	1316119.29	238	8	402849.36	1281955.86	243	1	399826.11	1307744.64
225	9	400198.33	1308447.04	230	1	407314.96	1299508.51	234	6	406437.95	1316117.57	238	9	402854.35	1281950.41	243	2	399823.78	1307776.99
225	10	400192.75	1308437.33	230	2	407296.12	1299517.5	234	7	406441.22	1316106.49	238	10	402860.78	1281945.01	243	3	399814.45	1307793

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
243	4	399805.43	1307792.69	247	1	409094.89	1286309.72	252	1	400531.23	1286510.3	258	1	419380.49	1287278.76	262	1	409042.09	1286229.19
243	5	399806.89	1307776.33	248	1	402257.69	1311367.23	253	1	396139.44	1290501.38	258	2	419380.59	1287284.32	263	1	411201.21	1297158.17
243	6	399808.63	1307769.04	248	2	402287.31	1311422.02	253	2	396145.8	1290546.35	258	3	419355.89	1287335.22	263	2	411199.58	1297160.55
243	7	399813.2	1307758.81	248	3	402281.11	1311418.41	253	3	396153.28	1290599.2	258	4	419355.7	1287326.36	263	3	411195.97	1297164.31
243	8	399819.93	1307749.87	248	4	402272.12	1311411.73	253	4	396145.49	1290605.22	258	5	419359.83	1287311.24	263	4	411187	1297171.02
243	1	399826.11	1307744.64	248	5	402268.31	1311407.74	253	5	396142.09	1290546.87	258	6	419377.1	1287282.84	263	5	411164.47	1297181.18
244	1	397612.85	1281462.03	248	6	402262.02	1311398.48	253	6	396142.07	1290546.45	258	1	419380.49	1287278.76	263	6	411153.77	1297184.46
244	2	397610.66	1281480.28	248	7	402257.95	1311388.05	253	1	396139.44	1290501.38	259	1	411704.79	1280526.8	263	7	411145.09	1297185.16
244	3	397586.6	1281472.4	248	8	402253.96	1311373.05	254	1	397620.55	1305899.62	259	2	411706.23	1280538.96	263	1	411201.21	1297158.17
244	4	397591	1281445	248	9	402253.03	1311364.93	254	2	397616.45	1305904.57	259	3	411701.34	1280536.44	264	1	414590.56	1290685.79
244	1	397612.85	1281462.03	248	1	402257.69	1311367.23	254	3	397574.64	1305912.71	259	4	411691.64	1280529.84	264	2	414595.11	1290695.83
245	1	401869.5	1282795.11	249	1	408789.39	1284509.89	254	4	397567.3	1305905.18	259	5	411682.56	1280526.52	264	3	414597.36	1290706.8
245	2	401866.48	1282828.37	249	2	408789.65	1284510.53	254	5	397582.66	1305900.74	259	6	411653.5	1280523.15	264	4	414597.42	1290712.7
245	3	401860.3	1282836.09	249	3	408789.35	1284547.64	254	6	397593.69	1305898.86	259	7	411642.83	1280519.73	264	5	414584.33	1290707.01
245	4	401842.28	1282827.72	249	4	408781.87	1284575.93	254	1	397620.55	1305899.62	259	8	411626.53	1280512.43	264	6	414583.19	1290697.09
245	5	401847.98	1282816.99	249	5	408778.04	1284562.58	255	1	410426.87	1297633.11	259	9	411623.15	1280510.48	264	1	414590.56	1290685.79
245	6	401855.24	1282808.47	249	6	408776.37	1284551.51	255	2	410390.34	1297636.06	259	10	411666.61	1280523.06	265	1	400492.47	1311267.02
245	1	401869.5	1282795.11	249	7	408777.21	1284540.35	255	3	410353.18	1297615.52	259	1	411704.79	1280526.8	265	2	400491.86	1311274.67
246	1	400443.42	1309514.61	249	8	408780.49	1284529.7	255	4	410367.46	1297616.89	260	1	409363.98	1281734.45	265	3	400490.2	1311281
246	2	400416	1309532.21	249	1	408789.39	1284509.89	255	5	410377.93	1297620.83	260	2	409327.94	1281795.35	265	4	400485.49	1311291.16
246	3	400384.33	1309581.99	250	1	401880.63	1286337.27	255	6	410402.2	1297633.22	260	3	409305.01	1281818.63	265	5	400482.37	1311295.44
246	4	400386.14	1309569.13	250	2	401835.01	1286338.99	255	7	410413.98	1297632.35	260	4	409342.46	1281765.16	265	6	400479.21	1311277.29
246	5	400388.53	1309558.2	250	3	401793.09	1286329.04	255	1	410426.87	1297633.11	260	1	409363.98	1281734.45	265	7	400484.83	1311266.06
246	6	400392.85	1309548.79	250	4	401768.82	1286320.96	256	1	416868.76	1280356.23	261	1	401612.11	1309828.7	265	1	400492.47	1311267.02
246	7	400399.6	1309539.86	250	5	401804.01	1286327.23	256	2	416864.91	1280381.3	261	2	401612.54	1309829.08	266	1	390999.99	1296917.81
246	8	400408.16	1309532.65	250	1	401880.63	1286337.27	256	3	416844.67	1280401.42	261	3	401608.27	1309830.8	266	2	391006.98	1296931.54
246	9	400423.84	1309522.2	251	1	394217.73	1293440.55	256	4	416846.64	1280396.33	261	4	401601.03	1309832.25	266	3	390993.91	1296919.97
246	10	400433.79	1309517.08	251	2	394262.23	1293492.36	256	5	416854.08	1280377.06	261	5	401586.04	1309831.82	266	4	390986.52	1296911.74
246	1	400443.42	1309514.61	251	3	394258.06	1293489.88	256	6	416859.26	1280367.13	261	6	401575.31	1309828.62	266	5	390981.06	1296901.97
247	1	409094.89	1286309.72	251	4	394248.44	1293482.44	256	7	416864.89	1280360.2	261	7	401571.63	1309827.04	266	6	390979.69	1296898.5
247	2	409104.45	1286321.94	251	5	394212	1293446.21	256	1	416868.76	1280356.23	261	8	401574.09	1309825.03	266	7	390983.36	1296895.65
247	3	409110.32	1286331.48	251	6	394205.63	1293437	257	1	411135.33	1297024.81	261	9	401596.44	1309822.03	266	1	390999.99	1296917.81
247	4	409111.39	1286334.5	251	7	394199.42	1293425.45	257	2	411138.12	1297027.35	261	1	401612.11	1309828.7	267	1	397407.27	1281427.15
247	5	409117.27	1286351.23	251	1	394217.73	1293440.55	257	3	411125.93	1297024.82	262	1	409042.09	1286229.19	267	2	397415.74	1281444.94
247	6	409119.29	1286362.26	252	1	400531.23	1286510.3	257	4	411083.71	1297016.08	262	2	409051.43	1286247.4	267	3	397406.86	1281439.6
247	7	409119.03	1286371.22	252	2	400526.24	1286514.72	257	5	411094.56	1297013.06	262	3	409055.2	1286257.94	267	4	397382.1	1281424.71
247	8	409095.69	1286322.39	252	3	400516.5	1286519.64	257	6	411104.68	1297012.49	262	4	409056.53	1286269.06	267	1	397407.27	1281427.15
247	9	409098.04	1286320.22	252	4	400497.68	1286526.33	257	7	411115.74	1297014.25	262	5	409056.42	1286270.99	268	1	406153.47	1302076.6
247	10	409073.68	1286294.35	252	5	400486.59	1286527.8	257	8	411117.7	1297015.04	262	6	409030.34	1286216.72	268	2	406124.35	1302119.99
247	11	409077.62	1286295.69	252	6	400477.09	1286527.98	257	9	411126.12	1297018.42	262	7	409031.11	1286217.2	268	3	406124.81	1302114.61
247	12	409087.05	1286301.74	252	7	400507.02	1286509.61	257	1	411135.33	1297024.81	262	8	409034.96	1286220.56	268	4	406128.59	1302104.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	5	406131,57	1302098,82	274	4	401228,73	1286369,14	282	1	396212,29	1289988,14	290	2	411521,21	1280496,63
268	6	406138,69	1302090,18	274	5	401216,08	1286360,31	282	2	396212,58	1290025,53	290	3	411519,48	1280496,23
268	7	406149,69	1302079,51	274	1	401208,36	1286353,68	282	3	396212,16	1290028,48	290	4	411525,57	1280496,26
268	1	406153,47	1302076,6	275	1	404137,21	1312972,02	282	4	396211,79	1289991,49	290	1	411532,39	1280496,29
269	1	401141,54	1286314,24	275	2	404136,03	1312991,79	282	1	396212,29	1289988,14	291	1	418396,56	1286398,07
269	2	401121,76	1286310,51	275	3	404126,91	1312994,38	283	1	405316,92	1295853,95	291	2	418395,72	1286396,69
269	3	401079,07	1286307,62	275	4	404131,87	1312980,5	283	2	405312,12	1295857,2	291	3	418398,86	1286400,02
269	4	401068,67	1286305,8	275	5	404135,63	1312973,89	283	3	405309,57	1295858,93	291	4	418399,29	1286400,89
269	5	401064,6	1286304,67	275	1	404137,21	1312972,02	283	4	405312,4	1295852,6	291	1	418396,56	1286398,07
269	6	401097,5	1286304,13	276	1	397443,33	1305882,57	283	1	405316,92	1295853,95	292	1	400444,94	1310569,75
269	1	401141,54	1286314,24	276	2	397439,23	1305889,56	284	1	396122,47	1291532,7	292	2	400445,41	1310571,35
270	1	403438,48	1281095,96	276	3	397422,44	1305881,05	284	2	396126,28	1291545,55	292	3	400445,11	1310570,6
270	2	403439,18	1281112,93	276	4	397437,51	1305881,53	284	3	396124,67	1291545,68	292	4	400444,69	1310569,57
270	3	403438,25	1281124,09	276	1	397443,33	1305882,57	284	4	396122,91	1291539,6	292	1	400444,94	1310569,75
270	4	403434,54	1281134,17	277	1	397361,22	1305835,66	284	1	396122,47	1291532,7				
270	5	403433,04	1281096,32	277	2	397368,57	1305844,1	285	1	413293,43	1305928,52				
270	1	403438,48	1281095,96	277	3	397369,77	1305845,86	285	2	413298,64	1305946,08				
271	1	401082,29	1285696,24	277	4	397342,66	1305824,98	285	3	413297,01	1305943,33				
271	2	401078,52	1285697,91	277	5	397352,18	1305829,06	285	4	413293,6	1305932,66				
271	3	401067,5	1285699,9	277	1	397361,22	1305835,66	285	1	413293,43	1305928,52				
271	4	401039,11	1285697,42	278	1	401643,56	1284427,89	286	1	401173,45	1286321,56				
271	5	401031,19	1285709,4	278	2	401651,85	1284442,83	286	2	401177,26	1286324,6				
271	6	401030,26	1285710,24	278	3	401651,05	1284445,4	286	3	401170,48	1286322,01				
271	7	401030,66	1285697,05	278	4	401642,23	1284431,85	286	4	401163,15	1286319,2				
271	1	401082,29	1285696,24	278	5	401639,8	1284427,4	286	1	401173,45	1286321,56				
272	1	404465,79	1286907,88	278	1	401643,56	1284427,89	287	1	419913,48	1288017,89				
272	2	404448,34	1286893,94	279	1	409227,61	1282282,14	287	2	419908,57	1288025,09				
272	3	404454,63	1286895,06	279	2	409213,64	1282293,64	287	3	419901,95	1288031,48				
272	4	404505,9	1286945,59	279	3	409209,5	1282296,28	287	4	419900,76	1288032,44				
272	5	404508,19	1286950,91	279	4	409214,39	1282287,76	287	1	419913,48	1288017,89				
272	1	404465,79	1286907,88	279	1	409227,61	1282282,14	288	1	400759,73	1309407,41				
273	1	416516,31	1279971,29	280	1	400957,33	1285603,77	288	2	400752,37	1309409,96				
273	2	416506,88	1279990,54	280	2	400938,3	1285610,08	288	3	400754,14	1309407,56				
273	3	416495,04	1279995,33	280	3	400936,71	1285607,44	288	4	400758,5	1309407,44				
273	4	416495,34	1279994,45	280	4	400950,26	1285603,69	288	1	400759,73	1309407,41				
273	5	416501,26	1279984,94	280	1	400957,33	1285603,77	289	1	405231,35	1313951,8				
273	6	416509,15	1279977	281	1	398950,99	1309190,12	289	2	405234,03	1313953,42				
273	1	416516,31	1279971,29	281	2	398947,56	1309193,37	289	3	405232,93	1313953,6				
274	1	401208,36	1286353,68	281	3	398940,5	1309200,05	289	4	405226,97	1313949,15				
274	2	401191,78	1286336,17	281	4	398942,81	1309193,91	289	1	405231,35	1313951,8				
274	3	401226,59	1286363,91	281	1	398950,99	1309190,12	290	1	411532,39	1280496,29				