

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Заресского участкового лесничества Юхновского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	458475,34	1217009,18	1	37	458490,42	1217526,73	1	73	458404,89	1218241,66	1	109	457990,54	1219037,30	1	145	457743,76	1219493,38
1	2	458486,40	1217010,88	1	38	458492,01	1217549,39	1	74	458396,61	1218346,29	1	110	457994,13	1219049,29	1	146	457726,31	1219519,51
1	3	458496,82	1217014,99	1	39	458500,38	1217583,15	1	75	458401,56	1218392,36	1	111	458008,87	1219061,28	1	147	457693,52	1219573,07
1	4	458506,06	1217021,32	1	40	458503,19	1217616,98	1	76	458398,63	1218464,45	1	112	458013,29	1219061,03	1	148	457651,28	1219629,02
1	5	458513,65	1217029,55	1	41	458503,37	1217619,13	1	77	458398,34	1218471,69	1	113	458004,05	1219101,23	1	149	457643,62	1219647,09
1	6	458519,22	1217039,26	1	42	458500,38	1217648,45	1	78	458397,89	1218482,67	1	114	457982,97	1219100,38	1	150	457636,74	1219663,34
1	7	458520,04	1217041,93	1	43	458492,71	1217692,65	1	79	458394,90	1218493,46	1	115	457969,81	1219108,37	1	151	457624,72	1219720,67
1	8	458522,50	1217049,97	1	44	458483,94	1217716,19	1	80	458378,21	1218534,77	1	116	457965,43	1219115,92	1	152	457611,25	1219778,08
1	9	458533,39	1217108,33	1	45	458469,59	1217743,51	1	81	458373,98	1218542,14	1	117	457963,84	1219128,36	1	153	457606,38	1219798,87
1	10	458533,59	1217111,10	1	46	458444,09	1217780,38	1	82	458360,16	1218560,02	1	118	457997,46	1219129,93	1	154	457605,23	1219862,47
1	11	458534,20	1217119,50	1	47	458429,94	1217796,37	1	83	458345,75	1218594,48	1	119	458001,99	1219130,14	1	155	457608,31	1219904,10
1	12	458528,89	1217164,68	1	48	458420,77	1217822,58	1	84	458305,07	1218665,51	1	120	457987,25	1219174,56	1	156	457642,84	1219953,93
1	13	458527,52	1217176,37	1	49	458414,19	1217854,79	1	85	458299,70	1218673,12	1	121	457977,28	1219189,66	1	157	457679,86	1220007,30
1	14	458523,96	1217206,67	1	50	458406,23	1217871,44	1	86	458275,95	1218700,92	1	122	457969,69	1219190,92	1	158	457706,16	1220018,65
1	15	458523,94	1217207,54	1	51	458393,27	1217888,55	1	87	458236,71	1218746,85	1	123	457958,55	1219192,77	1	159	457726,73	1220027,53
1	16	458520,91	1217208,67	1	52	458377,53	1217901,65	1	88	458229,45	1218753,45	1	124	457950,58	1219201,66	1	160	457747,19	1220036,36
1	17	458519,10	1217215,16	1	53	458376,53	1217910,09	1	89	458177,73	1218789,75	1	125	457948,86	1219221,20	1	161	457748,28	1220036,83
1	18	458516,52	1217224,44	1	54	458381,91	1217918,75	1	90	458173,46	1218793,44	1	126	457948,59	1219224,31	1	162	457749,62	1220037,31
1	19	458517,12	1217247,09	1	55	458394,67	1217922,97	1	91	458145,46	1218817,62	1	127	457937,43	1219246,52	1	163	457814,93	1220060,66
1	20	458528,68	1217274,64	1	56	458401,24	1217934,97	1	92	458134,05	1218836,49	1	128	457924,28	1219258,96	1	164	457824,14	1220067,02
1	21	458536,89	1217289,74	1	57	458400,84	1217948,52	1	93	458124,79	1218859,60	1	129	457918,59	1219260,72	1	165	457842,25	1220082,78
1	22	458545,82	1217306,18	1	58	458396,66	1217958,73	1	94	458126,38	1218861,30	1	130	457893,99	1219268,29	1	166	457849,72	1220090,89
1	23	458545,72	1217313,21	1	59	458372,15	1217971,17	1	95	458128,37	1218863,42	1	131	457879,24	1219282,50	1	167	457855,29	1220100,59
1	24	458545,42	1217335,72	1	60	458359,59	1217983,17	1	96	458134,46	1218872,80	1	132	457870,07	1219306,05	1	168	457864,54	1220121,94
1	25	458551,20	1217351,71	1	61	458358,60	1217997,60	1	97	458138,32	1218883,32	1	133	457867,50	1219322,74	1	169	457871,06	1220131,95
1	26	458562,12	1217362,61	1	62	458366,17	1218007,38	1	98	458139,75	1218894,43	1	134	457831,72	1219356,44	1	170	457899,98	1220160,01
1	27	458568,33	1217368,81	1	63	458375,93	1218011,38	1	99	458139,42	1218900,95	1	135	457831,79	1219357,85	1	171	457906,41	1220167,64
1	28	458575,91	1217383,69	1	64	458396,06	1218015,37	1	100	458138,45	1218905,14	1	136	457832,74	1219377,46	1	172	457922,52	1220191,28
1	29	458576,50	1217401,69	1	65	458404,23	1218024,92	1	101	458110,04	1218884,86	1	137	457833,55	1219394,18	1	173	457926,37	1220199,00
1	30	458569,53	1217417,68	1	66	458408,17	1218037,06	1	102	458104,31	1218893,08	1	138	457832,79	1219403,09	1	174	457939,90	1220239,09
1	31	458556,54	1217430,26	1	67	458410,21	1218043,36	1	103	458107,31	1218926,69	1	139	457827,89	1219425,25	1	175	457950,68	1220289,11
1	32	458552,79	1217433,89	1	68	458407,56	1218098,07	1	104	458100,94	1218959,56	1	140	457824,53	1219435,22	1	176	457944,31	1220319,32
1	33	458527,29	1217449,00	1	69	458406,82	1218113,32	1	105	458082,20	1218988,88	1	141	457818,74	1219444,81	1	177	457933,15	1220327,76
1	34	458505,57	1217468,76	1	70	458416,19	1218138,20	1	106	458053,51	1219005,31	1	142	457799,47	1219469,06	1	178	457908,04	1220329,54
1	35	458497,80	1217481,42	1	71	458416,68	1218138,71	1	107	458025,21	1219008,87	1	143	457790,64	1219475,94	1	179	457902,06	1220345,53
1	36	458493,01	1217500,30	1	72	458413,89	1218163,09	1	108	458002,49	1219020,42	1	144	457780,49	1219480,69	1	180	457884,92	1220361,52

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				
1	181	457869,78	1220369,96	1	222	458010,86	1220974,39	1	263	457889,50	1220815,79	1	304	457691,91	1220112,43	1	345	457101,51	1219796,57
1	182	457867,39	1220386,39	1	223	458004,48	1221027,88	1	264	457895,61	1220805,01	1	305	457673,57	1220085,98	1	346	457040,93	1219744,76
1	183	457868,18	1220411,72	1	224	458008,91	1221046,96	1	265	457895,61	1220767,32	1	306	457656,50	1220098,52	1	347	457033,28	1219736,58
1	184	457880,14	1220440,14	1	225	458008,30	1221060,43	1	266	457894,01	1220749,71	1	307	457649,98	1220103,32	1	348	457027,65	1219726,90
1	185	457919,60	1220497,45	1	226	458005,94	1221069,01	1	267	457892,21	1220729,95	1	308	457627,11	1220093,45	1	349	457023,40	1219716,00
1	186	457935,54	1220547,20	1	227	457977,01	1221146,24	1	268	457892,28	1220720,19	1	309	457617,39	1220087,90	1	350	457003,28	1219693,25
1	187	457952,68	1220627,60	1	228	457972,10	1221155,76	1	269	457895,88	1220685,96	1	310	457612,24	1220083,16	1	351	456982,05	1219671,17
1	188	457962,24	1220662,70	1	229	457965,28	1221165,89	1	270	457898,29	1220675,03	1	311	457587,85	1220083,58	1	352	456975,24	1219662,28
1	189	457959,85	1220677,80	1	230	457961,93	1221197,22	1	271	457898,84	1220673,88	1	312	457571,77	1220079,23	1	353	456970,59	1219652,10
1	190	457950,68	1220681,80	1	231	457967,77	1221231,69	1	272	457903,07	1220664,90	1	313	457562,19	1220073,43	1	354	456970,55	1219651,96
1	191	457939,12	1220680,02	1	232	457967,77	1221231,72	1	273	457909,99	1220656,10	1	314	457537,05	1220049,50	1	355	456964,53	1219627,15
1	192	457933,15	1220684,46	1	233	457919,20	1221243,93	1	274	457917,54	1220649,82	1	315	457518,67	1220025,93	1	356	456952,29	1219617,10
1	193	457931,95	1220718,22	1	234	457890,26	1221251,20	1	275	457918,10	1220634,97	1	316	457514,27	1220018,05	1	357	456945,69	1219610,12
1	194	457938,73	1220802,63	1	235	457882,38	1221253,18	1	276	457912,38	1220627,32	1	317	457504,88	1219994,37	1	358	456939,19	1219599,10
1	195	457930,36	1220832,39	1	236	457882,36	1221253,19	1	277	457907,83	1220617,08	1	318	457493,25	1219978,41	1	359	456935,97	1219588,38
1	196	457913,22	1220848,83	1	237	457875,18	1221202,69	1	278	457896,03	1220558,67	1	319	457484,15	1219965,93	1	360	456931,58	1219564,23
1	197	457905,25	1220855,49	1	238	457866,97	1221144,77	1	279	457890,75	1220539,84	1	320	457479,09	1219957,29	1	361	456930,82	1219553,06
1	198	457898,47	1220874,14	1	239	457866,97	1221144,74	1	280	457878,40	1220505,71	1	321	457475,60	1219946,65	1	362	456931,42	1219549,26
1	199	457900,47	1220904,35	1	240	457867,16	1221142,94	1	281	457874,72	1220500,54	1	322	457474,56	1219935,50	1	363	456932,57	1219542,00
1	200	457911,23	1220921,23	1	241	457869,59	1221132,01	1	282	457867,84	1220490,86	1	323	457475,14	1219905,45	1	364	456935,93	1219533,18
1	201	457945,90	1220954,10	1	242	457874,39	1221121,90	1	283	457862,76	1220480,88	1	324	457467,81	1219888,58	1	365	456948,34	1219508,02
1	202	457951,48	1220967,43	1	243	457885,60	1221105,19	1	284	457857,00	1220465,04	1	325	457441,47	1219858,67	1	366	456943,94	1219500,95
1	203	457946,30	1220991,42	1	244	457899,50	1221068,09	1	285	457850,18	1220446,28	1	326	457395,66	1219880,17	1	367	456941,12	1219496,42
1	204	457932,75	1221000,74	1	245	457906,60	1221049,11	1	286	457842,92	1220416,34	1	327	457385,06	1219883,76	1	368	456937,58	1219485,79
1	205	457931,95	1221016,29	1	246	457904,15	1221038,18	1	287	457841,57	1220405,46	1	328	457373,92	1219884,91	1	369	456926,60	1219434,23
1	206	457949,89	1221041,17	1	247	457904,05	1221026,99	1	288	457842,67	1220394,31	1	329	457364,27	1219883,87	1	370	456916,55	1219419,92
1	207	457953,47	1221059,38	1	248	457909,90	1220977,87	1	289	457850,70	1220357,67	1	330	457305,81	1219871,68	1	371	456911,57	1219409,89
1	208	457937,93	1221107,80	1	249	457896,99	1220964,70	1	290	457857,65	1220325,90	1	331	457297,96	1219868,86	1	372	456909,24	1219401,06
1	209	457930,36	1221128,24	1	250	457894,41	1220961,25	1	291	457856,03	1220303,32	1	332	457287,45	1219863,35	1	373	456906,13	1219376,50
1	210	457961,44	1221109,13	1	251	457890,56	1220956,12	1	292	457845,95	1220273,34	1	333	457279,85	1219859,38	1	374	456894,92	1219350,65
1	211	457976,19	1221080,26	1	252	457885,97	1220945,91	1	293	457834,69	1220239,90	1	334	457266,95	1219855,63	1	375	456887,58	1219340,11
1	212	457984,16	1221018,07	1	253	457885,09	1220941,60	1	294	457826,74	1220228,29	1	335	457243,32	1219845,82	1	376	456877,26	1219325,30
1	213	457968,99	1220880,36	1	254	457871,79	1220929,12	1	295	457797,39	1220199,80	1	336	457212,81	1219836,44	1	377	456866,56	1219319,07
1	214	457975,14	1220888,22	1	255	457864,61	1220920,53	1	296	457790,31	1220191,20	1	337	457189,63	1219837,10	1	378	456843,75	1219299,27
1	215	457979,70	1220898,37	1	256	457859,66	1220910,93	1	297	457778,43	1220172,96	1	338	457178,48	1219836,02	1	379	456835,16	1219286,09
1	216	457981,21	1220905,87	1	257	457856,83	1220900,10	1	298	457774,44	1220164,43	1	339	457174,51	1219834,72	1	380	456832,86	1219279,87
1	217	457992,04	1220914,65	1	258	457856,48	1220888,90	1	299	457768,05	1220150,77	1	340	457168,49	1219832,76	1	381	456831,92	1219274,51
1	218	457998,11	1220922,61	1	259	457858,77	1220865,02	1	300	457765,77	1220148,79	1	341	457158,84	1219827,07	1	382	456830,99	1219269,26
1	219	458002,87	1220932,75	1	260	457862,20	1220854,36	1	301	457738,04	1220139,07	1	342	457141,75	1219813,85	1	383	456816,19	1219255,69
1	220	458007,91	1220948,86	1	261	457867,92	1220844,75	1	302	457710,33	1220129,36	1	343	457118,19	1219806,00	1	384	456799,98	1219235,85
1	221	458009,86	1220959,29	1	262	457888,43	1220817,67	1	303	457700,81	1220125,25	1	344	457108,04	1219801,29	1	385	456777,17	1219213,04

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				
1	386	456762,70	1219204,40	1	427	456699,71	1218542,75	1	468	456629,39	1217922,74	1	509	456288,32	1217118,66	1	550	455980,66	1216551,82
1	387	456733,26	1219178,83	1	428	456676,24	1218506,36	1	469	456637,37	1217913,24	1	510	456287,01	1217107,54	1	551	455991,58	1216549,32
1	388	456725,69	1219170,58	1	429	456671,27	1218496,33	1	470	456647,52	1217901,15	1	511	456290,37	1217079,01	1	552	456002,77	1216549,32
1	389	456705,16	1219137,99	1	430	456669,51	1218490,38	1	471	456659,62	1217848,10	1	512	456292,62	1217059,97	1	553	456013,69	1216551,80
1	390	456693,33	1219116,48	1	431	456668,26	1218479,26	1	472	456659,01	1217789,88	1	513	456297,42	1217032,32	1	554	456020,05	1216554,86
1	391	456684,42	1219108,93	1	432	456668,26	1218454,57	1	473	456658,59	1217749,71	1	514	456296,42	1217031,17	1	555	456022,13	1216559,91
1	392	456676,74	1219100,79	1	433	456673,72	1218394,09	1	474	456649,53	1217720,50	1	515	456284,28	1217017,29	1	556	456044,92	1216575,25
1	393	456671,06	1219091,15	1	434	456668,66	1218382,29	1	475	456647,43	1217709,50	1	516	456280,62	1217011,61	1	557	456053,72	1216576,62
1	394	456665,53	1219072,16	1	435	456646,88	1218345,63	1	476	456647,46	1217707,70	1	517	456276,35	1217001,26	1	558	456094,72	1216591,06
1	395	456662,35	1219064,91	1	436	456642,28	1218335,41	1	477	456648,35	1217663,30	1	518	456274,49	1216990,22	1	559	456103,87	1216595,37
1	396	456652,36	1219054,62	1	437	456640,07	1218324,44	1	478	456645,65	1217652,90	1	519	456274,63	1216984,60	1	560	456126,91	1216609,28
1	397	456648,47	1219049,25	1	438	456640,06	1218323,63	1	479	456619,22	1217633,35	1	520	456275,13	1216965,31	1	561	456135,15	1216614,25
1	398	456643,61	1219039,16	1	439	456639,88	1218302,82	1	480	456596,99	1217627,48	1	521	456268,63	1216955,61	1	562	456141,78	1216619,62
1	399	456638,60	1219019,96	1	440	456642,61	1218286,79	1	481	456586,77	1217622,91	1	522	456264,20	1216945,34	1	563	456148,93	1216628,23
1	400	456637,18	1219010,53	1	441	456629,47	1218254,32	1	482	456579,79	1217617,95	1	523	456262,69	1216938,78	1	564	456180,84	1216682,90
1	401	456636,43	1218996,79	1	442	456618,87	1218233,12	1	483	456554,59	1217594,22	1	524	456262,16	1216927,59	1	565	456185,11	1216692,39
1	402	456634,83	1218967,18	1	443	456601,76	1218215,06	1	484	456526,21	1217565,84	1	525	456271,70	1216865,07	1	566	456192,65	1216715,24
1	403	456628,53	1218922,72	1	444	456595,40	1218206,77	1	485	456506,44	1217542,84	1	526	456153,68	1216807,49	1	567	456266,36	1216751,48
1	404	456629,23	1218911,54	1	445	456590,67	1218196,62	1	486	456484,66	1217527,17	1	527	456129,86	1216795,87	1	568	456266,52	1216751,56
1	405	456639,08	1218855,74	1	446	456588,24	1218184,93	1	487	456441,07	1217495,81	1	528	456120,41	1216789,86	1	569	456282,02	1216765,70
1	406	456640,33	1218848,62	1	447	456588,45	1218174,48	1	488	456432,77	1217488,29	1	529	456112,53	1216781,90	1	570	456310,51	1216773,63
1	407	456643,50	1218837,88	1	448	456591,42	1218150,73	1	489	456415,42	1217467,01	1	530	456106,63	1216772,39	1	571	456311,74	1216773,79
1	408	456648,98	1218828,12	1	449	456589,85	1218136,61	1	490	456387,99	1217421,91	1	531	456091,79	1216728,69	1	572	456398,75	1216785,61
1	409	456656,49	1218819,82	1	450	456578,63	1218121,19	1	491	456379,15	1217413,84	1	532	456091,16	1216727,61	1	573	456400,24	1216785,81
1	410	456673,80	1218804,54	1	451	456574,95	1218114,27	1	492	456373,86	1217407,52	1	533	456070,38	1216691,91	1	574	456436,32	1216788,45
1	411	456680,17	1218796,21	1	452	456570,01	1218100,82	1	493	456358,55	1217382,94	1	534	456056,71	1216683,68	1	575	456444,40	1216779,98
1	412	456682,71	1218784,77	1	453	456552,04	1218076,40	1	494	456340,22	1217362,57	1	535	456003,55	1216664,97	1	576	456446,77	1216770,99
1	413	456686,35	1218774,18	1	454	456535,65	1218050,53	1	495	456316,17	1217338,45	1	536	455997,12	1216662,70	1	577	456436,75	1216753,84
1	414	456698,56	1218754,92	1	455	456532,26	1218039,87	1	496	456309,58	1217329,40	1	537	455987,05	1216657,82	1	578	456433,48	1216748,23
1	415	456704,48	1218718,74	1	456	456532,19	1218039,07	1	497	456305,18	1217319,10	1	538	455978,40	1216650,91	1	579	456431,58	1216732,89
1	416	456708,79	1218708,40	1	457	456531,33	1218028,71	1	498	456303,18	1217308,09	1	539	455961,85	1216634,37	1	580	456438,70	1216729,71
1	417	456714,84	1218697,52	1	458	456532,91	1218017,62	1	499	456303,37	1217299,11	1	540	455956,91	1216628,18	1	581	456449,62	1216731,83
1	418	456714,84	1218686,97	1	459	456536,91	1218007,17	1	500	456308,17	1217269,48	1	541	455954,86	1216625,63	1	582	456454,00	1216738,86
1	419	456708,99	1218667,34	1	460	456543,14	1217997,86	1	501	456312,00	1217258,96	1	542	455950,00	1216615,54	1	583	456457,21	1216744,00
1	420	456707,54	1218658,31	1	461	456556,71	1217981,82	1	502	456318,09	1217249,57	1	543	455947,51	1216604,62	1	584	456466,71	1216743,47
1	421	456708,05	1218647,12	1	462	456560,77	1217977,99	1	503	456326,11	1217241,76	1	544	455947,50	1216593,43	1	585	456473,36	1216728,13
1	422	456711,03	1218636,33	1	463	456564,85	1217974,14	1	504	456335,60	1217235,97	1	545	455949,99	1216582,51	1	586	456485,70	1216710,13
1	423	456719,81	1218616,73	1	464	456574,51	1217968,46	1	505	456323,11	1217197,59	1	546	455954,84	1216572,42	1	587	456484,75	1216685,26
1	424	456721,48	1218602,76	1	465	456585,18	1217965,07	1	506	456305,66	1217174,31	1	547	455961,71	1216563,81	1	588	456475,73	1216665,69
1	425	456715,91	1218580,97	1	466	456606,37	1217963,44	1	507	456299,98	1217164,66	1	548	455961,82	1216563,67	1	589	456465,68	1216661,26
1	426	456709,12	1218560,62	1	467	456623,60	1217931,29	1	508	456296,97	1217155,68	1	549	455970,58	1216556,68	1	590	456462,44	1216631,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	456461,43	1216590,24	1	632	456575,54	1216464,39	1	673	456418,76	1217300,36	1	714	456690,77	1218017,18	1	755	456814,84	1218710,48
1	592	456462,46	1216579,09	1	633	456576,50	1216475,35	1	674	456435,88	1217319,37	1	715	456676,51	1218037,65	1	756	456813,59	1218721,60
1	593	456471,57	1216544,38	1	634	456575,35	1216526,12	1	675	456441,22	1217326,50	1	716	456671,45	1218042,14	1	757	456809,89	1218732,17
1	594	456482,38	1216532,34	1	635	456574,72	1216528,10	1	676	456451,52	1217343,13	1	717	456668,15	1218045,09	1	758	456800,58	1218749,09
1	595	456489,97	1216504,82	1	636	456554,30	1216551,38	1	677	456453,50	1217346,34	1	718	456657,17	1218050,96	1	759	456795,76	1218780,89
1	596	456485,70	1216484,71	1	637	456542,43	1216575,20	1	678	456463,30	1217355,36	1	719	456660,43	1218057,02	1	760	456793,06	1218791,19
1	597	456474,82	1216470,77	1	638	456539,59	1216599,01	1	679	456467,96	1217361,04	1	720	456665,41	1218070,58	1	761	456787,93	1218801,14
1	598	456470,68	1216450,12	1	639	456547,66	1216638,17	1	680	456495,34	1217406,78	1	721	456673,83	1218082,14	1	762	456778,31	1218815,58
1	599	456469,72	1216439,00	1	640	456542,44	1216663,04	1	681	456504,87	1217418,52	1	722	456680,44	1218091,22	1	763	456772,07	1218838,59
1	600	456470,10	1216424,02	1	641	456519,17	1216691,09	1	682	456570,52	1217465,76	1	723	456685,28	1218101,32	1	764	456766,31	1218848,20
1	601	456471,50	1216369,74	1	642	456517,27	1216720,19	1	683	456574,01	1217468,96	1	724	456687,75	1218112,24	1	765	456750,26	1218869,17
1	602	456473,04	1216358,65	1	643	456504,46	1216754,06	1	684	456578,09	1217472,73	1	725	456688,12	1218115,50	1	766	456743,63	1218876,29
1	603	456477,01	1216348,19	1	644	456490,21	1216773,64	1	685	456590,68	1217487,54	1	726	456691,51	1218146,08	1	767	456735,77	1218883,22
1	604	456494,28	1216319,10	1	645	456491,64	1216808,56	1	686	456598,35	1217496,56	1	727	456690,60	1218163,44	1	768	456729,11	1218920,96
1	605	456499,64	1216311,74	1	646	456472,65	1216852,48	1	687	456607,51	1217505,55	1	728	456698,89	1218172,37	1	769	456734,56	1218959,49
1	606	456523,72	1216284,34	1	647	456470,29	1216856,57	1	688	456637,17	1217534,69	1	729	456703,30	1218178,68	1	770	456736,63	1218997,76
1	607	456549,49	1216255,00	1	648	456461,26	1216864,29	1	689	456659,36	1217540,92	1	730	456719,80	1218211,37	1	771	456746,71	1219009,62
1	608	456608,74	1216185,82	1	649	456387,63	1216911,67	1	690	456669,20	1217546,27	1	731	456720,05	1218212,00	1	772	456758,83	1219035,92
1	609	456633,63	1216152,14	1	650	456371,06	1216929,62	1	691	456673,16	1217549,06	1	732	456743,34	1218269,34	1	773	456761,17	1219042,88
1	610	456644,67	1216137,18	1	651	456374,76	1216940,91	1	692	456681,58	1217555,00	1	733	456745,40	1218277,58	1	774	456772,74	1219054,31
1	611	456652,29	1216128,97	1	652	456375,64	1216952,07	1	693	456696,44	1217565,47	1	734	456745,94	1218288,76	1	775	456790,75	1219086,24
1	612	456661,54	1216122,67	1	653	456375,06	1216969,13	1	694	456721,12	1217585,21	1	735	456743,98	1218299,78	1	776	456804,51	1219108,26
1	613	456671,97	1216118,58	1	654	456382,46	1216977,44	1	695	456728,04	1217591,95	1	736	456741,02	1218308,29	1	777	456822,48	1219123,89
1	614	456683,04	1216116,91	1	655	456388,94	1216986,57	1	696	456734,27	1217601,24	1	737	456759,28	1218339,88	1	778	456833,39	1219129,60
1	615	456694,20	1216117,75	1	656	456393,22	1216996,93	1	697	456738,28	1217611,70	1	738	456760,71	1218343,22	1	779	456842,14	1219136,59
1	616	456704,90	1216121,06	1	657	456397,93	1217030,43	1	698	456747,53	1217647,69	1	739	456770,86	1218366,94	1	780	456844,39	1219138,84
1	617	456714,60	1216126,66	1	658	456398,03	1217041,63	1	699	456748,50	1217658,84	1	740	456773,82	1218377,74	1	781	456872,99	1219167,44
1	618	456722,81	1216134,27	1	659	456395,78	1217053,06	1	700	456747,47	1217698,73	1	741	456774,31	1218388,93	1	782	456886,96	1219184,91
1	619	456729,11	1216143,53	1	660	456391,59	1217074,40	1	701	456756,80	1217728,98	1	742	456769,31	1218451,32	1	783	456916,66	1219212,42
1	620	456733,20	1216153,95	1	661	456387,75	1217104,68	1	702	456758,36	1217740,07	1	743	456768,26	1218464,52	1	784	456922,49	1219220,54
1	621	456734,86	1216165,02	1	662	456391,96	1217122,72	1	703	456759,62	1217785,87	1	744	456787,17	1218494,21	1	785	456923,19	1219221,51
1	622	456734,02	1216176,19	1	663	456407,86	1217143,92	1	704	456759,62	1217807,55	1	745	456790,50	1218500,84	1	786	456923,47	1219222,08
1	623	456731,82	1216183,32	1	664	456413,53	1217153,57	1	705	456759,62	1217853,73	1	746	456800,03	1218519,82	1	787	456926,02	1219227,42
1	624	456730,72	1216186,89	1	665	456431,21	1217204,62	1	706	456758,36	1217864,85	1	747	456802,70	1218525,13	1	788	456929,01	1219238,98
1	625	456725,12	1216196,58	1	666	456433,37	1217213,48	1	707	456751,49	1217894,98	1	748	456812,35	1218554,46	1	789	456940,73	1219245,69
1	626	456688,12	1216246,69	1	667	456438,54	1217248,64	1	708	456742,03	1217936,42	1	749	456821,97	1218594,19	1	790	456948,83	1219253,43
1	627	456669,44	1216268,56	1	668	456438,51	1217259,83	1	709	456738,06	1217946,89	1	750	456821,89	1218605,39	1	791	456979,83	1219297,58
1	628	456625,24	1216320,30	1	669	456438,36	1217260,54	1	710	456737,41	1217947,89	1	751	456817,56	1218640,13	1	792	456984,69	1219306,30
1	629	456577,77	1216374,32	1	670	456437,44	1217264,92	1	711	456732,68	1217955,22	1	752	456815,61	1218647,13	1	793	457001,84	1219346,11
1	630	456571,13	1216385,42	1	671	456436,58	1217268,97	1	712	456729,22	1217959,35	1	753	456810,69	1218658,46	1	794	457004,01	1219354,02
1	631	456569,83	1216435,96	1	672	456432,08	1217279,22	1	713	456709,29	1217983,09	1	754	456814,73	1218676,28	1	795	457006,62	1219374,19

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				
1	796	457014,21	1219384,94	1	837	457466,03	1219698,95	1	878	458020,33	1218902,06	1	919	458292,76	1218002,79	1	960	458453,45	1217458,54
1	797	457017,84	1219391,54	1	838	457492,22	1219736,72	1	879	458014,87	1218892,28	1	920	458291,47	1217991,67	1	961	458471,39	1217432,78
1	798	457019,60	1219394,76	1	839	457497,53	1219746,58	1	880	458011,73	1218881,54	1	921	458292,70	1217980,54	1	962	458474,18	1217419,45
1	799	457022,26	1219403,37	1	840	457500,52	1219757,37	1	881	458011,06	1218870,36	1	922	458302,52	1217936,92	1	963	458467,03	1217395,36
1	800	457033,23	1219454,83	1	841	457500,56	1219777,18	1	882	458012,08	1218862,58	1	923	458305,60	1217927,62	1	964	458462,58	1217380,33
1	801	457034,05	1219456,00	1	842	457507,62	1219782,72	1	883	458015,61	1218851,96	1	924	458313,53	1217909,77	1	965	458459,03	1217368,37
1	802	457041,29	1219466,16	1	843	457527,22	1219698,41	1	884	458015,64	1218851,90	1	925	458314,47	1217907,65	1	966	458458,48	1217364,42
1	803	457046,40	1219475,22	1	844	457533,84	1219666,81	1	885	458032,78	1218820,37	1	926	458334,09	1217863,44	1	967	458448,27	1217290,63
1	804	457049,68	1219485,92	1	845	457539,86	1219638,07	1	886	458046,36	1218788,24	1	927	458341,54	1217843,11	1	968	458439,50	1217255,09
1	805	457050,50	1219497,09	1	846	457542,76	1219628,83	1	887	458063,98	1218759,10	1	928	458345,97	1217834,57	1	969	458425,16	1217244,43
1	806	457048,33	1219528,52	1	847	457561,64	1219584,26	1	888	458074,10	1218747,11	1	929	458355,87	1217820,26	1	970	458423,55	1217244,52
1	807	457044,53	1219539,06	1	848	457567,13	1219574,50	1	889	458113,89	1218712,75	1	930	458357,70	1217792,81	1	971	458424,03	1217202,12
1	808	457035,97	1219556,40	1	849	457587,54	1219547,65	1	890	458114,28	1218712,42	1	931	458358,91	1217784,74	1	972	458427,65	1217171,06
1	809	457048,20	1219567,76	1	850	457609,56	1219518,70	1	891	458165,70	1218676,04	1	932	458362,66	1217774,20	1	973	458433,59	1217120,02
1	810	457054,22	1219577,19	1	851	457642,59	1219464,80	1	892	458220,62	1218611,73	1	933	458379,16	1217740,41	1	974	458433,69	1217119,17
1	811	457057,99	1219587,74	1	852	457666,19	1219429,47	1	893	458257,29	1218547,74	1	934	458385,17	1217730,96	1	975	458425,75	1217076,67
1	812	457063,63	1219611,73	1	853	457671,61	1219422,69	1	894	458271,09	1218513,70	1	935	458386,38	1217729,77	1	976	458424,20	1217068,32
1	813	457077,51	1219626,23	1	854	457680,20	1219415,52	1	895	458275,35	1218506,30	1	936	458400,85	1217742,40	1	977	458423,39	1217057,15
1	814	457104,29	1219656,52	1	855	457696,52	1219404,77	1	896	458289,56	1218488,47	1	937	458415,60	1217740,18	1	978	458425,08	1217046,08
1	815	457105,04	1219657,58	1	856	457705,03	1219400,61	1	897	458298,86	1218464,26	1	938	458439,11	1217720,63	1	979	458429,20	1217035,66
1	816	457110,72	1219665,68	1	857	457733,05	1219391,14	1	898	458301,47	1218392,63	1	939	458447,88	1217703,31	1	980	458435,53	1217026,43
1	817	457115,54	1219676,99	1	858	457730,70	1219338,35	1	899	458296,72	1218353,31	1	940	458445,08	1217689,98	1	981	458443,76	1217018,84
1	818	457159,08	1219714,22	1	859	457731,40	1219327,17	1	900	458296,52	1218343,37	1	941	458435,91	1217680,65	1	982	458453,47	1217013,26
1	819	457178,52	1219720,94	1	860	457734,56	1219316,43	1	901	458302,10	1218272,87	1	942	458426,57	1217679,83	1	983	458464,17	1217009,98
1	820	457186,65	1219723,74	1	861	457740,04	1219306,67	1	902	458305,28	1218232,85	1	943	458415,59	1217678,88	1	984	458468,20	1217009,70
1	821	457196,21	1219729,56	1	862	457746,36	1219299,47	1	903	458311,00	1218183,35	1	944	458405,62	1217669,10	1	1	458475,34	1217009,18
1	822	457205,34	1219736,62	1	863	457805,93	1219243,35	1	904	458313,36	1218162,94	1	945	458406,42	1217658,44	2	1	461216,49	1216277,90
1	823	457223,30	1219736,36	1	864	457835,07	1219205,65	1	905	458307,75	1218159,07	1	946	458414,39	1217645,56	2	2	461218,64	1216280,37
1	824	457234,31	1219738,43	1	865	457875,51	1219153,29	1	906	458302,66	1218154,07	1	947	458424,75	1217645,12	2	3	461269,48	1216336,15
1	825	457265,24	1219748,10	1	866	457877,75	1219150,39	1	907	458296,24	1218144,90	1	948	458434,36	1217647,56	2	4	461326,93	1216392,24
1	826	457270,04	1219743,71	1	867	457898,86	1219112,88	1	908	458292,02	1218134,53	1	949	458438,70	1217648,67	2	5	461357,79	1216412,35
1	827	457279,93	1219738,44	1	868	457921,37	1219014,52	1	909	458290,22	1218123,47	1	950	458448,67	1217646,00	2	6	461368,71	1216429,81
1	828	457302,93	1219732,89	1	869	457925,32	1219004,04	1	910	458290,92	1218112,30	1	951	458457,44	1217636,68	2	7	461372,03	1216451,51
1	829	457336,75	1219713,94	1	870	457930,76	1218995,63	1	911	458291,63	1218108,27	1	952	458459,03	1217626,90	2	8	461380,93	1216457,84
1	830	457370,58	1219699,81	1	871	457938,89	1218986,15	1	912	458293,88	1218095,57	1	953	458446,86	1217610,79	2	9	461384,34	1216469,55
1	831	457396,51	1219686,19	1	872	457951,12	1218971,90	1	913	458294,85	1218090,04	1	954	458439,90	1217601,58	2	10	461389,60	1216476,59
1	832	457406,30	1219681,05	1	873	457957,03	1218967,54	1	914	458297,26	1218081,23	1	955	458439,90	1217588,26	2	11	461393,62	1216479,85
1	833	457422,85	1219677,49	1	874	457960,13	1218965,25	1	915	458308,99	1218049,90	1	956	458447,47	1217564,71	2	12	461394,39	1216480,48
1	834	457434,01	1219678,27	1	875	457968,58	1218960,36	1	916	458308,33	1218040,90	1	957	458446,68	1217542,50	2	13	461426,30	1216499,31
1	835	457449,60	1219683,95	1	876	458017,60	1218932,02	1	917	458301,37	1218024,78	1	958	458457,83	1217499,41	2	14	461433,84	1216505,18
1	836	457458,66	1219690,52	1	877	458029,86	1218911,99	1	918	458295,57	1218011,33	1	959	458448,27	1217474,09	2	15	461441,08	1216513,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16	461454,93	1216535,95	2	57	461962,12	1217130,00	2	98	462429,47	1218030,20	2	139	462222,22	1217586,56	2	180	461516,06	1216805,21
2	17	461459,54	1216545,48	2	58	462004,42	1217147,89	2	99	462436,05	1218030,12	2	140	462199,60	1217568,37	2	181	461496,83	1216780,87
2	18	461462,12	1216556,38	2	59	462028,16	1217146,04	2	100	462446,88	1218031,95	2	141	462199,31	1217542,65	2	182	461485,39	1216770,37
2	19	461464,19	1216573,58	2	60	462039,60	1217137,81	2	101	462453,44	1218034,64	2	142	462200,74	1217516,99	2	183	461463,63	1216750,40
2	20	461500,79	1216601,03	2	61	462099,65	1217170,89	2	102	462450,94	1218060,70	2	143	462194,56	1217496,35	2	184	461457,41	1216743,02
2	21	461508,94	1216608,71	2	62	462108,79	1217177,35	2	103	462443,34	1218075,51	2	144	462165,13	1217472,27	2	185	461452,12	1216733,16
2	22	461515,17	1216618,01	2	63	462115,96	1217185,36	2	104	462433,20	1218080,04	2	145	462156,35	1217456,93	2	186	461441,18	1216704,04
2	23	461517,44	1216623,04	2	64	462116,25	1217185,69	2	105	462420,69	1218075,58	2	146	462160,14	1217436,55	2	187	461429,30	1216672,42
2	24	461536,44	1216673,06	2	65	462132,00	1217207,88	2	106	462406,69	1218068,44	2	147	462164,42	1217410,09	2	188	461422,11	1216667,03
2	25	461541,37	1216686,03	2	66	462136,49	1217216,32	2	107	462401,03	1218063,67	2	148	462160,14	1217382,57	2	189	461387,10	1216640,77
2	26	461567,37	1216709,87	2	67	462155,03	1217265,38	2	108	462397,16	1218059,80	2	149	462131,20	1217320,06	2	190	461378,95	1216633,09
2	27	461572,81	1216715,72	2	68	462172,93	1217292,52	2	109	462394,18	1218051,47	2	150	462131,15	1217320,08	2	191	461375,18	1216627,98
2	28	461601,43	1216751,96	2	69	462178,01	1217302,50	2	110	462394,48	1218025,87	2	151	462103,81	1217334,15	2	192	461374,97	1216627,70
2	29	461614,28	1216766,23	2	70	462180,67	1217312,82	2	111	462392,99	1218017,83	2	152	462101,41	1217335,39	2	193	461368,71	1216613,33
2	30	461633,13	1216781,31	2	71	462185,39	1217345,01	2	112	462384,36	1218006,52	2	153	462092,58	1217339,91	2	194	461363,56	1216578,38
2	31	461697,69	1216827,23	2	72	462198,56	1217376,27	2	113	462375,12	1217997,88	2	154	462092,56	1217339,93	2	195	461340,36	1216564,71
2	32	461698,80	1216828,19	2	73	462200,68	1217387,26	2	114	462367,97	1217989,55	2	155	462084,98	1217349,42	2	196	461320,86	1216549,55
2	33	461718,02	1216854,73	2	74	462200,53	1217391,60	2	115	462367,38	1217982,70	2	156	462083,34	1217338,31	2	197	461313,83	1216542,22
2	34	461746,62	1216895,47	2	75	462200,30	1217398,45	2	116	462366,78	1217974,96	2	157	462068,48	1217315,79	2	198	461298,54	1216521,77
2	35	461771,55	1216915,32	2	76	462197,26	1217419,19	2	117	462370,06	1217965,14	2	158	462063,44	1217305,90	2	199	461292,87	1216512,11
2	36	461800,51	1216930,40	2	77	462192,35	1217435,67	2	118	462370,66	1217958,59	2	159	462045,82	1217259,20	2	200	461285,11	1216485,67
2	37	461821,58	1216936,61	2	78	462194,06	1217451,05	2	119	462367,68	1217951,15	2	160	462041,38	1217252,96	2	201	461278,61	1216469,74
2	38	461825,67	1216937,81	2	79	462196,75	1217460,78	2	120	462365,00	1217941,62	2	161	462039,36	1217251,84	2	202	461264,92	1216447,68
2	39	461844,90	1216956,33	2	80	462204,57	1217472,66	2	121	462365,59	1217929,71	2	162	461971,47	1217214,34	2	203	461250,45	1216427,09
2	40	461847,27	1216960,85	2	81	462209,21	1217481,51	2	122	462369,28	1217910,94	2	163	461923,47	1217183,19	2	204	461245,88	1216419,10
2	41	461856,53	1216978,55	2	82	462227,67	1217527,45	2	123	462365,01	1217896,66	2	164	461897,48	1217160,23	2	205	461239,75	1216405,65
2	42	461858,00	1216990,06	2	83	462234,93	1217550,66	2	124	462355,04	1217883,43	2	165	461868,36	1217130,71	2	206	461233,54	1216392,02
2	43	461873,72	1217011,61	2	84	462242,56	1217558,28	2	125	462354,09	1217870,73	2	166	461821,87	1217088,39	2	207	461229,17	1216385,89
2	44	461887,32	1217018,01	2	85	462264,18	1217574,99	2	126	462357,89	1217853,26	2	167	461815,85	1217081,84	2	208	461210,87	1216379,24
2	45	461891,06	1217015,59	2	86	462279,49	1217589,40	2	127	462352,84	1217825,62	2	168	461784,88	1217041,45	2	209	461180,39	1216372,04
2	46	461892,48	1217017,45	2	87	462286,74	1217597,94	2	128	462345,72	1217812,00	2	169	461766,73	1217020,65	2	210	461169,92	1216368,30
2	47	461935,91	1217056,99	2	88	462291,12	1217605,95	2	129	462339,37	1217790,29	2	170	461757,82	1217013,59	2	211	461088,54	1216328,50
2	48	461934,16	1217064,81	2	89	462311,38	1217652,79	2	130	462330,83	1217785,80	2	171	461750,17	1217007,53	2	212	461061,76	1216317,21
2	49	461929,41	1217069,83	2	90	462315,57	1217668,31	2	131	462315,16	1217774,95	2	172	461707,79	1216979,08	2	213	461054,66	1216312,98
2	50	461918,73	1217072,48	2	91	462323,32	1217674,76	2	132	462309,94	1217762,78	2	173	461699,63	1216972,24	2	214	461040,29	1216301,48
2	51	461907,09	1217072,21	2	92	462328,51	1217681,15	2	133	462309,99	1217737,03	2	174	461656,64	1216927,55	2	215	461012,02	1216271,73
2	52	461902,35	1217075,12	2	93	462348,44	1217710,31	2	134	462304,63	1217726,02	2	175	461635,92	1216906,01	2	216	460989,49	1216254,95
2	53	461903,06	1217094,70	2	94	462353,68	1217720,20	2	135	462274,33	1217691,34	2	176	461574,01	1216861,98	2	217	460961,25	1216241,00
2	54	461923,97	1217116,01	2	95	462356,59	1217731,00	2	136	462276,23	1217664,35	2	177	461548,62	1216841,77	2	218	460931,84	1216230,67
2	55	461930,59	1217122,76	2	96	462357,04	1217741,89	2	137	462263,63	1217624,34	2	178	461542,69	1216836,17	2	219	460905,82	1216223,75
2	56	461954,32	1217128,21	2	97	462355,14	1217769,98	2	138	462244,53	1217601,91	2	179	461523,96	1216815,21	2	220	460877,81	1216214,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	221	460868,32	1216209,59	2	262	460347,35	1215954,08	2	303	459674,26	1215401,87	2	344	459429,14	1215032,94	2	385	459985,70	1215763,46
2	222	460839,65	1216191,32	2	263	460316,23	1215952,58	2	304	459673,28	1215400,15	2	345	459438,92	1215035,59	2	386	459990,69	1215771,10
2	223	460824,16	1216185,01	2	264	460305,50	1215949,35	2	305	459656,90	1215385,71	2	346	459494,87	1215057,05	2	387	459994,79	1215781,52
2	224	460795,36	1216180,40	2	265	460301,01	1215947,43	2	306	459652,47	1215380,45	2	347	459562,61	1215071,56	2	388	460001,29	1215810,32
2	225	460793,15	1216181,11	2	266	460294,92	1215944,81	2	307	459637,79	1215356,53	2	348	459572,77	1215076,30	2	389	460009,36	1215819,07
2	226	460783,93	1216189,32	2	267	460272,83	1215958,42	2	308	459634,22	1215348,34	2	349	459596,35	1215090,71	2	390	460021,00	1215818,24
2	227	460774,21	1216194,88	2	268	460262,25	1215962,11	2	309	459631,90	1215337,39	2	350	459603,82	1215096,30	2	391	460042,89	1215814,32
2	228	460763,50	1216198,15	2	269	460251,13	1215963,37	2	310	459630,93	1215319,20	2	351	459615,66	1215107,01	2	392	460054,06	1215814,99
2	229	460755,37	1216198,73	2	270	460222,39	1215963,37	2	311	459630,61	1215313,28	2	352	459617,59	1215108,75	2	393	460064,81	1215818,14
2	230	460754,21	1216198,81	2	271	460212,81	1215962,44	2	312	459623,93	1215280,28	2	353	459624,15	1215115,97	2	394	460074,58	1215823,59
2	231	460752,33	1216198,94	2	272	460169,43	1215953,98	2	313	459605,96	1215262,53	2	354	459645,12	1215144,15	2	395	460114,37	1215852,06
2	232	460735,08	1216198,23	2	273	460166,68	1215953,44	2	314	459588,27	1215242,21	2	355	459665,97	1215178,82	2	396	460180,88	1215854,33
2	233	460724,02	1216196,52	2	274	460142,34	1215953,57	2	315	459582,96	1215234,87	2	356	459666,67	1215179,97	2	397	460222,70	1215862,48
2	234	460714,26	1216192,73	2	275	460088,65	1215950,53	2	316	459563,32	1215201,74	2	357	459680,03	1215195,32	2	398	460227,22	1215863,37
2	235	460697,66	1216184,18	2	276	460073,32	1215945,19	2	317	459546,86	1215179,61	2	358	459704,77	1215219,45	2	399	460236,62	1215863,37
2	236	460691,69	1216180,56	2	277	460033,72	1215917,32	2	318	459540,21	1215173,60	2	359	459711,87	1215228,11	2	400	460261,31	1215848,10
2	237	460683,32	1216173,12	2	278	459997,95	1215919,94	2	319	459528,00	1215166,13	2	360	459715,44	1215234,67	2	401	460262,01	1215847,67
2	238	460662,89	1216150,34	2	279	459986,84	1215918,49	2	320	459480,60	1215156,22	2	361	459718,88	1215245,31	2	402	460277,92	1215843,06
2	239	460637,02	1216111,92	2	280	459976,35	1215914,60	2	321	459476,59	1215155,39	2	362	459729,36	1215297,08	2	403	460300,31	1215842,72
2	240	460600,06	1216075,86	2	281	459956,57	1215904,62	2	322	459470,47	1215154,11	2	363	459730,95	1215317,40	2	404	460309,30	1215843,54
2	241	460596,16	1216071,09	2	282	459947,20	1215898,49	2	323	459464,08	1215151,74	2	364	459749,26	1215334,09	2	405	460320,03	1215846,77
2	242	460592,96	1216067,20	2	283	459918,68	1215868,24	2	324	459413,24	1215132,84	2	365	459755,88	1215343,13	2	406	460331,88	1215851,85
2	243	460587,98	1216057,17	2	284	459912,06	1215859,21	2	325	459393,31	1215132,81	2	366	459761,77	1215353,45	2	407	460335,55	1215853,43
2	244	460582,56	1216036,29	2	285	459907,62	1215848,94	2	326	459298,74	1215114,65	2	367	459763,74	1215356,89	2	408	460342,87	1215848,87
2	245	460581,14	1216025,19	2	286	459900,45	1215817,64	2	327	459292,79	1215113,84	2	368	459767,99	1215366,60	2	409	460344,31	1215847,97
2	246	460581,55	1216017,71	2	287	459889,57	1215804,45	2	328	459293,66	1215112,58	2	369	459777,01	1215395,11	2	410	460354,58	1215843,51
2	247	460574,49	1216015,60	2	288	459871,05	1215776,68	2	329	459315,50	1215098,82	2	370	459801,41	1215454,14	2	411	460365,59	1215841,43
2	248	460560,41	1216009,56	2	289	459848,82	1215728,79	2	330	459333,54	1215095,11	2	371	459803,76	1215462,83	2	412	460392,23	1215840,02
2	249	460527,92	1215995,62	2	290	459831,77	1215702,53	2	331	459368,67	1215098,82	2	372	459803,93	1215463,47	2	413	460403,23	1215842,12
2	250	460518,58	1215989,45	2	291	459809,00	1215678,76	2	332	459389,08	1215098,82	2	373	459811,70	1215520,35	2	414	460403,50	1215842,24
2	251	460496,11	1215970,67	2	292	459760,31	1215646,98	2	333	459398,58	1215091,94	2	374	459811,65	1215528,42	2	415	460413,49	1215846,61
2	252	460477,06	1215962,50	2	293	459752,80	1215640,60	2	334	459401,43	1215083,47	2	375	459809,87	1215540,87	2	416	460432,69	1215857,90
2	253	460466,74	1215961,61	2	294	459745,97	1215631,74	2	335	459464,10	1215103,05	2	376	459810,55	1215543,01	2	417	460440,56	1215864,70
2	254	460432,51	1215966,93	2	295	459721,01	1215587,86	2	336	459480,71	1215105,17	2	377	459826,23	1215570,61	2	418	460457,52	1215861,71
2	255	460407,03	1215966,35	2	296	459716,82	1215578,28	2	337	459475,49	1215092,47	2	378	459868,63	1215598,26	2	419	460466,82	1215861,29
2	256	460396,23	1215963,42	2	297	459711,03	1215560,03	2	338	459420,89	1215041,14	2	379	459877,07	1215605,26	2	420	460498,32	1215864,18
2	257	460386,34	1215958,16	2	298	459708,86	1215549,05	2	339	459411,68	1215036,87	2	380	459907,25	1215636,76	2	421	460509,05	1215867,41
2	258	460377,88	1215950,83	2	299	459709,19	1215537,85	2	340	459403,00	1215032,86	2	381	459913,08	1215644,13	2	422	460545,29	1215883,07
2	259	460374,72	1215946,81	2	300	459711,32	1215523,73	2	341	459404,67	1215033,18	2	382	459938,47	1215684,34	2	423	460554,64	1215889,24
2	260	460365,33	1215951,32	2	301	459705,97	1215485,01	2	342	459414,18	1215032,60	2	383	459956,56	1215724,66	2	424	460577,06	1215907,99
2	261	460358,51	1215953,17	2	302	459683,79	1215431,35	2	343	459417,95	1215032,37	2	384	459971,06	1215746,39	2	425	460607,58	1215921,00

Порядковый номер контура	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	426	460621.50	1215922.94	2	466	459786.23	1215440.13	3	35	450405.78	1216814.39	3	76	449269.14	1217132.08	3	117	448511.40	1217567.79
2	427	460626.52	1215923.64	2	467	459792.04	1215447.18	3	36	450362.00	1216820.00	3	77	449257.78	1217176.28	3	118	448514.03	1217549.80
2	428	460637.37	1215926.41	2	468	459802.37	1215459.71	3	37	450344.53	1216822.25	3	78	449257.29	1217177.56	3	119	448492.36	1217521.63
2	429	460647.33	1215931.53	2	469	459802.37	1215487.75	3	38	450342.29	1216822.54	3	79	449253.79	1217186.75	3	120	448505.94	1217507.11
2	430	460655.90	1215938.74	2	470	459797.62	1215502.04	3	39	450306.15	1216822.72	3	80	449228.56	1217229.36	3	121	448540.04	1217474.66
2	431	460676.32	1215965.19	2	471	459784.33	1215523.21	3	40	450295.66	1216821.40	3	81	449223.48	1217236.42	3	122	448547.46	1217468.84
2	432	460678.72	1215970.01	2	461	459758.69	1215544.90	3	41	450264.19	1216813.54	3	82	449201.84	1217261.56	3	123	448573.01	1217452.47
2	433	460662.17	1215975.12	3	1	451184.25	1215949.77	3	42	450232.29	1216802.01	3	83	449185.68	1217285.90	3	124	448583.01	1217447.53
2	434	460657.90	1215981.47	3	2	451192.12	1215957.75	3	43	450218.95	1216797.19	3	84	449187.39	1217374.10	3	125	448608.35	1217438.39
2	435	460658.47	1215994.12	3	3	451198.00	1215967.28	3	44	450216.30	1216796.39	3	85	449186.64	1217383.75	3	126	448618.11	1217436.19
2	436	460719.14	1216054.78	3	4	451201.62	1215977.87	3	45	450193.83	1216789.59	3	86	449183.48	1217394.49	3	127	448644.61	1217433.59
2	437	460719.27	1216054.92	3	5	451202.79	1215989.00	3	46	450159.95	1216793.11	3	87	449183.14	1217395.30	3	128	448654.66	1217433.84
2	438	460756.12	1216087.96	3	6	451202.33	1216049.88	3	47	450128.96	1216801.62	3	88	449149.75	1217474.53	3	129	448673.58	1217436.68
2	439	460761.87	1216093.12	3	7	451199.36	1216066.48	3	48	450121.84	1216805.87	3	89	449141.35	1217489.33	3	130	448724.03	1217450.65
2	440	460763.66	1216085.55	3	8	451175.87	1216131.46	3	49	450097.70	1216820.27	3	90	449110.68	1217543.38	3	131	448732.45	1217453.90
2	441	460777.15	1216081.23	3	9	451173.49	1216138.05	3	50	449999.36	1216867.77	3	91	449107.10	1217548.51	3	132	448769.65	1217472.61
2	442	460788.18	1216079.24	3	10	451160.86	1216173.03	3	51	449998.61	1216867.94	3	92	449105.53	1217550.75	3	133	448807.19	1217496.87
2	443	460799.36	1216079.76	3	11	451156.31	1216181.97	3	52	449988.47	1216870.37	3	93	449062.84	1217601.31	3	134	448824.72	1217511.01
2	444	460845.81	1216087.20	3	12	451129.81	1216221.20	3	53	449950.21	1216874.66	3	94	449054.50	1217608.78	3	135	448841.80	1217524.80
2	445	460856.41	1216090.17	3	13	451120.36	1216234.00	3	54	449915.69	1216874.40	3	95	449044.71	1217614.21	3	136	448852.37	1217529.43
2	446	460861.05	1216092.05	3	14	451115.18	1216241.00	3	55	449906.69	1216873.52	3	96	449004.36	1217630.74	3	137	448875.57	1217539.59
2	447	460884.06	1216108.51	3	15	451108.11	1216250.59	3	56	449896.00	1216870.20	3	97	448982.78	1217637.34	3	138	448887.73	1217540.26
2	448	460899.52	1216110.89	3	16	451102.22	1216257.21	3	57	449892.39	1216868.62	3	98	448969.84	1217641.29	3	139	448923.32	1217542.21
2	449	460916.47	1216121.70	3	17	451078.60	1216279.46	3	58	449808.45	1216831.82	3	99	448958.71	1217642.47	3	140	448951.65	1217542.42
2	450	460936.43	1216128.53	3	18	451069.65	1216286.18	3	59	449723.57	1216792.76	3	100	448921.41	1217642.20	3	141	448972.46	1217535.94
2	451	460963.02	1216135.64	3	19	451009.90	1216316.72	3	60	449610.44	1216740.69	3	101	448854.44	1217638.13	3	142	448995.13	1217526.52
2	452	460997.26	1216147.66	3	20	450932.21	1216356.44	3	61	449561.65	1216740.32	3	102	448843.73	1217634.82	3	143	449026.18	1217489.71
2	453	461037.86	1216167.31	3	21	450929.35	1216357.90	3	62	449550.60	1216740.25	3	103	448838.08	1217632.34	3	144	449058.78	1217432.88
2	454	461045.57	1216172.04	3	22	450887.26	1216391.72	3	63	449519.95	1216743.19	3	104	448793.66	1217612.84	3	145	449087.21	1217365.43
2	455	461075.44	1216194.28	3	23	450848.10	1216419.72	3	64	449369.07	1216801.63	3	105	448785.86	1217608.10	3	146	449085.39	1217272.22
2	456	461082.25	1216200.39	3	24	450801.01	1216459.70	3	65	449349.30	1216817.90	3	106	448746.58	1217576.46	3	147	449086.43	1217261.08
2	457	461105.92	1216225.95	3	25	450770.51	1216502.88	3	66	449343.50	1216828.37	3	107	448718.24	1217558.42	3	148	449089.92	1217250.43
2	458	461109.60	1216228.92	3	26	450718.60	1216563.56	3	67	449357.42	1216848.82	3	108	448692.21	1217545.57	3	149	449090.01	1217250.30
2	459	461131.16	1216238.03	3	27	450647.94	1216646.17	3	68	449361.56	1216857.03	3	109	448655.49	1217535.08	3	150	449120.25	1217203.64
2	460	461208.82	1216276.00	3	28	450641.49	1216652.47	3	69	449370.10	1216881.84	3	110	448647.06	1217533.81	3	151	449144.85	1217174.49
2	1	461216.49	1216277.90	3	29	450606.90	1216680.58	3	70	449371.50	1216889.26	3	111	448635.30	1217534.97	3	152	449162.71	1217144.44
2	461	459758.69	1215544.90	3	30	450568.13	1216718.48	3	71	449371.48	1216900.46	3	112	448622.25	1217539.68	3	153	449171.29	1217111.09
2	462	459744.04	1215504.78	3	31	450501.66	1216771.40	3	72	449368.97	1216911.37	3	113	448605.41	1217550.47	3	154	449173.93	1217081.91
2	463	459742.13	1215449.97	3	32	450493.57	1216776.65	3	73	449353.42	1216946.98	3	114	448577.95	1217576.53	3	155	449176.19	1217070.95
2	464	459729.99	1215412.24	3	33	450449.75	1216799.03	3	74	449317.22	1217015.92	3	115	448500.84	1217658.94	3	156	449179.47	1217063.19
2	465	459742.55	1215413.14	3	34	450416.12	1216811.80	3	75	449272.63	1217100.87	3	116	448497.69	1217661.63	3	157	449189.23	1217044.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	158	449200,78	1217022,27	3	199	450332,91	1216722,92	4	7	448624,22	1219180,72	4	48	447372,76	1219126,16	4	89	446933,41	1219288,13
3	159	449204,64	1217014,87	3	200	450386,65	1216716,02	4	8	448599,55	1219183,90	4	49	447347,20	1219158,30	4	90	446912,97	1219291,27
3	160	449252,97	1216922,10	3	201	450411,53	1216706,58	4	9	448579,97	1219205,67	4	50	447342,23	1219162,91	4	91	446901,80	1219290,48
3	161	449267,44	1216894,31	3	202	450443,17	1216690,14	4	10	448572,35	1219218,74	4	51	447325,29	1219174,51	4	92	446891,09	1219287,24
3	162	449251,89	1216871,56	3	203	450503,76	1216641,90	4	11	448562,54	1219228,53	4	52	447321,36	1219184,96	4	93	446881,35	1219281,70
3	163	449247,97	1216864,71	3	204	450538,36	1216607,73	4	12	448553,84	1219239,42	4	53	447318,19	1219190,32	4	94	446873,11	1219274,12
3	164	449244,35	1216854,11	3	205	450574,89	1216577,74	4	13	448529,89	1219249,21	4	54	447318,14	1219190,38	4	95	446861,98	1219261,33
3	165	449243,18	1216842,98	3	206	450692,94	1216439,72	4	14	448489,75	1219255,27	4	55	447310,90	1219198,82	4	96	446855,62	1219252,11
3	166	449243,46	1216812,84	3	207	450711,70	1216412,93	4	15	448472,19	1219257,92	4	56	447301,90	1219205,48	4	97	446833,16	1219203,57
3	167	449244,72	1216804,19	3	208	450719,56	1216401,72	4	16	448443,90	1219249,21	4	57	447289,79	1219212,50	4	98	446823,00	1219204,13
3	168	449248,49	1216793,65	3	209	450723,71	1216395,80	4	17	448393,57	1219212,57	4	58	447278,83	1219217,13	4	99	446814,88	1219202,99
3	169	449266,42	1216761,13	3	210	450731,38	1216387,64	4	18	448348,94	1219175,55	4	59	447263,76	1219244,39	4	100	446804,31	1219199,33
3	170	449272,91	1216752,00	3	211	450785,00	1216342,11	4	19	448283,55	1219152,79	4	60	447240,93	1219277,17	4	101	446794,81	1219193,40
3	171	449278,40	1216746,74	3	212	450825,75	1216312,86	4	20	448224,84	1219126,57	4	61	447233,50	1219285,54	4	102	446777,33	1219179,56
3	172	449305,46	1216724,68	3	213	450870,72	1216276,73	4	21	448195,15	1219106,00	4	62	447224,64	1219291,90	4	103	446773,01	1219177,13
3	173	449315,53	1216716,48	3	214	450879,30	1216271,17	4	22	448100,75	1219040,58	4	63	447214,34	1219296,27	4	104	446768,24	1219178,38
3	174	449325,46	1216711,29	3	215	451015,22	1216201,79	4	23	448067,01	1219015,54	4	64	447209,63	1219297,63	4	105	446723,09	1219199,34
3	175	449492,57	1216646,62	3	216	451030,40	1216187,49	4	24	448010,15	1218989,78	4	65	447193,66	1219302,26	4	106	446712,45	1219202,80
3	176	449493,92	1216646,34	3	217	451047,56	1216164,32	4	25	447984,98	1218985,87	4	66	447182,57	1219303,80	4	107	446701,72	1219203,81
3	177	449503,53	1216644,31	3	218	451069,33	1216132,11	4	26	447964,72	1218989,47	4	67	447171,42	1219302,82	4	108	446650,17	1219202,66
3	178	449548,75	1216640,23	3	219	451089,73	1216075,61	4	27	447929,15	1219017,08	4	68	447160,76	1219299,39	4	109	446638,60	1219207,18
3	179	449596,36	1216640,58	3	220	451093,76	1216064,44	4	28	447900,14	1219017,08	4	69	447152,50	1219294,67	4	110	446625,35	1219213,43
3	180	449621,94	1216640,77	3	221	451102,40	1216040,56	4	29	447859,10	1219013,24	4	70	447123,02	1219272,38	4	111	446596,59	1219226,98
3	181	449633,05	1216642,11	3	222	451102,79	1215988,25	4	30	447834,48	1219019,26	4	71	447114,90	1219264,67	4	112	446585,99	1219230,58
3	182	449642,47	1216645,35	3	223	451104,13	1215977,13	4	31	447832,86	1219020,79	4	72	447108,89	1219255,47	4	113	446574,86	1219231,75
3	183	449754,65	1216696,98	3	224	451107,90	1215966,59	4	32	447808,21	1219043,89	4	73	447105,46	1219250,23	4	114	446537,55	1219227,37
3	184	449849,85	1216740,79	3	225	451113,93	1215957,16	4	33	447790,77	1219055,72	4	74	447088,91	1219251,52	4	115	446528,36	1219241,41
3	185	449903,54	1216764,33	3	226	451121,91	1215949,30	4	34	447777,57	1219064,68	4	75	447077,72	1219251,13	4	116	446509,23	1219262,68
3	186	449926,72	1216774,48	3	227	451131,43	1215943,42	4	35	447746,92	1219069,61	4	76	447047,13	1219242,56	4	117	446495,69	1219271,27
3	187	449947,70	1216774,63	3	228	451139,55	1215940,64	4	36	447706,42	1219067,42	4	77	447046,50	1219248,33	4	118	446484,87	1219274,49
3	188	449967,98	1216772,13	3	229	451142,02	1215939,80	4	37	447668,40	1219065,33	4	78	447045,92	1219253,65	4	119	446473,26	1219275,50
3	189	450012,65	1216750,42	3	230	451153,16	1215938,63	4	38	447590,79	1219061,07	4	79	447042,26	1219264,23	4	120	446470,30	1219284,48
3	190	450051,93	1216731,33	3	231	451164,28	1215939,96	4	39	447553,57	1219063,26	4	80	447028,42	1219289,92	4	121	446466,44	1219291,37
3	191	450085,39	1216711,19	3	232	451174,82	1215943,74	4	40	447499,94	1219067,08	4	81	447024,15	1219295,13	4	122	446459,21	1219299,93
3	192	450095,78	1216707,03	3	1	451184,25	1215949,77	4	41	447459,45	1219088,98	4	82	447021,32	1219298,59	4	123	446450,26	1219306,66
3	193	450145,52	1216694,07	4	1	448689,45	1219090,20	4	42	447433,90	1219091,40	4	83	447012,49	1219305,46	4	124	446437,98	1219313,84
3	194	450193,52	1216689,09	4	2	448708,47	1219131,88	4	43	447411,11	1219093,56	4	84	447002,35	1219310,20	4	125	446435,96	1219323,68
3	195	450204,71	1216689,19	4	3	448724,01	1219165,92	4	44	447383,52	1219096,03	4	85	446991,40	1219312,57	4	126	446431,33	1219333,87
3	196	450249,32	1216701,91	4	4	448702,96	1219174,10	4	45	447383,37	1219098,34	4	86	446980,21	1219312,43	4	127	446424,54	1219342,77
3	197	450291,03	1216717,18	4	5	448633,30	1219179,55	4	46	447381,43	1219109,37	4	87	446973,27	1219311,06	4	128	446419,37	1219347,48
3	198	450313,48	1216722,78	4	6	448625,37	1219180,57	4	47	447378,66	1219116,64	4	88	446962,86	1219306,93	4	129	446411,81	1219352,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	130	446408,86	1219362,98	4	171	446024,52	1219616,93	4	212	445424,29	1219928,12	4	253	445087,21	1220131,76	4	294	445512,15	1219662,49
4	131	446403,58	1219372,85	4	172	446013,92	1219620,52	4	213	445421,54	1219929,51	4	254	445088,22	1220120,61	4	295	445529,86	1219645,26
4	132	446382,60	1219401,81	4	173	446002,78	1219621,66	4	214	445377,28	1219945,96	4	255	445091,29	1220110,86	4	296	445554,84	1219627,58
4	133	446381,94	1219403,18	4	174	445954,37	1219614,82	4	215	445367,49	1219948,29	4	256	445104,99	1220079,11	4	297	445576,35	1219616,53
4	134	446371,43	1219424,91	4	175	445937,06	1219615,10	4	216	445341,20	1219951,17	4	257	445104,74	1220060,79	4	298	445585,62	1219613,14
4	135	446370,60	1219444,55	4	176	445851,25	1219625,38	4	217	445316,76	1219953,85	4	258	445104,14	1220017,72	4	299	445594,02	1219611,97
4	136	446367,97	1219455,44	4	177	445837,21	1219622,85	4	218	445306,63	1219953,92	4	259	445105,25	1220006,59	4	300	445608,14	1219593,82
4	137	446365,33	1219461,44	4	178	445829,75	1219619,66	4	219	445282,57	1219951,65	4	260	445111,62	1219986,11	4	301	445616,76	1219586,66
4	138	446355,10	1219477,69	4	179	445822,03	1219614,41	4	220	445259,71	1219947,91	4	261	445114,36	1219969,47	4	302	445626,75	1219581,61
4	139	446348,83	1219485,54	4	180	445789,87	1219632,51	4	221	445247,81	1219962,53	4	262	445118,30	1219959,00	4	303	445646,31	1219574,32
4	140	446340,16	1219492,61	4	181	445782,10	1219635,79	4	222	445239,20	1219968,71	4	263	445136,61	1219924,56	4	304	445673,34	1219558,14
4	141	446330,13	1219497,59	4	182	445771,13	1219638,03	4	223	445220,41	1219979,40	4	264	445146,08	1219911,64	4	305	445682,53	1219553,84
4	142	446325,51	1219498,73	4	183	445741,65	1219639,11	4	224	445211,07	1219977,21	4	265	445152,63	1219904,34	4	306	445719,56	1219541,06
4	143	446320,44	1219508,61	4	184	445720,33	1219646,56	4	225	445208,01	1220013,06	4	266	445161,69	1219897,74	4	307	445730,63	1219539,43
4	144	446317,17	1219512,99	4	185	445693,73	1219662,48	4	226	445204,26	1220024,62	4	267	445180,13	1219887,26	4	308	445752,07	1219538,70
4	145	446306,46	1219522,72	4	186	445675,34	1219670,22	4	227	445205,13	1220088,43	4	268	445192,03	1219871,01	4	309	445757,34	1219535,86
4	146	446304,24	1219529,19	4	187	445664,82	1219683,44	4	228	445204,30	1220098,22	4	269	445200,36	1219863,53	4	310	445791,20	1219517,59
4	147	446298,34	1219538,70	4	188	445651,82	1219696,65	4	229	445201,05	1220108,93	4	270	445210,15	1219858,09	4	311	445799,28	1219514,19
4	148	446292,51	1219544,93	4	189	445643,12	1219703,71	4	230	445189,82	1220134,93	4	271	445236,35	1219847,51	4	312	445810,27	1219511,98
4	149	446279,85	1219556,32	4	190	445633,08	1219708,64	4	231	445198,45	1220157,27	4	272	445252,88	1219845,64	4	313	445830,79	1219510,21
4	150	446271,57	1219562,09	4	191	445627,32	1219710,32	4	232	445209,22	1220210,69	4	273	445293,81	1219852,27	4	314	445841,98	1219510,51
4	151	446261,24	1219566,41	4	192	445610,15	1219711,57	4	233	445209,72	1220221,88	4	274	445309,62	1219853,77	4	315	445852,82	1219513,28
4	152	446232,59	1219573,78	4	193	445604,21	1219714,64	4	234	445208,29	1220230,86	4	275	445310,94	1219853,89	4	316	445858,38	1219515,78
4	153	446221,39	1219574,19	4	194	445592,59	1219723,24	4	235	445202,88	1220249,06	4	276	445349,31	1219849,69	4	317	445868,73	1219523,00
4	154	446202,33	1219572,76	4	195	445572,71	1219743,62	4	236	445192,59	1220275,62	4	277	445378,60	1219838,79	4	318	445932,69	1219515,16
4	155	446196,06	1219578,22	4	196	445564,05	1219750,71	4	237	445186,29	1220291,92	4	278	445385,29	1219833,15	4	319	445965,22	1219515,32
4	156	446186,84	1219584,58	4	197	445554,02	1219755,69	4	238	445193,63	1220303,39	4	279	445388,88	1219830,13	4	320	445991,73	1219519,34
4	157	446176,43	1219588,73	4	198	445532,86	1219760,35	4	239	445195,37	1220305,57	4	280	445391,38	1219828,03	4	321	446004,04	1219505,68
4	158	446168,03	1219590,27	4	199	445527,65	1219779,18	4	240	445195,10	1220305,56	4	281	445392,64	1219800,36	4	322	446013,23	1219499,28
4	159	446147,52	1219592,25	4	200	445521,93	1219788,80	4	241	445165,56	1220304,06	4	282	445394,25	1219791,30	4	323	446023,61	1219495,09
4	160	446137,10	1219592,17	4	201	445514,21	1219796,91	4	242	445153,63	1220303,46	4	283	445400,34	1219772,04	4	324	446051,58	1219487,47
4	161	446125,45	1219589,40	4	202	445492,03	1219815,52	4	243	445131,93	1220299,76	4	284	445404,91	1219761,82	4	325	446062,74	1219486,58
4	162	446115,01	1219584,03	4	203	445490,82	1219843,04	4	244	445119,88	1220297,71	4	285	445411,63	1219752,87	4	326	446086,71	1219487,38
4	163	446106,07	1219586,83	4	204	445489,45	1219852,67	4	245	445082,82	1220291,39	4	286	445436,82	1219731,32	4	327	446097,89	1219482,53
4	164	446095,11	1219587,72	4	205	445485,61	1219863,18	4	246	445083,92	1220285,77	4	287	445439,53	1219718,70	4	328	446105,41	1219480,41
4	165	446067,09	1219586,79	4	206	445476,35	1219881,72	4	247	445093,46	1220253,85	4	288	445443,09	1219708,09	4	329	446116,57	1219479,48
4	166	446065,21	1219587,31	4	207	445476,15	1219882,11	4	248	445108,35	1220216,15	4	289	445448,93	1219698,54	4	330	446136,91	1219481,35
4	167	446057,39	1219596,53	4	208	445471,24	1219890,01	4	249	445101,86	1220184,08	4	290	445455,81	1219691,31	4	331	446150,93	1219485,35
4	168	446055,33	1219598,47	4	209	445463,51	1219898,12	4	250	445101,77	1220183,64	4	291	445472,76	1219676,73	4	332	446157,76	1219480,64
4	169	446049,23	1219604,20	4	210	445442,54	1219915,39	4	251	445094,51	1220165,97	4	292	445482,02	1219670,43	4	333	446163,93	1219477,86
4	170	446040,49	1219609,44	4	211	445431,53	1219924,46	4	252	445088,70	1220142,86	4	293	445492,44	1219666,34	4	334	446174,80	1219475,15

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
4	335	446192,56	1219472,80	4	376	446476,05	1219225,29	4	417	446904,77	1219236,81	4	458	447246,17	1219172,37	4	499	447690,51	1219031,94
4	336	446216,55	1219473,54	4	377	446482,11	1219221,39	4	418	446910,83	1219241,31	4	459	447253,01	1219170,23	4	500	447699,30	1219035,06
4	337	446222,93	1219462,63	4	378	446490,71	1219208,51	4	419	446916,29	1219241,90	4	460	447264,72	1219169,24	4	501	447704,37	1219035,26
4	338	446231,00	1219454,54	4	379	446495,39	1219194,05	4	420	446922,54	1219240,14	4	461	447271,56	1219167,29	4	502	447711,21	1219033,89
4	339	446232,15	1219438,06	4	380	446499,29	1219185,26	4	421	446933,48	1219236,62	4	462	447276,83	1219162,22	4	503	447721,76	1219029,78
4	340	446233,92	1219432,29	4	381	446507,49	1219179,39	4	422	446942,27	1219235,84	4	463	447279,77	1219155,96	4	504	447732,11	1219028,42
4	341	446238,99	1219422,31	4	382	446519,01	1219176,86	4	423	446947,34	1219237,02	4	464	447279,18	1219148,34	4	505	447740,12	1219027,64
4	342	446246,15	1219413,70	4	383	446532,11	1219176,27	4	424	446953,98	1219241,90	4	465	447281,52	1219143,66	4	506	447752,79	1219024,71
4	343	446255,05	1219406,91	4	384	446546,96	1219178,22	4	425	446964,92	1219253,81	4	466	447286,59	1219139,16	4	507	447752,81	1219024,71
4	344	446265,23	1219402,27	4	385	446559,65	1219181,16	4	426	446974,29	1219261,43	4	467	447295,38	1219135,85	4	508	447758,77	1219022,39
4	345	446273,33	1219400,60	4	386	446575,28	1219181,75	4	427	446981,13	1219262,99	4	468	447307,11	1219128,81	4	509	447767,85	1219018,85
4	346	446276,77	1219390,96	4	387	446584,44	1219179,99	4	428	446986,40	1219262,81	4	469	447321,75	1219109,87	4	510	447783,47	1219010,25
4	347	446294,51	1219354,28	4	388	446596,76	1219174,91	4	429	446991,48	1219258,50	4	470	447333,47	1219095,23	4	511	447802,42	1218999,82
4	348	446304,48	1219339,19	4	389	446605,35	1219168,07	4	430	446995,38	1219250,69	4	471	447354,96	1219080,77	4	512	447802,61	1218999,71
4	349	446303,05	1219331,31	4	390	446618,82	1219161,23	4	431	446997,14	1219242,68	4	472	447365,12	1219075,49	4	513	447816,48	1218994,44
4	350	446303,54	1219320,12	4	391	446631,33	1219153,43	4	432	446995,98	1219235,25	4	473	447381,71	1219069,05	4	514	447834,45	1218987,99
4	351	446306,47	1219309,44	4	392	446641,29	1219152,45	4	433	446991,09	1219222,17	4	474	447385,26	1219068,12	4	515	447852,81	1218982,14
4	352	446312,84	1219293,54	4	393	446654,18	1219151,28	4	434	446990,90	1219215,72	4	475	447396,75	1219065,14	4	516	447872,34	1218976,47
4	353	446317,60	1219284,68	4	394	446675,07	1219153,62	4	435	447007,50	1219202,64	4	476	447413,16	1219058,70	4	517	447884,64	1218974,31
4	354	446317,63	1219271,91	4	395	446688,75	1219154,79	4	436	447019,41	1219196,78	4	477	447427,80	1219051,67	4	518	447899,10	1218972,75
4	355	446320,45	1219261,08	4	396	446702,42	1219153,82	4	437	447034,83	1219191,71	4	478	447436,80	1219045,72	4	519	447912,77	1218968,85
4	356	446327,28	1219243,69	4	397	446712,96	1219151,09	4	438	447045,59	1219191,51	4	479	447441,09	1219042,88	4	520	447921,17	1218962,79
4	357	446333,15	1219234,16	4	398	446727,62	1219144,64	4	439	447056,91	1219193,07	4	480	447454,56	1219034,67	4	521	447929,76	1218955,77
4	358	446338,98	1219228,21	4	399	446741,28	1219137,99	4	440	447074,06	1219199,71	4	481	447467,06	1219029,20	4	522	447936,99	1218951,47
4	359	446366,28	1219268,27	4	400	446751,24	1219131,15	4	441	447074,10	1219199,72	4	482	447473,31	1219026,66	4	523	447947,34	1218948,93
4	360	446372,54	1219264,95	4	401	446761,41	1219126,86	4	442	447085,04	1219201,67	4	483	447485,24	1219024,91	4	524	447959,06	1218946,79
4	361	446379,96	1219264,37	4	402	446769,80	1219126,28	4	443	447098,31	1219200,11	4	484	447501,24	1219024,13	4	525	447969,21	1218943,85
4	362	446392,07	1219264,76	4	403	446779,17	1219126,28	4	444	447111,60	1219197,18	4	485	447521,55	1219023,74	4	526	447981,33	1218937,61
4	363	446403,00	1219269,24	4	404	446789,13	1219128,81	4	445	447120,20	1219198,94	4	486	447544,80	1219025,69	4	527	447987,09	1218934,48
4	364	446412,96	1219270,61	4	405	446799,30	1219132,52	4	446	447130,55	1219204,98	4	487	447561,80	1219026,08	4	528	447999,68	1218927,63
4	365	446419,41	1219268,85	4	406	446811,21	1219143,26	4	447	447144,99	1219217,28	4	488	447570,39	1219025,69	4	529	448014,92	1218918,08
4	366	446424,87	1219263,59	4	407	446819,42	1219151,66	4	448	447153,20	1219232,52	4	489	447577,62	1219021,40	4	530	448026,63	1218911,63
4	367	446427,62	1219255,19	4	408	446825,85	1219154,21	4	449	447162,96	1219247,37	4	490	447583,86	1219018,46	4	531	448036,01	1218907,71
4	368	446431,71	1219243,07	4	409	446836,40	1219150,88	4	450	447169,61	1219252,64	4	491	447593,24	1219015,92	4	532	448043,43	1218906,74
4	369	446431,71	1219230,96	4	410	446845,58	1219150,88	4	451	447181,32	1219253,81	4	492	447603,20	1219015,53	4	533	448055,16	1218905,76
4	370	446434,44	1219224,32	4	411	446852,61	1219153,02	4	452	447189,33	1219252,64	4	493	447616,88	1219016,12	4	534	448064,52	1218904,01
4	371	446440,11	1219219,44	4	412	446859,45	1219156,74	4	453	447200,07	1219248,35	4	494	447628,59	1219019,82	4	535	448069,61	1218901,67
4	372	446445,59	1219218,86	4	413	446868,44	1219164,95	4	454	447205,74	1219242,87	4	495	447637,19	1219021,79	4	536	448073,70	1218900,11
4	373	446452,02	1219221,20	4	414	446875,28	1219175,49	4	455	447215,90	1219229,01	4	496	447652,02	1219021,59	4	537	448085,63	1218902,25
4	374	446461,20	1219226,07	4	415	446885,82	1219198,74	4	456	447229,76	1219202,25	4	497	447668,63	1219022,37	4	538	448099,10	1218904,01
4	375	446469,80	1219227,26	4	416	446895,59	1219221,78	4	457	447241,10	1219178,61	4	498	447680,15	1219026,27	4	539	448116,29	1218905,96

Порядковый номер контура	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	540	448132,89	1218906,35	4	581	448578,40	1219080,69	5	38	465375,77	1214194,94	5	79	464805,68	1214251,65	5	120	464086,39	1213622,75
4	541	448151,06	1218906,35	4	582	448619,15	1219081,58	5	39	465378,64	1214196,06	5	80	464807,58	1214240,46	5	121	464076,78	1213628,49
4	542	448174,88	1218903,42	4	583	448669,81	1219085,99	5	40	465427,18	1214217,69	5	81	464770,76	1214197,51	5	122	464066,14	1213631,95
4	543	448195,97	1218901,08	4	1	448689,45	1219090,20	5	41	465391,38	1214217,08	5	82	464752,78	1214175,09	5	123	464054,98	1213632,94
4	544	448209,45	1218900,50	5	1	464425,91	1213612,96	5	42	465359,37	1214224,48	5	83	464736,29	1214173,36	5	124	463994,18	1213631,55
4	545	448220,00	1218901,08	5	2	464462,15	1213667,14	5	43	465351,13	1214226,39	5	84	464718,78	1214175,33	5	125	463990,10	1213630,88
4	546	448227,81	1218903,62	5	3	464487,26	1213710,78	5	44	465330,82	1214228,21	5	85	464699,88	1214182,89	5	126	463983,13	1213629,73
4	547	448241,28	1218909,87	5	4	464497,94	1213722,44	5	45	465324,59	1214228,77	5	86	464694,70	1214183,85	5	127	463972,77	1213625,49
4	548	448256,91	1218918,66	5	5	464495,47	1213721,73	5	46	465325,23	1214256,93	5	87	464619,27	1214094,70	5	128	463964,68	1213619,99
4	549	448276,25	1218928,62	5	6	464477,91	1213706,46	5	47	465318,80	1214278,17	5	88	464575,49	1214039,06	5	129	463956,95	1213611,90
4	550	448294,37	1218881,61	5	7	464471,06	1213708,85	5	48	465317,23	1214279,53	5	89	464569,70	1214029,77	5	130	463949,48	1213598,22
4	551	448328,66	1218904,04	5	8	464472,34	1213718,87	5	49	465310,03	1214285,80	5	90	464523,28	1213932,86	5	131	463939,55	1213594,25
4	552	448354,89	1218921,20	5	9	464538,28	1213825,76	5	50	465293,33	1214290,81	5	91	464460,07	1213829,28	5	132	463932,86	1213589,96
4	553	448383,20	1218947,33	5	10	464554,97	1213845,81	5	51	465270,35	1214288,83	5	92	464409,79	1213774,27	5	133	463924,77	1213582,22
4	554	448395,17	1218971,28	5	11	464611,92	1213896,87	5	52	465260,04	1214287,94	5	93	464403,25	1213765,32	5	134	463918,60	1213572,88
4	555	448393,29	1218996,72	5	12	464641,02	1213947,37	5	53	465232,21	1214293,19	5	94	464377,73	1213720,78	5	135	463908,28	1213549,13
4	556	448389,73	1219019,17	5	13	464669,58	1213996,93	5	54	465219,88	1214299,45	5	95	464358,64	1213691,72	5	136	463897,58	1213539,31
4	557	448382,56	1219023,03	5	14	464695,03	1214041,13	5	55	465210,59	1214304,17	5	96	464342,71	1213688,54	5	137	463862,28	1213512,28
4	558	448375,57	1219026,79	5	15	464784,46	1214154,57	5	56	465178,05	1214326,60	5	97	464331,53	1213686,30	5	138	463841,90	1213504,90
4	559	448363,60	1219026,79	5	16	464801,16	1214196,56	5	57	465160,28	1214329,70	5	98	464321,46	1213681,41	5	139	463833,82	1213500,70
4	560	448345,10	1219021,35	5	17	464811,55	1214226,86	5	58	465147,96	1214328,01	5	99	464312,73	1213674,40	5	140	463826,70	1213495,68
4	561	448324,41	1219005,02	5	18	464830,82	1214218,51	5	59	465127,31	1214325,17	5	100	464305,79	1213665,62	5	141	463837,49	1213490,04
4	562	448272,16	1218972,37	5	19	464852,01	1214218,51	5	60	465110,40	1214328,75	5	101	464291,67	1213642,88	5	142	463843,91	1213479,54
4	563	448239,50	1218953,86	5	20	464880,48	1214229,49	5	61	465104,62	1214336,38	5	102	464291,67	1213642,87	5	143	463844,77	1213469,04
4	564	448187,25	1218946,24	5	21	464897,04	1214229,47	5	62	465103,46	1214341,68	5	103	464288,06	1213634,82	5	144	463803,24	1213431,34
4	565	448119,77	1218948,42	5	22	464955,73	1214227,15	5	63	465096,78	1214342,88	5	104	464285,41	1213621,53	5	145	463791,25	1213429,91
4	566	448163,31	1218969,10	5	23	464979,60	1214245,54	5	64	465086,04	1214342,43	5	105	464286,99	1213600,05	5	146	463766,42	1213439,93
4	567	448219,91	1219019,17	5	24	464992,21	1214251,49	5	65	465059,42	1214338,17	5	106	464270,31	1213587,08	5	147	463747,15	1213432,78
4	568	448263,45	1219058,36	5	25	465020,93	1214242,60	5	66	465039,58	1214340,96	5	107	464251,72	1213577,93	5	148	463733,46	1213426,89
4	569	448304,82	1219080,13	5	26	465056,62	1214237,72	5	67	465011,53	1214350,22	5	108	464243,77	1213577,43	5	149	463683,63	1213382,78
4	570	448341,83	1219088,84	5	27	465064,13	1214237,80	5	68	465012,14	1214342,59	5	109	464215,49	1213578,89	5	150	463630,16	1213337,68
4	571	448379,92	1219097,55	5	28	465089,89	1214241,77	5	69	465007,86	1214336,62	5	110	464210,19	1213591,61	5	151	463572,32	1213275,30
4	572	448434,44	1219137,00	5	29	465109,29	1214235,78	5	70	464998,04	1214329,46	5	111	464202,51	1213601,61	5	152	463566,51	1213267,15
4	573	448479,82	1219163,22	5	30	465144,14	1214216,97	5	71	464913,66	1214314,19	5	112	464194,97	1213607,85	5	153	463549,28	1213235,25
4	574	448504,85	1219162,13	5	31	465172,80	1214206,14	5	72	464902,47	1214312,32	5	113	464182,76	1213615,62	5	154	463534,06	1213211,01
4	575	448515,74	1219145,81	5	32	465182,58	1214203,74	5	73	464879,72	1214308,52	5	114	464171,48	1213620,93	5	155	463521,08	1213190,34
4	576	448520,09	1219137,09	5	33	465231,00	1214196,89	5	74	464822,95	1214299,02	5	115	464161,79	1213623,05	5	156	463486,78	1213120,90
4	577	448525,14	1219127,51	5	34	465273,27	1214180,28	5	75	464819,47	1214298,44	5	116	464140,82	1213624,74	5	157	463477,11	1213096,05
4	578	448530,98	1219116,41	5	35	465284,40	1214178,97	5	76	464814,84	1214296,13	5	117	464129,70	1213623,39	5	158	463474,79	1213086,72
4	579	448542,95	1219102,26	5	36	465331,78	1214179,29	5	77	464807,05	1214292,24	5	118	464103,38	1213617,17	5	159	463470,41	1213049,38
4	580	448577,51	1219080,67	5	37	465342,61	1214182,13	5	78	464801,27	1214281,74	5	119	464093,28	1213616,16	5	160	463470,37	1213038,19

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				
5	161	463470,81	1213036,50	5	202	464121,17	1213305,42	5	243	464337,94	1213512,99	6	31	470561,98	1215493,84	6	72	470409,49	1216164,37
5	162	463481,27	1213032,88	5	203	464127,25	1213303,45	5	244	464340,04	1213530,37	6	32	470572,25	1215510,38	6	73	470408,35	1216192,35
5	163	463517,88	1213028,10	5	204	464137,74	1213292,72	5	245	464354,60	1213549,93	6	33	470582,96	1215509,03	6	74	470406,64	1216203,41
5	164	463523,81	1213030,38	5	205	464136,03	1213276,01	5	246	464382,78	1213570,38	6	34	470582,68	1215520,63	6	75	470402,52	1216213,82
5	165	463570,99	1213048,53	5	206	464123,82	1213253,11	5	247	464385,49	1213577,05	6	35	470581,60	1215529,82	6	76	470397,17	1216223,61
5	166	463573,16	1213067,17	5	207	464118,16	1213248,17	5	248	464387,51	1213584,33	6	36	470572,67	1215571,29	6	77	470347,55	1216213,21
5	167	463579,13	1213082,46	5	208	464120,56	1213214,13	5	249	464388,47	1213587,84	6	37	470558,37	1215621,32	6	78	470358,39	1216190,31
5	168	463609,47	1213143,49	5	209	464118,98	1213201,80	5	250	464388,84	1213595,46	6	38	470545,84	1215649,73	6	79	470359,53	1216162,33
5	169	463634,65	1213183,14	5	210	464096,77	1213162,53	5	251	464407,81	1213600,02	6	39	470537,25	1215669,22	6	80	470346,40	1216123,53
5	170	463650,97	1213213,12	5	211	464064,71	1213111,81	5	252	464417,59	1213605,47	6	40	470533,19	1215676,50	6	81	470338,98	1216090,45
5	171	463697,07	1213263,28	5	212	464058,21	1213104,73	5	1	464425,91	1213612,96	6	41	470525,94	1215685,02	6	82	470323,01	1216065,01
5	172	463749,47	1213307,51	5	213	463972,56	1213011,19	6	1	470559,60	1214986,47	6	42	470502,58	1215706,94	6	83	470305,32	1216059,29
5	173	463814,15	1213364,78	5	214	463965,97	1213002,15	6	2	470586,66	1214996,10	6	43	470493,61	1215713,64	6	84	470282,49	1216065,65
5	174	463884,04	1213413,83	5	215	463961,55	1212991,85	6	3	470586,68	1214996,13	6	44	470491,07	1215714,91	6	85	470263,66	1216068,19
5	175	463899,70	1213419,60	5	216	463959,54	1212980,84	6	4	470587,67	1214997,14	6	45	470481,15	1215719,89	6	86	470263,62	1216073,52
5	176	463907,31	1213422,40	5	217	463960,03	1212969,65	6	5	470602,78	1215012,56	6	46	470443,79	1215772,00	6	87	470263,25	1216123,48
5	177	463916,91	1213428,16	5	218	463963,00	1212958,86	6	6	470638,08	1215048,60	6	47	470439,12	1215777,10	6	88	470262,89	1216123,51
5	178	463963,57	1213464,14	5	219	463968,30	1212949,00	6	7	470638,10	1215048,62	6	48	470418,66	1215799,48	6	89	470251,78	1216122,10
5	179	463983,81	1213482,72	5	220	463975,66	1212940,56	6	8	470651,70	1215069,05	6	49	470409,71	1215806,21	6	90	470236,70	1216115,65
5	180	463990,38	1213490,08	5	221	463977,18	1212939,45	6	9	470651,70	1215069,07	6	50	470391,18	1215817,12	6	91	470227,99	1216108,59
5	181	463998,84	1213506,60	5	222	463984,71	1212933,97	6	10	470647,54	1215098,02	6	51	470381,87	1215822,61	6	92	470221,08	1216099,79
5	182	464006,13	1213509,23	5	223	463995,00	1212929,55	6	11	470648,99	1215123,35	6	52	470370,29	1215835,83	6	93	470206,20	1216068,54
5	183	464015,75	1213514,97	5	224	464006,01	1212927,54	6	12	470648,37	1215134,53	6	53	470361,98	1215856,16	6	94	470202,80	1216058,22
5	184	464023,84	1213522,71	5	225	464017,20	1212928,03	6	13	470626,65	1215200,64	6	54	470355,64	1215878,04	6	95	470199,40	1216041,68
5	185	464026,74	1213526,78	5	226	464028,00	1212931,00	6	14	470626,70	1215201,59	6	55	470355,55	1215878,26	6	96	470198,38	1216030,54
5	186	464038,15	1213520,93	5	227	464037,86	1212936,30	6	15	470623,61	1215185,99	6	56	470355,50	1215878,36	6	97	470201,46	1216014,30
5	187	464056,02	1213515,63	5	228	464046,30	1212943,66	6	16	470612,77	1215145,92	6	57	470352,05	1215886,19	6	98	470206,49	1216004,29
5	188	464067,05	1213513,71	5	229	464064,68	1212963,73	6	17	470607,63	1215133,20	6	58	470345,12	1215897,59	6	99	470215,85	1215990,21
5	189	464116,60	1213517,99	5	230	464111,96	1213029,29	6	18	470599,07	1215126,20	6	59	470332,67	1215928,26	6	100	470220,76	1215984,70
5	190	464129,37	1213520,56	5	231	464191,80	1213142,99	6	19	470585,94	1215172,00	6	60	470343,19	1215954,55	6	101	470235,46	1215972,37
5	191	464132,42	1213513,79	5	232	464215,10	1213171,11	6	20	470576,24	1215193,62	6	61	470344,59	1215965,65	6	102	470197,99	1215955,65
5	192	464136,05	1213508,40	5	233	464215,24	1213171,44	6	21	470578,53	1215219,07	6	62	470343,48	1215976,80	6	103	470188,76	1215949,32
5	193	464143,85	1213500,37	5	234	464220,38	1213206,36	6	22	470578,53	1215239,42	6	63	470337,77	1216003,48	6	104	470166,59	1215930,13
5	194	464153,25	1213494,27	5	235	464220,66	1213216,21	6	23	470563,12	1215269,31	6	64	470333,20	1216015,76	6	105	470160,92	1215924,36
5	195	464160,73	1213490,66	5	236	464217,05	1213267,53	6	24	470553,42	1215297,30	6	65	470348,61	1216022,06	6	106	470154,76	1215915,02
5	196	464172,86	1213484,81	5	237	464220,73	1213295,51	6	25	470553,99	1215318,29	6	66	470358,39	1216029,68	6	107	470138,62	1215882,56
5	197	464182,09	1213482,55	5	238	464232,24	1213330,96	6	26	470588,55	1215334,19	6	67	470365,36	1216038,44	6	108	470134,48	1215860,05
5	198	464167,41	1213433,45	5	239	464262,39	1213402,05	6	27	470557,41	1215355,82	6	68	470381,33	1216063,88	6	109	470127,87	1215842,84
5	199	464139,44	1213368,30	5	240	464286,83	1213483,76	6	28	470539,15	1215399,07	6	69	470386,18	1216073,97	6	110	470124,53	1215823,25
5	200	464124,20	1213322,02	5	241	464319,05	1213499,61	6	29	470534,58	1215425,78	6	70	470400,28	1216126,20	6	111	470102,74	1215810,62
5	201	464122,18	1213313,10	5	242	464327,68	1213505,01	6	30	470535,16	1215479,21	6	71	470408,69	1216153,20	6	112	470070,20	1215800,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	113	470019,17	1215787,36	6	154	469228,35	1215156,68	6	195	469339,92	1215109,77	6	236	470003,87	1215708,53	6	277	470414,73	1215643,05
6	114	470008,69	1215783,42	6	155	469237,67	1215119,84	6	196	469339,14	1215120,94	6	237	470031,39	1215738,88	6	278	470423,90	1215636,62
6	115	470002,76	1215779,87	6	156	469219,03	1215097,46	6	197	469334,40	1215146,73	6	238	470077,04	1215749,92	6	279	470439,64	1215628,87
6	116	469994,35	1215772,47	6	157	469214,24	1215090,62	6	198	469328,71	1215167,33	6	239	470119,14	1215720,49	6	280	470450,27	1215618,89
6	117	469964,62	1215739,50	6	158	469209,73	1215080,38	6	199	469329,28	1215172,96	6	240	470127,74	1215713,63	6	281	470463,23	1215590,30
6	118	469960,29	1215733,04	6	159	469198,66	1215044,99	6	200	469338,83	1215196,80	6	241	470138,32	1215717,01	6	282	470475,61	1215546,99
6	119	469948,35	1215708,22	6	160	469179,61	1215015,74	6	201	469362,99	1215231,58	6	242	470148,20	1215721,38	6	283	470476,05	1215545,47
6	120	469928,88	1215689,53	6	161	469154,77	1214990,96	6	202	469381,27	1215262,98	6	243	470187,16	1215743,98	6	284	470482,83	1215513,57
6	121	469924,92	1215685,73	6	162	468993,79	1214854,03	6	203	469408,60	1215289,93	6	244	470196,17	1215750,64	6	285	470484,72	1215435,64
6	122	469868,49	1215667,05	6	163	468949,41	1214822,11	6	204	469459,89	1215327,29	6	245	470200,08	1215754,72	6	286	470489,49	1215393,22
6	123	469859,17	1215660,82	6	164	468935,03	1214828,62	6	205	469491,99	1215343,51	6	246	470206,36	1215763,99	6	287	470491,25	1215384,74
6	124	469842,62	1215646,83	6	165	468932,24	1214829,88	6	206	469535,82	1215368,72	6	247	470220,94	1215792,74	6	288	470507,53	1215330,30
6	125	469837,96	1215642,34	6	166	468921,58	1214833,33	6	207	469547,48	1215372,53	6	248	470223,56	1215803,63	6	289	470503,75	1215303,06
6	126	469831,39	1215633,28	6	167	468912,32	1214834,33	6	208	469581,42	1215373,58	6	249	470225,42	1215818,46	6	290	470503,72	1215291,87
6	127	469827,00	1215622,98	6	168	468909,56	1214834,32	6	209	469592,50	1215375,18	6	250	470231,99	1215835,60	6	291	470505,81	1215282,02
6	128	469822,32	1215607,36	6	169	468913,91	1214818,04	6	210	469645,99	1215394,36	6	251	470234,05	1215850,39	6	292	470510,58	1215268,21
6	129	469815,71	1215600,19	6	170	468916,19	1214801,50	6	211	469655,56	1215399,05	6	252	470236,10	1215854,38	6	293	470515,87	1215252,95
6	130	469782,50	1215581,89	6	171	468911,64	1214784,41	6	212	469664,31	1215406,04	6	253	470224,61	1215858,30	6	294	470527,92	1215228,47
6	131	469736,49	1215577,91	6	172	468911,62	1214784,33	6	213	469697,99	1215439,75	6	254	470203,44	1215854,92	6	295	470526,30	1215196,12
6	132	469703,96	1215572,82	6	173	468929,89	1214776,06	6	214	469725,74	1215473,26	6	255	470183,09	1215846,03	6	296	470527,00	1215184,94
6	133	469693,16	1215569,87	6	174	468932,59	1214758,89	6	215	469729,49	1215475,60	6	256	470185,56	1215865,35	6	297	470548,60	1215119,36
6	134	469665,84	1215553,77	6	175	468977,10	1214779,88	6	216	469750,18	1215478,84	6	257	470199,31	1215892,32	6	298	470547,42	1215098,73
6	135	469657,06	1215546,82	6	176	469013,63	1214805,32	6	217	469801,46	1215483,13	6	258	470218,56	1215908,37	6	299	470547,84	1215088,77
6	136	469625,48	1215508,66	6	177	469087,24	1214867,65	6	218	469811,06	1215484,90	6	259	470272,75	1215934,52	6	300	470552,19	1215058,50
6	137	469601,42	1215484,57	6	178	469188,68	1214954,16	6	219	469821,42	1215489,16	6	260	470291,18	1215903,67	6	301	470553,60	1215048,66
6	138	469570,32	1215473,28	6	179	469196,67	1214940,16	6	220	469875,22	1215519,08	6	261	470305,48	1215867,80	6	302	470552,80	1215013,72
6	139	469537,23	1215472,25	6	180	469196,10	1214923,63	6	221	469883,68	1215526,40	6	262	470289,53	1215854,92	6	303	470553,79	1215002,56
6	140	469526,14	1215470,65	6	181	469181,26	1214901,36	6	222	469903,84	1215548,25	6	263	470267,80	1215847,26	6	304	470556,91	1214992,68
6	141	469499,88	1215462,18	6	182	469145,88	1214866,38	6	223	469910,28	1215557,06	6	264	470258,12	1215849,03	6	305	470559,59	1214986,48
6	142	469490,45	1215457,99	6	183	469121,91	1214839,03	6	224	469914,73	1215567,33	6	265	470262,09	1215841,70	6	306	470559,60	1214986,47
6	143	469443,35	1215430,89	6	184	469116,61	1214827,22	6	225	469918,04	1215578,41	6	266	470268,40	1215820,81	6	307	469278,42	1215114,44
6	144	469404,34	1215410,54	6	185	469221,08	1214916,07	6	226	469944,57	1215586,46	6	267	470275,79	1215802,74	6	307	469265,86	1215113,17
6	145	469341,03	1215363,74	6	186	469253,96	1214948,66	6	227	469969,08	1215595,39	6	268	470280,89	1215790,25	6	308	469237,90	1215097,90
6	146	469306,22	1215329,41	6	187	469260,54	1214956,76	6	228	469977,67	1215599,48	6	269	470281,66	1215788,84	6	309	469216,78	1215064,19
6	147	469299,18	1215320,71	6	188	469287,53	1214998,32	6	229	469986,56	1215606,29	6	270	470286,27	1215780,44	6	310	469205,94	1215033,66
6	148	469279,64	1215286,88	6	189	469291,24	1215006,20	6	230	470028,83	1215647,50	6	271	470311,72	1215751,28	6	311	469209,93	1215009,49
6	149	469253,43	1215249,12	6	190	469302,21	1215041,08	6	231	470034,74	1215657,01	6	272	470315,22	1215747,26	6	312	469218,64	1214984,05
6	150	469248,14	1215239,33	6	191	469318,12	1215060,18	6	232	470040,03	1215668,15	6	273	470324,17	1215740,54	6	313	469244,32	1215023,48
6	151	469232,90	1215201,07	6	192	469324,04	1215069,07	6	233	470026,15	1215674,81	6	274	470352,67	1215723,75	6	314	469257,45	1215065,46
6	152	469230,87	1215192,84	6	193	469334,31	1215088,78	6	234	469990,50	1215678,39	6	275	470364,36	1215711,15	6	315	469279,70	1215092,18
6	153	469228,24	1215167,88	6	194	469338,20	1215098,71	6	235	469989,58	1215678,48	6	276	470407,23	1215651,36	6	316	469289,97	1215111,89

Порядковый номер контура	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	306	469278,42	1215114,44	7	41	464649,67	1218194,93	7	82	464395,29	1219024,49	7	123	463891,36	1218218,67	7	164	464656,49	1218118,59
7	1	465109,54	1217662,94	7	42	464640,06	1218200,14	7	83	464396,74	1219013,74	7	124	463909,26	1218215,82	7	165	464700,92	1218002,82
7	2	465121,82	1217676,29	7	43	464623,96	1218207,34	7	84	464397,12	1219010,97	7	125	463910,22	1218215,67	7	166	464706,05	1217992,90
7	3	465121,93	1217676,79	7	44	464609,12	1218215,60	7	85	464395,71	1218985,95	7	126	463925,79	1218217,00	7	167	464735,11	1217949,68
7	4	465112,92	1217694,27	7	45	464600,43	1218222,80	7	86	464393,85	1218952,93	7	127	463941,19	1218226,62	7	168	464740,70	1217943,44
7	5	465108,33	1217701,47	7	46	464594,71	1218230,22	7	87	464394,25	1218930,91	7	128	463953,04	1218234,02	7	169	464759,23	1217927,74
7	6	465093,28	1217721,16	7	47	464591,32	1218240,18	7	88	464395,69	1218920,21	7	129	463977,30	1218254,39	7	170	464768,80	1217908,66
7	7	465082,57	1217731,50	7	48	464588,99	1218245,47	7	89	464408,99	1218868,20	7	130	463991,98	1218262,06	7	171	464808,22	1217830,06
7	8	465045,20	1217757,89	7	49	464584,32	1218253,52	7	90	464424,57	1218781,81	7	131	464006,65	1218263,06	7	172	464809,99	1217826,52
7	9	465027,44	1217768,26	7	50	464575,85	1218261,99	7	91	464445,95	1218626,21	7	132	464017,39	1218257,98	7	173	464836,85	1217780,12
7	10	464977,63	1217762,41	7	51	464571,82	1218267,50	7	92	464450,95	1218589,85	7	133	464026,71	1218252,05	7	174	464854,54	1217755,92
7	11	464958,47	1217767,08	7	52	464588,82	1218280,08	7	93	464419,25	1218445,91	7	134	464037,79	1218252,38	7	175	464862,91	1217748,49
7	12	464954,29	1217781,68	7	53	464616,83	1218300,83	7	94	464409,05	1218431,06	7	135	464047,88	1218267,93	7	176	464886,46	1217731,90
7	13	464951,88	1217790,11	7	54	464609,74	1218304,40	7	95	464403,66	1218423,20	7	136	464059,60	1218268,11	7	177	464909,19	1217717,76
7	14	464949,25	1217810,55	7	55	464583,44	1218360,44	7	96	464387,70	1218402,47	7	137	464094,78	1218267,17	7	178	464957,16	1217693,51
7	15	464942,80	1217814,52	7	56	464573,90	1218392,39	7	97	464359,01	1218379,15	7	138	464120,77	1218255,05	7	179	464977,00	1217681,91
7	16	464927,20	1217825,52	7	57	464565,29	1218421,22	7	98	464333,67	1218368,72	7	139	464135,44	1218239,95	7	180	464980,84	1217682,61
7	17	464922,05	1217832,55	7	58	464570,77	1218457,82	7	99	464300,92	1218359,00	7	140	464161,49	1218238,71	7	181	464988,26	1217683,97
7	18	464897,29	1217875,31	7	59	464571,88	1218465,19	7	100	464292,70	1218356,56	7	141	464168,62	1218238,37	7	182	465059,83	1217656,27
7	19	464894,65	1217880,58	7	60	464571,74	1218518,46	7	101	464228,54	1218343,18	7	142	464214,89	1218239,09	7	183	465078,19	1217653,80
7	20	464844,03	1217981,73	7	61	464571,70	1218518,69	7	102	464208,41	1218338,99	7	143	464224,20	1218240,13	7	184	465087,08	1217652,60
7	21	464837,94	1217991,12	7	62	464569,94	1218529,52	7	103	464171,68	1218338,34	7	144	464299,70	1218256,01	7	1	465109,54	1217662,94
7	22	464831,51	1217997,61	7	63	464550,76	1218598,02	7	104	464131,92	1218340,20	7	145	464319,16	1218260,10	8	1	474088,52	1214781,10
7	23	464812,61	1218013,52	7	64	464529,91	1218749,55	7	105	464030,64	1218348,33	7	146	464369,38	1218275,28	8	2	474100,39	1214802,26
7	24	464792,27	1218043,88	7	65	464523,12	1218798,78	7	106	464002,53	1218347,47	7	147	464403,88	1218289,48	8	3	474102,69	1214832,04
7	25	464787,96	1218055,09	7	66	464507,08	1218887,73	7	107	463989,17	1218345,71	7	148	464413,68	1218294,88	8	4	474127,47	1214847,60
7	26	464748,75	1218157,28	7	67	464506,42	1218890,33	7	108	463978,16	1218344,26	7	149	464455,60	1218328,79	8	5	474169,74	1214873,73
7	27	464723,84	1218204,86	7	68	464494,74	1218936,46	7	109	463951,58	1218336,62	7	150	464463,13	1218336,54	8	6	474202,27	1214945,63
7	28	464707,77	1218196,23	7	69	464494,12	1218938,94	7	110	463934,86	1218330,05	7	151	464474,13	1218350,87	8	7	474265,66	1215003,26
7	29	464714,87	1218106,61	7	70	464493,87	1218952,81	7	111	463892,71	1218315,79	7	152	464479,75	1218358,20	8	8	474344,82	1215070,52
7	30	464704,14	1218109,35	7	71	464497,23	1219009,95	7	112	463858,87	1218284,08	7	153	464488,68	1218328,27	8	9	474352,39	1215078,56
7	31	464698,62	1218111,47	7	72	464493,77	1219042,38	7	113	463798,98	1218236,69	7	154	464513,64	1218274,21	8	10	474356,39	1215083,87
7	32	464695,23	1218113,17	7	73	464482,61	1219079,36	7	114	463755,86	1218213,33	7	155	464526,57	1218246,26	8	11	474374,60	1215108,12
7	33	464691,42	1218116,98	7	74	464471,47	1219122,53	7	115	463743,28	1218201,64	7	156	464532,43	1218236,72	8	12	474409,48	1215154,55
7	34	464689,51	1218125,45	7	75	464422,53	1219112,05	7	116	463724,56	1218125,88	7	157	464540,26	1218228,72	8	13	474414,67	1215164,46
7	35	464689,72	1218141,34	7	76	464396,35	1219106,44	7	117	463739,10	1218121,11	7	158	464543,51	1218226,62	8	14	474419,61	1215177,43
7	36	464689,72	1218150,66	7	77	464382,14	1219102,23	7	118	463759,92	1218114,27	7	159	464549,37	1218222,83	8	15	474446,97	1215249,19
7	37	464689,51	1218156,17	7	78	464368,71	1219098,24	7	119	463766,79	1218148,24	7	160	464587,06	1218203,87	8	16	474448,23	1215260,31
7	38	464688,03	1218160,19	7	79	464376,98	1219088,47	7	120	463802,72	1218184,62	7	161	464613,61	1218168,32	8	17	474448,23	1215275,35
7	39	464680,40	1218170,15	7	80	464385,10	1219056,97	7	121	463838,06	1218209,99	7	162	464622,01	1218160,92	8	18	474462,26	1215323,84
7	40	464667,26	1218179,26	7	81	464386,17	1219052,89	7	122	463861,11	1218217,00	7	163	464641,06	1218147,60	8	19	474490,39	1215311,77

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				
8	20	474604.58	1215252.29	8	61	473849.28	1214759.98	8	102	473643.74	1214475.28	9	26	476590.36	1213910.10	9	67	476245.57	1214393.40
8	21	474615.51	1215249.90	8	62	473771.36	1214720.59	8	103	473646.10	1214477.98	9	27	476595.53	1213921.15	9	68	476243.44	1214388.62
8	22	474626.71	1215250.01	8	63	473728.88	1214698.09	8	104	473711.55	1214552.85	9	28	476594.98	1213923.37	9	69	476253.19	1214366.88
8	23	474640.70	1215253.83	8	64	473705.73	1214685.83	8	105	473739.05	1214579.99	9	29	476589.68	1213924.59	9	70	476263.85	1214343.10
8	24	474650.38	1215259.44	8	65	473705.30	1214685.49	8	106	473748.76	1214589.56	9	30	476583.27	1213929.79	9	71	476291.96	1214294.44
8	25	474655.12	1215263.56	8	66	473696.92	1214678.91	8	107	473761.91	1214602.54	9	31	476576.37	1213948.21	9	72	476296.60	1214287.76
8	26	474635.45	1215266.87	8	67	473659.37	1214641.73	8	108	473809.73	1214627.25	9	32	476562.77	1213959.58	9	73	476317.30	1214257.95
8	27	474554.27	1215290.68	8	68	473637.47	1214620.05	8	109	473888.50	1214667.96	9	33	476521.83	1213974.47	9	74	476334.82	1214237.45
8	28	474417.30	1215348.36	8	69	473566.69	1214539.07	8	110	473957.14	1214695.41	9	34	476497.69	1213981.20	9	75	476334.41	1214213.92
8	29	474327.09	1215412.92	8	70	473536.16	1214496.02	8	111	473949.80	1214705.77	9	35	476487.34	1213995.13	9	76	476336.66	1214202.94
8	30	474250.65	1215473.95	8	71	473485.67	1214444.30	8	112	473994.49	1214744.57	9	36	476499.41	1214023.00	9	77	476349.22	1214164.29
8	31	474196.53	1215517.16	8	72	473479.69	1214434.83	8	113	473987.24	1214761.29	9	37	476497.69	1214037.89	9	78	476362.55	1214137.54
8	32	474077.37	1215642.58	8	73	473453.96	1214381.74	8	114	474015.26	1214773.91	9	38	476470.53	1214061.43	9	79	476372.19	1214111.67
8	33	473999.98	1215738.35	8	74	473427.12	1214326.35	8	115	474051.97	1214795.39	9	39	476471.83	1214069.60	9	80	476386.83	1214072.32
8	34	473983.63	1215755.87	8	75	473410.23	1214277.03	8	116	474072.92	1214782.56	9	40	476479.15	1214077.29	9	81	476386.88	1214072.17
8	35	474008.49	1215719.09	8	76	473400.43	1214220.43	8	1	474088.52	1214781.10	9	41	476491.22	1214076.33	9	82	476409.84	1214029.69
8	36	474045.30	1215659.68	8	77	473399.51	1214216.46	9	1	476806.20	1213728.23	9	42	476502.12	1214069.10	9	83	476458.57	1213962.03
8	37	474050.11	1215653.17	8	78	473387.07	1214162.93	9	2	476834.94	1213737.63	9	43	476483.24	1214104.11	9	84	476453.28	1213957.95
8	38	474124.27	1215568.06	8	79	473385.77	1214151.81	9	3	476860.85	1213750.54	9	44	476526.59	1214076.48	9	85	476455.18	1213954.87
8	39	474239.92	1215468.07	8	80	473386.98	1214140.68	9	4	476870.25	1213756.62	9	45	476540.65	1214069.24	9	86	476465.14	1213939.82
8	40	474272.40	1215439.99	8	81	473390.64	1214130.09	9	5	476875.53	1213762.33	9	46	476514.93	1214106.59	9	87	476482.66	1213913.31
8	41	474371.34	1215368.09	8	82	473396.56	1214120.59	9	6	476812.56	1213758.77	9	47	476505.45	1214133.01	9	88	476488.12	1213898.74
8	42	474349.47	1215293.56	8	83	473404.44	1214112.65	9	7	476734.97	1213744.35	9	48	476504.82	1214139.38	9	89	476492.12	1213888.07
8	43	474348.30	1215285.30	8	84	473410.84	1214108.59	9	8	476707.60	1213741.95	9	49	476503.72	1214150.79	9	90	476494.40	1213881.98
8	44	474348.29	1215283.37	8	85	473413.90	1214106.65	9	9	476674.84	1213750.12	9	50	476459.32	1214178.65	9	91	476499.48	1213872.00
8	45	474348.22	1215269.68	8	86	473424.46	1214102.91	9	10	476659.76	1213762.13	9	51	476409.76	1214226.69	9	92	476509.72	1213860.71
8	46	474331.64	1215226.92	8	87	473435.58	1214101.61	9	11	476642.95	1213777.50	9	52	476385.13	1214255.52	9	93	476528.42	1213845.52
8	47	474323.94	1215207.08	8	88	473446.70	1214102.82	9	12	476622.69	1213785.19	9	53	476349.84	1214296.84	9	94	476535.89	1213839.46
8	48	474275.83	1215143.12	8	89	473454.51	1214105.52	9	13	476583.90	1213789.51	9	54	476315.79	1214349.68	9	95	476546.68	1213833.04
8	49	474260.32	1215129.93	8	90	473457.29	1214106.48	9	14	476574.41	1213792.40	9	55	476272.26	1214445.29	9	96	476540.41	1213830.45
8	50	474199.01	1215077.81	8	91	473466.80	1214112.40	9	15	476577.43	1213803.45	9	56	476270.21	1214452.13	9	97	476532.40	1213824.95
8	51	474127.29	1215012.59	8	92	473474.74	1214120.29	9	16	476608.03	1213838.52	9	57	476266.55	1214464.37	9	98	476490.27	1213789.60
8	52	474121.00	1215005.70	8	93	473480.74	1214129.74	9	17	476607.60	1213851.97	9	58	476255.02	1214502.94	9	99	476482.56	1213781.48
8	53	474115.30	1214996.06	8	94	473484.47	1214140.30	9	18	476600.28	1213860.14	9	59	476247.25	1214544.51	9	100	476457.61	1213736.48
8	54	474078.56	1214914.13	8	95	473498.22	1214199.46	9	19	476583.90	1213862.54	9	60	476234.11	1214614.88	9	101	476453.54	1213726.45
8	55	474046.01	1214858.71	8	96	473506.38	1214249.25	9	20	476553.29	1213854.85	9	61	476211.17	1214675.52	9	102	476451.69	1213715.41
8	56	474017.51	1214831.62	8	97	473518.52	1214285.65	9	21	476538.21	1213857.25	9	62	476201.54	1214661.20	9	103	476450.72	1213697.17
8	57	474004.34	1214816.62	8	98	473558.56	1214368.27	9	22	476531.31	1213869.26	9	63	476199.79	1214644.83	9	104	476448.47	1213694.49
8	58	473985.67	1214811.96	8	99	473566.10	1214383.83	9	23	476535.19	1213889.92	9	64	476195.91	1214608.48	9	105	476348.15	1213662.70
8	59	473968.67	1214807.72	8	100	473610.39	1214428.88	9	24	476541.22	1213899.53	9	65	476207.49	1214503.64	9	106	476338.76	1213658.42
8	60	473963.41	1214805.61	8	101	473615.67	1214435.23	9	25	476573.55	1213904.33	9	66	476226.48	1214448.67	9	107	476331.16	1213653.77

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				
9	108	476324,56	1213641,54	9	149	476515,63	1213619,00	10	19	468080,38	1214517,91	10	60	467984,73	1214549,28	10	101	467270,44	1213726,23
9	109	476313,70	1213643,10	9	150	476528,48	1213634,26	10	20	468097,55	1214559,89	10	61	467949,10	1214498,62	10	102	467274,76	1213738,75
9	110	476298,06	1213633,54	9	151	476534,86	1213641,84	10	21	468152,12	1214693,28	10	62	467920,82	1214474,02	10	103	467283,83	1213748,86
9	111	476291,03	1213628,34	9	152	476538,00	1213645,57	10	22	468151,45	1214696,97	10	63	467867,10	1214429,30	10	104	467309,31	1213771,48
9	112	476211,06	1213557,66	9	153	476543,59	1213653,72	10	23	468148,33	1214764,28	10	64	467821,75	1214379,73	10	105	467336,08	1213813,84
9	113	476194,04	1213548,62	9	154	476548,19	1213665,35	10	24	468150,18	1214779,21	10	65	467792,12	1214344,94	10	106	467344,39	1213814,08
9	114	476162,71	1213532,01	9	155	476548,20	1213665,41	10	25	468169,98	1214798,16	10	66	467707,09	1214252,77	10	107	467348,71	1213807,34
9	115	476084,38	1213492,50	9	156	476549,68	1213675,11	10	26	468181,58	1214798,16	10	67	467670,10	1214227,85	10	108	467348,50	1213798,92
9	116	476027,11	1213452,19	9	157	476550,95	1213698,88	10	27	468196,34	1214798,16	10	68	467633,24	1214203,03	10	109	467327,77	1213752,47
9	117	476012,11	1213441,00	9	158	476561,89	1213719,15	10	28	468199,02	1214795,98	10	69	467587,83	1214168,16	10	110	467294,94	1213685,31
9	118	475947,02	1213392,42	9	159	476573,22	1213728,66	10	29	468207,66	1214807,44	10	70	467530,63	1214119,25	10	111	467289,28	1213668,69
9	119	475893,50	1213374,11	9	160	476588,55	1213741,53	10	30	468228,79	1214831,26	10	71	467495,63	1214087,58	10	112	467291,06	1213670,05
9	120	475890,40	1213373,06	9	161	476623,64	1213751,59	10	31	468247,60	1214858,93	10	72	467473,45	1214067,70	10	113	467312,89	1213699,81
9	121	475880,28	1213368,27	9	162	476638,34	1213745,81	10	32	468252,50	1214868,04	10	73	467436,04	1214033,63	10	114	467318,03	1213710,87
9	122	475873,37	1213363,12	9	163	476679,69	1213729,57	10	33	468264,76	1214897,89	10	74	467367,25	1213954,35	10	115	467344,45	1213735,91
9	123	475846,11	1213338,89	9	164	476690,10	1213726,72	10	34	468270,34	1214892,61	10	75	467354,08	1213956,76	10	116	467350,91	1213743,75
9	124	475853,94	1213325,01	9	165	476701,29	1213726,21	10	35	468274,91	1214899,71	10	76	467270,44	1213803,54	10	117	467401,02	1213822,42
9	125	475868,79	1213320,42	9	166	476751,07	1213729,52	10	36	468274,76	1214892,56	10	77	467239,25	1213773,95	10	118	467435,80	1213879,09
9	126	475891,65	1213346,07	9	167	476752,39	1213729,60	10	37	468269,58	1214903,64	10	78	467232,31	1213765,16	10	119	467444,08	1213890,30
9	127	475911,00	1213368,12	9	168	476771,79	1213726,89	10	38	468260,51	1214907,97	10	79	467225,56	1213749,45	10	120	467509,55	1213965,76
9	128	475920,00	1213372,35	9	169	476773,08	1213726,70	10	39	468254,05	1214909,66	10	80	467219,64	1213741,21	10	121	467570,62	1214020,72
9	129	475925,49	1213374,42	9	170	476798,30	1213727,02	10	40	468245,83	1214911,82	10	81	467204,90	1213729,95	10	122	467581,63	1214030,63
9	130	475936,65	1213375,77	9	1	476806,20	1213728,23	10	41	468225,53	1214933,96	10	82	467188,16	1213707,64	10	123	467597,05	1214044,51
9	131	475949,79	1213375,77	10	1	467652,49	1214091,74	10	42	468223,59	1214944,55	10	83	467183,06	1213697,67	10	124	467649,88	1214089,73
9	132	475988,12	1213372,21	10	2	467649,62	1214092,31	10	43	468202,42	1214955,62	10	84	467159,90	1213636,27	10	1	467652,49	1214091,74
9	133	475999,22	1213378,63	10	3	467647,03	1214102,42	10	44	468187,82	1214970,00	10	85	467157,41	1213627,13	11	1	468940,64	1213016,73
9	134	476057,02	1213412,12	10	4	467672,08	1214169,81	10	45	468181,05	1214956,80	10	86	467145,75	1213559,65	11	2	468994,61	1213091,58
9	135	476082,94	1213388,36	10	5	467739,88	1214214,57	10	46	468177,77	1214948,90	10	87	467140,19	1213542,42	11	3	468994,57	1213095,07
9	136	476094,75	1213377,53	10	6	467780,91	1214257,90	10	47	468161,98	1214910,86	10	88	467110,05	1213519,72	11	4	468992,26	1213120,05
9	137	476114,14	1213391,17	10	7	467811,58	1214290,63	10	48	468148,13	1214890,49	10	89	467104,04	1213511,60	11	5	468990,01	1213130,22
9	138	476138,79	1213408,51	10	8	467858,65	1214345,98	10	49	468143,53	1214885,38	10	90	467123,17	1213512,51	11	6	468976,69	1213168,17
9	139	476207,76	1213442,71	10	9	467904,00	1214395,56	10	50	468134,82	1214875,72	10	91	467136,55	1213501,44	11	7	468990,67	1213198,49
9	140	476263,68	1213472,38	10	10	467986,49	1214464,88	10	51	468129,25	1214869,55	10	92	467145,62	1213484,59	11	8	468993,35	1213209,37
9	141	476272,42	1213478,43	10	11	467997,22	1214480,71	10	52	468087,38	1214814,01	10	93	467182,76	1213511,54	11	9	468993,76	1213216,37
9	142	476310,63	1213512,21	10	12	468001,49	1214487,02	10	53	468081,74	1214804,51	10	94	467194,43	1213547,65	11	10	468991,56	1213239,21
9	143	476353,97	1213550,52	10	13	468020,93	1214486,78	10	54	468078,50	1214793,85	10	95	467207,81	1213625,15	11	11	468988,32	1213249,92
9	144	476384,99	1213569,47	10	14	468033,67	1214497,13	10	55	468071,49	1214760,29	10	96	467229,84	1213680,02	11	12	468982,78	1213259,65
9	145	476471,43	1213596,87	10	15	468057,85	1214526,73	10	56	468035,59	1214672,53	10	97	467241,07	1213695,43	11	13	468973,43	1213269,44
9	146	476492,48	1213603,54	10	16	468070,81	1214530,83	10	57	468022,73	1214641,11	10	98	467254,89	1213704,57	11	14	468980,57	1213295,49
9	147	476502,71	1213608,10	10	17	468077,72	1214528,90	10	58	468008,88	1214607,23	10	99	467266,98	1213707,46	11	15	468983,10	1213317,41
9	148	476507,51	1213611,30	10	18	468079,66	1214521,20	10	59	467985,77	1214550,77	10	100	467272,60	1213715,64	11	16	468983,13	1213328,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	17	468976,75	1213355,19	11	58	468888,91	1213628,50	11	99	468963,88	1214368,35	11	140	468951,34	1214597,53	11	181	468442,86	1213894,67
11	18	468973,92	1213380,92	11	59	468888,91	1213663,95	11	100	468968,05	1214374,74	11	141	468959,34	1214553,86	11	182	468415,80	1213919,54
11	19	468973,78	1213382,18	11	60	468873,24	1213693,06	11	101	468968,37	1214375,23	11	142	468937,56	1214422,06	11	183	468436,22	1213987,81
11	20	468970,10	1213392,77	11	61	468855,20	1213707,88	11	102	468972,56	1214386,89	11	143	468919,31	1214420,78	11	184	468481,80	1214083,06
11	21	468962,31	1213409,05	11	62	468845,70	1213736,45	11	103	468975,55	1214394,96	11	144	468886,00	1214415,06	11	185	468531,65	1214159,26
11	22	468963,50	1213415,00	11	63	468849,03	1213775,08	11	104	468980,64	1214405,42	11	145	468867,36	1214411,85	11	186	468577,22	1214203,18
11	23	468976,23	1213442,69	11	64	468869,92	1213828,00	11	105	468984,52	1214416,79	11	146	468854,15	1214408,29	11	187	468620,43	1214232,28
11	24	468978,35	1213449,69	11	65	468872,29	1213879,33	11	106	468989,61	1214426,65	11	147	468843,09	1214353,46	11	188	468639,89	1214226,99
11	25	468985,22	1213472,41	11	66	468871,82	1213956,58	11	107	468993,50	1214434,72	11	148	468806,06	1214346,05	11	189	468695,91	1214238,10
11	26	468986,97	1213480,63	11	67	468867,54	1213966,11	11	108	468993,61	1214437,47	11	149	468690,69	1214277,26	11	190	468762,71	1214265,23
11	27	468987,12	1213491,82	11	68	468877,04	1213978,28	11	109	468993,80	1214442,50	11	150	468623,27	1214275,67	11	191	468769,50	1214269,75
11	28	468986,00	1213503,10	11	69	468889,86	1214013,73	11	110	468993,29	1214444,10	11	151	468602,86	1214262,44	11	192	468813,81	1214302,50
11	29	468973,41	1213496,74	11	70	468889,38	1214034,37	11	111	468991,70	1214449,07	11	152	468573,90	1214232,81	11	193	468840,04	1214303,35
11	30	468963,12	1213478,60	11	71	468875,62	1214060,83	11	112	468984,52	1214461,93	11	153	468525,00	1214204,76	11	194	468845,43	1214303,51
11	31	468953,00	1213460,76	11	72	468892,23	1214085,17	11	113	468980,34	1214470,30	11	154	468507,90	1214192,59	11	195	468855,75	1214305,09
11	32	468946,35	1213421,07	11	73	468896,51	1214104,22	11	114	468976,75	1214481,06	11	155	468497,46	1214175,13	11	196	468874,08	1214310,18
11	33	468958,70	1213363,39	11	74	468893,66	1214125,92	11	115	468970,57	1214492,10	11	156	468492,71	1214151,32	11	197	468886,81	1214313,72
11	34	468958,78	1213355,31	11	75	468900,30	1214150,79	11	116	468970,57	1214504,80	11	157	468482,74	1214138,09	11	198	468924,31	1214319,77
11	35	468959,17	1213316,29	11	76	468919,29	1214170,90	11	117	468983,03	1214517,24	11	158	468467,57	1214132,28	11	199	468923,78	1214312,87
11	36	468948,73	1213276,61	11	77	468951,58	1214193,65	11	118	468990,01	1214526,83	11	159	468467,55	1214132,27	11	200	468926,55	1214240,83
11	37	468951,10	1213226,33	11	78	468969,16	1214229,00	11	119	468990,21	1214527,10	11	160	468467,41	1214131,90	11	201	468914,82	1214213,96
11	38	468954,90	1213193,53	11	79	468960,60	1214250,80	11	120	468990,30	1214527,26	11	161	468463,28	1214120,63	11	202	468877,07	1214176,93
11	39	468949,20	1213164,42	11	80	468963,55	1214271,32	11	121	468999,06	1214542,90	11	162	468468,50	1214102,11	11	203	468870,01	1214168,25
11	40	468934,48	1213136,38	11	81	468962,87	1214276,31	11	122	469000,48	1214556,66	11	163	468466,13	1214079,88	11	204	468865,06	1214158,21
11	41	468906,00	1213170,77	11	82	468964,68	1214283,80	11	123	468994,70	1214571,05	11	164	468459,48	1214073,00	11	205	468862,47	1214147,35
11	42	468902,67	1213186,12	11	83	468966,30	1214311,13	11	124	468994,03	1214572,90	11	165	468430,52	1214064,01	11	206	468858,08	1214111,72
11	43	468913,59	1213208,34	11	84	468964,40	1214325,94	11	125	468992,30	1214577,63	11	166	468421,03	1214050,78	11	207	468847,19	1214102,34
11	44	468916,92	1213218,40	11	85	468954,90	1214332,82	11	126	468983,39	1214591,05	11	167	468426,72	1214024,85	11	208	468814,54	1214084,90
11	45	468915,97	1213226,86	11	86	468948,33	1214332,37	11	127	468982,91	1214609,57	11	168	468419,13	1214007,91	11	209	468806,53	1214079,59
11	46	468905,52	1213242,21	11	87	468945,72	1214332,13	11	128	468990,81	1214623,47	11	169	468405,36	1213997,86	11	210	468784,66	1214061,57
11	47	468904,10	1213258,61	11	88	468940,84	1214331,68	11	129	468990,83	1214623,50	11	170	468392,34	1213996,33	11	211	468777,52	1214052,94
11	48	468924,99	1213303,59	11	89	468939,25	1214332,14	11	130	468993,88	1214626,40	11	171	468363,83	1213929,14	11	212	468774,13	1214046,86
11	49	468927,36	1213346,46	11	90	468937,43	1214335,32	11	131	468993,90	1214626,42	11	172	468357,02	1213909,67	11	213	468773,36	1214044,57
11	50	468901,72	1213407,84	11	91	468935,62	1214341,44	11	132	468996,68	1214646,62	11	173	468356,98	1213909,57	11	214	468774,25	1214028,02
11	51	468915,14	1213491,95	11	92	468936,07	1214346,89	11	133	468988,61	1214672,54	11	174	468400,63	1213893,04	11	215	468782,79	1214005,80
11	52	468917,54	1213506,98	11	93	468937,66	1214352,56	11	134	468971,04	1214687,89	11	175	468404,61	1213891,53	11	216	468783,23	1213995,04
11	53	468920,72	1213526,90	11	94	468941,86	1214355,36	11	135	468946,83	1214697,42	11	176	468408,03	1213890,24	11	217	468783,74	1213982,51
11	54	468917,39	1213544,37	11	95	468942,43	1214355,74	11	136	468933,00	1214694,98	11	177	468421,39	1213885,15	11	218	468780,56	1213978,24
11	55	468907,90	1213560,77	11	96	468953,33	1214359,37	11	137	468941,47	1214694,11	11	178	468450,39	1213874,09	11	219	468789,17	1213964,90
11	56	468885,59	1213578,76	11	97	468957,64	1214360,96	11	138	468954,31	1214653,47	11	179	468450,41	1213874,12	11	220	468797,22	1213957,12
11	57	468882,74	1213599,39	11	98	468959,14	1214362,34	11	139	468950,83	1214607,09	11	180	468456,04	1213890,22	11	221	468831,82	1213930,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	222	468842,42	1213916,62	11	263	468872,02	1213257,25	12	28	465552,42	1220647,30	13	4	464519,99	1220162,22	13	45	464440,08	1221284,63
11	223	468829,20	1213832,23	11	264	468877,53	1213233,08	12	29	465552,10	1220648,92	13	5	464526,38	1220168,26	13	46	464439,09	1221256,73
11	224	468828,74	1213821,36	11	265	468881,23	1213222,51	12	30	465518,64	1220644,40	13	6	464532,96	1220177,32	13	47	464436,65	1221227,85
11	225	468830,04	1213814,17	11	266	468887,24	1213212,96	12	31	465509,48	1220641,93	13	7	464537,35	1220187,62	13	48	464428,11	1221209,11
11	226	468814,44	1213792,18	11	267	468875,52	1213187,30	12	32	465438,36	1220612,51	13	8	464539,34	1220198,64	13	49	464428,15	1221207,80
11	227	468809,63	1213782,07	11	268	468873,04	1213176,38	12	33	465437,54	1220612,06	13	9	464542,23	1220242,00	13	50	464431,17	1221163,89
11	228	468807,19	1213771,14	11	269	468872,74	1213170,28	12	34	465429,00	1220607,40	13	10	464546,17	1220275,59	13	51	464436,65	1221137,14
11	229	468807,06	1213761,83	11	270	468875,56	1213154,27	12	35	465328,76	1220537,86	13	11	464545,26	1220305,33	13	52	464451,13	1221052,74
11	230	468808,78	1213752,90	11	271	468893,41	1213103,50	12	36	465280,80	1220505,72	13	12	464536,51	1220367,70	13	53	464459,03	1221018,86
11	231	468804,36	1213740,67	11	272	468894,64	1213091,01	12	37	465272,79	1220497,89	13	13	464509,38	1220454,63	13	54	464468,86	1220991,60
11	232	468803,31	1213733,67	11	273	468895,23	1213063,74	12	38	465249,97	1220469,54	13	14	464505,83	1220483,25	13	55	464473,96	1220965,33
11	233	468803,70	1213722,48	11	274	468883,25	1212940,94	12	39	465244,79	1220459,62	13	15	464504,32	1220516,76	13	56	464473,42	1220958,97
11	234	468808,22	1213707,87	11	275	468904,81	1212967,04	12	40	465231,51	1220425,29	13	16	464505,27	1220570,32	13	57	464470,06	1220919,25
11	235	468826,28	1213680,33	11	1	468940,64	1213016,73	12	41	465228,86	1220415,68	13	17	464511,94	1220631,44	13	58	464431,32	1220729,08
11	236	468833,57	1213671,82	12	1	465357,97	1219559,76	12	42	465225,38	1220395,32	13	18	464529,22	1220708,65	13	59	464425,42	1220702,73
11	237	468850,09	1213658,85	12	2	465355,28	1219579,52	12	43	465214,78	1220333,27	13	19	464537,43	1220748,94	13	60	464413,75	1220650,56
11	238	468851,17	1213621,03	12	3	465349,29	1219608,45	12	44	465209,39	1220296,70	13	20	464560,77	1220863,51	13	61	464405,66	1220577,43
11	239	468849,64	1213588,88	12	4	465352,86	1219611,67	12	45	465188,25	1220153,28	13	21	464568,63	1220902,14	13	62	464405,32	1220574,35
11	240	468850,36	1213577,71	12	5	465298,29	1219712,55	12	46	465179,43	1220061,79	13	22	464572,63	1220946,50	13	63	464404,36	1220513,83
11	241	468853,54	1213566,97	12	6	465264,32	1219789,33	12	47	465176,82	1220034,67	13	23	464574,20	1220963,83	13	64	464406,02	1220476,80
11	242	468857,91	1213558,86	12	7	465259,30	1219812,11	12	48	465163,76	1219870,54	13	24	464573,46	1220977,58	13	65	464410,69	1220437,88
11	243	468871,58	1213538,23	12	8	465276,47	1220026,29	12	49	465158,86	1219809,02	13	25	464564,24	1221021,88	13	66	464412,58	1220429,13
11	244	468873,10	1213531,76	12	9	465287,36	1220139,95	12	50	465160,03	1219797,89	13	26	464535,66	1221101,14	13	67	464439,74	1220342,10
11	245	468876,09	1213519,02	12	10	465287,51	1220140,95	12	51	465167,74	1219762,93	13	27	464525,27	1221252,98	13	68	464445,73	1220295,28
11	246	468880,33	1213508,65	12	11	465313,62	1220318,12	12	52	465170,84	1219753,46	13	28	464520,15	1221254,35	13	69	464446,11	1220277,39
11	247	468885,74	1213500,78	12	12	465316,33	1220333,95	12	53	465207,64	1219670,27	13	29	464508,25	1221247,25	13	70	464442,56	1220250,34
11	248	468886,62	1213491,86	12	13	465326,59	1220393,89	12	54	465228,81	1219631,05	13	30	464500,23	1221253,58	13	71	464440,84	1220224,41
11	249	468881,65	1213475,42	12	14	465335,19	1220416,15	12	55	465268,77	1219556,93	13	31	464494,38	1221283,08	13	72	464435,63	1220216,70
11	250	468870,10	1213451,51	12	15	465345,56	1220428,87	12	56	465275,18	1219547,74	13	32	464461,82	1221369,49	13	73	464418,89	1220184,68
11	251	468866,99	1213442,26	12	16	465385,38	1220455,43	12	57	465283,46	1219540,21	13	33	464464,57	1221388,25	13	74	464416,84	1220180,75
11	252	468863,60	1213425,36	12	17	465408,00	1220471,13	12	58	465293,21	1219534,71	13	34	464462,37	1221393,09	13	75	464412,80	1220170,31
11	253	468861,63	1213415,56	12	18	465481,59	1220522,17	12	59	465303,94	1219531,51	13	35	464453,44	1221424,55	13	76	464405,81	1220097,16
11	254	468860,68	1213404,41	12	19	465485,67	1220523,87	12	60	465315,11	1219530,78	13	36	464449,84	1221442,08	13	77	464404,58	1220077,39
11	255	468863,23	1213389,94	12	20	465523,18	1220539,40	12	61	465326,17	1219532,56	13	37	464449,50	1221445,47	13	78	464404,58	1220077,32
11	256	468868,29	1213374,77	12	21	465540,13	1220546,43	12	62	465336,55	1219536,75	13	38	464404,84	1221412,68	13	79	464433,36	1220142,85
11	257	468876,06	1213357,62	12	22	465589,38	1220553,06	12	63	465345,73	1219543,15	13	39	464368,10	1221385,69	13	80	464473,00	1220233,14
11	258	468877,58	1213341,71	12	23	465599,46	1220555,50	12	64	465353,27	1219551,43	13	40	464365,50	1221369,55	13	81	464473,03	1220233,21
11	259	468882,69	1213319,59	12	24	465608,46	1220558,70	12	1	465357,97	1219559,76	13	41	464369,78	1221355,15	13	82	464479,64	1220195,32
11	260	468881,76	1213311,53	12	25	465592,10	1220605,02	13	1	464506,17	1220097,19	13	42	464389,93	1221310,81	13	83	464479,95	1220193,54
11	261	468872,03	1213279,49	12	26	465591,57	1220605,44	13	2	464506,18	1220097,28	13	43	464395,41	1221308,06	13	84	464486,82	1220154,07
11	262	468870,78	1213268,37	12	27	465565,89	1220626,16	13	3	464510,11	1220143,33	13	44	464427,61	1221302,60	13	1	464506,17	1220097,19

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				
14	1	469399,90	1211031,28	14	42	469220,53	1211667,63	14	83	469117,39	1211607,60	14	124	469255,71	1211176,82	14	165	468835,53	1211117,18
14	2	469406,44	1211038,60	14	43	469220,36	1211678,83	14	84	469123,82	1211598,44	14	125	469265,65	1211171,66	14	166	468824,49	1211119,08
14	3	469416,92	1211053,85	14	44	469217,71	1211689,71	14	85	469132,13	1211590,93	14	126	469272,87	1211169,79	14	167	468778,11	1211120,20
14	4	469421,45	1211062,62	14	45	469211,75	1211702,12	14	86	469142,73	1211583,67	14	127	469274,92	1211163,73	14	168	468767,28	1211119,26
14	5	469424,39	1211073,43	14	46	469220,06	1211713,03	14	87	469145,20	1211568,42	14	128	469281,05	1211150,96	14	169	468756,61	1211115,88
14	6	469424,73	1211085,17	14	47	469223,28	1211719,13	14	88	469140,01	1211563,91	14	129	469288,45	1211135,54	14	170	468746,96	1211110,21
14	7	469424,73	1211085,27	14	48	469214,83	1211814,44	14	89	469133,92	1211555,75	14	130	469294,53	1211126,14	14	171	468728,75	1211096,56
14	8	469422,41	1211096,88	14	49	469210,04	1211848,49	14	90	469128,97	1211544,58	14	131	469302,01	1211118,74	14	172	468715,00	1211093,61
14	9	469416,06	1211115,72	14	50	469213,04	1211897,22	14	91	469126,94	1211533,58	14	132	469305,13	1211116,74	14	173	468691,51	1211092,47
14	10	469412,02	1211123,64	14	51	469205,25	1211917,25	14	92	469125,58	1211514,33	14	133	469305,50	1211098,17	14	174	468677,34	1211087,72
14	11	469413,59	1211128,05	14	52	469187,56	1211929,73	14	93	469126,01	1211504,24	14	134	469307,54	1211090,64	14	175	468668,01	1211081,52
14	12	469414,95	1211139,16	14	53	469142,65	1211961,41	14	94	469126,05	1211503,14	14	135	469303,29	1211083,17	14	176	468658,85	1211071,78
14	13	469413,80	1211150,30	14	54	469141,27	1211949,97	14	95	469127,71	1211497,07	14	136	469301,49	1211077,10	14	177	468658,83	1211071,77
14	14	469410,20	1211160,90	14	55	469136,25	1211941,80	14	96	469129,00	1211492,34	14	137	469292,87	1211074,54	14	178	468702,66	1211066,09
14	15	469404,76	1211169,88	14	56	469131,88	1211931,50	14	97	469134,27	1211482,46	14	138	469276,80	1211073,63	14	179	468758,68	1211058,84
14	16	469394,46	1211183,44	14	57	469129,91	1211920,47	14	98	469141,61	1211474,01	14	139	469273,60	1211073,08	14	180	468767,88	1211057,64
14	17	469386,72	1211191,54	14	58	469127,49	1211882,53	14	99	469149,30	1211467,97	14	140	469265,76	1211071,76	14	181	468936,94	1211042,80
14	18	469377,39	1211197,71	14	59	469132,94	1211874,86	14	100	469148,41	1211462,54	14	141	469255,42	1211067,47	14	182	468984,71	1211038,61
14	19	469367,83	1211201,31	14	60	469133,54	1211863,84	14	101	469148,98	1211451,36	14	142	469246,89	1211061,53	14	183	469014,68	1211036,91
14	20	469362,45	1211220,28	14	61	469131,43	1211859,83	14	102	469151,16	1211442,84	14	143	469240,00	1211054,06	14	184	469024,80	1211035,19
14	21	469350,82	1211238,73	14	62	469143,10	1211832,49	14	103	469161,87	1211416,61	14	144	469233,08	1211055,31	14	185	469025,82	1211034,61
14	22	469343,50	1211247,20	14	63	469133,41	1211820,26	14	104	469160,12	1211402,78	14	145	469221,89	1211055,14	14	186	469040,27	1211026,41
14	23	469329,89	1211256,48	14	64	469128,31	1211807,94	14	105	469160,20	1211394,35	14	146	469196,90	1211049,54	14	187	469059,61	1211026,48
14	24	469330,22	1211261,72	14	65	469126,67	1211796,86	14	106	469163,73	1211371,37	14	147	469167,09	1211042,86	14	188	469081,63	1211021,66
14	25	469328,43	1211272,77	14	66	469127,18	1211787,83	14	107	469167,48	1211360,82	14	148	469127,12	1211040,64	14	189	469083,24	1211022,28
14	26	469324,27	1211283,04	14	67	469130,26	1211771,53	14	108	469171,09	1211354,61	14	149	469112,48	1211039,83	14	190	469094,56	1211026,68
14	27	469312,86	1211303,50	14	68	469119,33	1211764,84	14	109	469185,50	1211335,88	14	150	469101,24	1211044,88	14	191	469107,48	1211026,08
14	28	469310,95	1211306,93	14	69	469111,54	1211756,78	14	110	469186,45	1211300,55	14	151	469090,26	1211047,07	14	192	469124,85	1211016,78
14	29	469307,51	1211311,31	14	70	469108,48	1211752,08	14	111	469189,59	1211290,29	14	152	469062,51	1211049,42	14	193	469138,42	1211009,51
14	30	469299,22	1211318,82	14	71	469107,19	1211750,10	14	112	469200,16	1211265,62	14	153	469037,35	1211048,11	14	194	469147,40	1211006,30
14	31	469286,11	1211325,39	14	72	469102,23	1211736,58	14	113	469205,14	1211256,66	14	154	469011,84	1211048,43	14	195	469159,64	1211006,81
14	32	469285,84	1211340,74	14	73	469097,24	1211712,20	14	114	469212,55	1211248,26	14	155	468993,61	1211059,10	14	196	469173,80	1211013,82
14	33	469284,55	1211349,67	14	74	469096,82	1211704,83	14	115	469221,64	1211241,72	14	156	468979,10	1211071,15	14	197	469189,04	1211012,98
14	34	469247,18	1211395,23	14	75	469098,26	1211693,73	14	116	469226,05	1211239,83	14	157	468962,18	1211088,39	14	198	469203,54	1211011,47
14	35	469228,61	1211436,62	14	76	469102,14	1211683,23	14	117	469225,57	1211228,04	14	158	468961,44	1211088,96	14	199	469213,77	1211017,85
14	36	469217,83	1211504,71	14	77	469102,71	1211682,34	14	118	469227,74	1211217,06	14	159	468956,26	1211092,92	14	200	469213,81	1211017,87
14	37	469224,42	1211557,44	14	78	469108,26	1211673,85	14	119	469231,40	1211208,42	14	160	468946,25	1211097,93	14	201	469223,67	1211024,90
14	38	469234,60	1211591,49	14	79	469116,41	1211665,18	14	120	469241,34	1211191,52	14	161	468913,26	1211107,47	14	202	469256,79	1211023,23
14	39	469230,29	1211640,11	14	80	469111,84	1211639,06	14	121	469246,37	1211185,28	14	162	468876,75	1211112,14	14	203	469275,86	1211035,66
14	40	469225,34	1211646,83	14	81	469111,41	1211627,87	14	122	469248,37	1211182,81	14	163	468865,59	1211112,09	14	204	469295,06	1211036,18
14	41	469217,24	1211653,81	14	82	469113,49	1211616,87	14	123	469250,98	1211180,67	14	164	468850,46	1211110,32	14	205	469311,11	1211044,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	206	469313,19	1211044,47	15	30	452759,43	1220300,85	15	71	452438,06	1219957,97	16	2	472778,83	1216144,42	16	43	472569,42	1217506,60
14	207	469323,03	1211044,78	15	31	452748,30	1220302,04	15	72	452464,92	1219982,67	16	3	472751,90	1216163,83	16	44	472563,28	1217378,84
14	208	469330,78	1211037,98	15	32	452737,19	1220300,75	15	73	452508,72	1220003,03	16	4	472736,71	1216186,86	16	45	472565,99	1217350,89
14	209	469332,15	1211034,08	15	33	452686,78	1220289,00	15	74	452541,38	1220021,84	16	5	472729,20	1216213,59	16	46	472546,33	1217333,35
14	210	469335,14	1211025,59	15	34	452676,28	1220285,28	15	75	452549,87	1220028,23	16	6	472727,86	1216218,35	16	47	472524,70	1217324,27
14	211	469342,64	1211017,33	15	35	452644,77	1220269,97	15	76	452584,01	1220060,93	16	7	472717,31	1216264,41	16	48	472463,70	1217310,99
14	212	469352,69	1211014,19	15	36	452637,17	1220265,41	15	77	452584,44	1220061,35	16	8	472697,91	1216299,67	16	49	472420,04	1217302,21
14	213	469381,36	1211005,25	15	37	452628,92	1220257,84	15	78	452617,90	1220078,98	16	9	472692,69	1216320,10	16	50	472311,78	1217280,43
14	214	469382,18	1211008,38	15	38	452597,58	1220221,87	15	79	452627,16	1220085,28	16	10	472682,31	1216360,77	16	51	472226,63	1217253,31
14	215	469386,21	1211013,06	15	39	452593,88	1220216,84	15	80	452637,12	1220096,92	16	11	472681,37	1216367,92	16	52	472121,26	1217226,82
14	216	469392,14	1211025,59	15	40	452592,74	1220215,32	15	81	452675,65	1220159,26	16	12	472666,71	1216479,23	16	53	472097,41	1217168,99
14	1	469399,90	1211031,28	15	41	452579,55	1220193,97	15	82	452688,21	1220173,66	16	13	472665,96	1216490,35	16	54	472094,22	1217161,25
15	1	453394,18	1220015,81	15	42	452564,81	1220170,13	15	83	452697,63	1220184,47	16	14	472652,37	1216691,21	16	55	472099,36	1217118,19
15	2	453392,06	1220038,63	15	43	452559,23	1220161,10	15	84	452714,94	1220192,88	16	15	472649,84	1216832,23	16	56	472252,61	1217156,74
15	3	453390,77	1220052,62	15	44	452529,24	1220145,21	15	85	452743,79	1220199,60	16	16	472647,54	1216843,95	16	57	472334,28	1217182,95
15	4	453389,43	1220067,08	15	45	452522,36	1220140,26	15	86	452759,81	1220194,02	16	17	472621,70	1216975,83	16	58	472417,80	1217199,75
15	5	453388,78	1220074,38	15	46	452492,15	1220111,41	15	87	452801,09	1220186,90	16	18	472611,88	1217025,89	16	59	472483,82	1217213,03
15	6	453387,85	1220084,91	15	47	452485,38	1220104,94	15	88	452812,27	1220186,25	16	19	472607,18	1217063,06	16	60	472550,46	1217227,53
15	7	453385,27	1220114,21	15	48	452464,46	1220092,73	15	89	452824,50	1220187,57	16	20	472599,85	1217121,02	16	61	472570,29	1217234,95
15	8	453384,42	1220123,90	15	49	452411,98	1220068,14	15	90	452848,03	1220177,94	16	21	472596,49	1217147,63	16	62	472567,50	1217190,28
15	9	453367,35	1220131,40	15	50	452402,93	1220061,53	15	91	452894,34	1220158,98	16	22	472594,80	1217191,48	16	63	472565,01	1217150,38
15	10	453352,40	1220146,09	15	51	452378,75	1220039,29	15	92	452910,20	1220152,50	16	23	472593,96	1217213,43	16	64	472565,35	1217140,63
15	11	453343,58	1220152,99	15	52	452371,77	1220037,17	15	93	452920,97	1220149,46	16	24	472600,89	1217249,17	16	65	472604,91	1216845,01
15	12	453297,16	1220175,60	15	53	452360,88	1220033,86	15	94	452934,00	1220149,06	16	25	472604,08	1217265,61	16	66	472606,49	1216806,94
15	13	453280,13	1220181,16	15	54	452350,60	1220029,42	15	95	453053,55	1220160,98	16	26	472605,77	1217316,84	16	67	472609,87	1216725,10
15	14	453268,36	1220189,18	15	55	452341,56	1220022,81	15	96	453082,59	1220150,99	16	27	472600,27	1217368,91	16	68	472620,87	1216609,24
15	15	453261,11	1220194,13	15	56	452334,23	1220014,36	15	97	453115,32	1220144,58	16	28	472599,86	1217372,78	16	69	472625,08	1216507,35
15	16	453250,72	1220198,27	15	57	452328,95	1220004,47	15	98	453126,00	1220140,69	16	29	472600,41	1217380,38	16	70	472625,66	1216493,26
15	17	453201,33	1220211,79	15	58	452326,01	1219993,68	15	99	453155,08	1220122,83	16	30	472608,72	1217494,52	16	71	472655,99	1216307,86
15	18	453174,01	1220228,57	15	59	452326,01	1219993,58	15	100	453165,22	1220118,08	16	31	472629,38	1217657,63	16	72	472658,67	1216297,99
15	19	453164,92	1220232,95	15	60	452325,55	1219982,49	15	101	453215,84	1220104,14	16	32	472636,97	1217784,54	16	73	472679,16	1216244,72
15	20	453145,38	1220240,05	15	61	452327,58	1219971,48	15	102	453234,50	1220091,37	16	33	472640,77	1217863,51	16	74	472700,42	1216178,66
15	21	453111,43	1220246,82	15	62	452332,02	1219961,20	15	103	453244,88	1220087,17	16	34	472638,54	1217864,57	16	75	472706,49	1216169,26
15	22	453075,75	1220259,10	15	63	452338,63	1219952,16	15	104	453257,82	1220083,56	16	35	472623,90	1217871,50	16	76	472714,50	1216161,44
15	23	453064,82	1220261,54	15	64	452347,08	1219944,82	15	105	453288,23	1220068,94	16	36	472606,19	1217887,95	16	77	472724,06	1216155,60
15	24	453054,51	1220261,57	15	65	452356,95	1219939,55	15	106	453303,81	1220053,64	16	37	472598,35	1217890,13	16	78	472743,06	1216146,73
15	25	452936,39	1220249,80	15	66	452367,77	1219936,61	15	107	453312,63	1220046,74	16	38	472595,72	1217885,20	16	79	472749,38	1216132,74
15	26	452844,93	1220287,57	15	67	452378,95	1219936,15	15	108	453369,30	1220021,30	16	39	472592,54	1217876,69	16	80	472760,58	1216116,27
15	27	452833,82	1220288,92	15	68	452389,96	1219938,17	15	109	453379,99	1220017,98	16	40	472590,77	1217863,50	16	1	472767,87	1216127,51
15	28	452810,98	1220286,67	15	69	452418,75	1219946,93	15	1	453394,18	1220015,81	16	41	472590,78	1217741,44	17	1	458703,08	1214417,34
15	29	452783,41	1220291,42	15	70	452429,03	1219951,36	16	1	472767,87	1216127,51	16	42	472586,72	1217665,78	17	2	458755,49	1214474,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3	458760,36	1214480,56	17	44	458723,08	1214843,01	18	1	463870,13	1215466,39	18	42	464253,80	1216414,25	18	83	463863,98	1215451,95
17	4	458801,64	1214542,81	17	45	458718,71	1214833,02	18	2	463873,89	1215497,21	18	43	464246,07	1216406,14	18	1	463870,13	1215466,39
17	5	458806,74	1214552,77	17	46	458710,21	1214805,28	18	3	463867,32	1215487,45	18	44	464149,71	1216279,27	19	1	469597,65	1211779,07
17	6	458820,16	1214595,54	17	47	458710,20	1214805,26	18	4	463859,24	1215483,77	18	45	464139,39	1216265,68	19	2	469578,58	1211797,86
17	7	458826,11	1214634,21	17	48	458708,14	1214794,25	18	5	463849,66	1215485,78	18	46	464092,63	1216204,10	19	3	469559,41	1211814,19
17	8	458827,67	1214685,30	17	49	458708,06	1214788,22	18	6	463845,46	1215491,78	18	47	464067,23	1216163,07	19	4	469546,99	1211851,93
17	9	458826,37	1214696,42	17	50	458710,55	1214752,99	18	7	463843,97	1215527,50	18	48	464002,37	1216058,31	19	5	469530,75	1211887,59
17	10	458815,39	1214743,65	17	51	458727,53	1214679,99	18	8	463839,17	1215535,84	18	49	463944,18	1216003,48	19	6	469523,77	1211899,33
17	11	458812,49	1214747,18	17	52	458726,99	1214658,39	18	9	463830,79	1215539,85	18	50	463937,44	1215994,54	19	7	469516,13	1211912,18
17	12	458808,21	1214759,88	17	53	458726,65	1214644,92	18	10	463817,32	1215535,51	18	51	463936,85	1215993,54	19	8	469496,57	1211938,07
17	13	458809,42	1214769,33	17	54	458723,43	1214621,28	18	11	463810,43	1215544,19	18	52	463911,80	1215951,12	19	9	469488,03	1211945,31
17	14	458812,01	1214789,52	17	55	458714,35	1214592,12	18	12	463805,64	1215559,87	18	53	463907,90	1215942,88	19	10	469464,37	1211961,21
17	15	458810,93	1214792,48	17	56	458679,21	1214539,12	18	13	463808,66	1215565,67	18	54	463905,25	1215932,01	19	11	469453,38	1211971,60
17	16	458803,94	1214811,74	17	57	458631,98	1214487,76	18	14	463834,68	1215615,61	18	55	463901,05	1215898,94	19	12	469442,68	1211985,03
17	17	458796,82	1214816,50	17	58	458536,59	1214410,74	18	15	463844,57	1215626,63	18	56	463880,79	1215849,98	19	13	469429,21	1212005,87
17	18	458766,43	1214818,09	17	59	458464,40	1214368,16	18	16	463869,42	1215634,64	18	57	463842,12	1215779,87	19	14	469421,36	1212013,86
17	19	458780,20	1214853,55	17	60	458275,55	1214271,75	18	17	463878,40	1215644,65	18	58	463826,90	1215752,25	19	15	469416,38	1212017,40
17	20	458804,89	1214883,18	17	61	458156,87	1214208,73	18	18	463879,30	1215673,35	18	59	463815,02	1215730,73	19	16	469401,39	1212023,67
17	21	458857,11	1214908,58	17	62	458147,64	1214202,40	18	19	463887,09	1215689,04	18	60	463810,75	1215720,38	19	17	469390,27	1212025,01
17	22	458882,28	1214932,39	17	63	458138,83	1214192,47	18	20	463894,41	1215693,37	18	61	463800,59	1215653,11	19	18	469363,80	1212025,22
17	23	458890,30	1214944,81	17	64	458122,79	1214168,59	18	21	463902,36	1215698,05	18	62	463794,84	1215621,64	19	19	469358,96	1212028,13
17	24	458907,91	1214972,08	17	65	458108,12	1214146,79	18	22	463910,70	1215697,19	18	63	463792,02	1215606,25	19	20	469348,62	1212050,11
17	25	458935,45	1215005,42	17	66	458105,28	1214141,31	18	23	463927,13	1215809,17	18	64	463778,46	1215572,75	19	21	469342,76	1212059,67
17	26	458943,43	1215006,93	17	67	458155,17	1214150,28	18	24	463996,76	1215868,81	18	65	463770,97	1215554,28	19	22	469334,94	1212067,68
17	27	458994,32	1215016,53	17	68	458180,33	1214164,57	18	25	463999,10	1215877,65	18	66	463767,96	1215543,49	19	23	469322,94	1212075,52
17	28	459025,18	1215021,29	17	69	458186,98	1214154,51	18	26	464003,15	1215909,15	18	67	463767,87	1215528,11	19	24	469312,00	1212091,83
17	29	459029,33	1215070,69	17	70	458186,98	1214143,40	18	27	464019,93	1215937,56	18	68	463769,39	1215521,28	19	25	469303,90	1212098,83
17	30	459025,68	1215070,81	17	71	458169,88	1214117,47	18	28	464040,56	1215956,96	18	69	463774,57	1215507,54	19	26	469292,67	1212106,59
17	31	459019,86	1215071,01	17	72	458171,31	1214107,42	18	29	464050,93	1215966,71	18	70	463773,61	1215499,00	19	27	469283,22	1212111,72
17	32	459008,94	1215068,57	17	73	458187,93	1214098,42	18	30	464075,69	1215989,99	18	71	463770,18	1215494,87	19	28	469272,45	1212114,79
17	33	458940,01	1215044,89	17	74	458195,31	1214097,25	18	31	464082,94	1215998,52	18	72	463733,71	1215468,95	19	29	469260,83	1212115,35
17	34	458933,84	1215041,95	17	75	458214,84	1214126,28	18	32	464173,73	1216145,55	18	73	463716,55	1215459,63	19	30	469248,10	1212112,57
17	35	458929,66	1215039,94	17	76	458248,67	1214144,25	18	33	464221,39	1216208,30	18	74	463747,93	1215441,78	19	31	469245,77	1212121,13
17	36	458925,89	1215036,95	17	77	458322,09	1214183,24	18	34	464227,43	1216216,26	18	75	463771,58	1215433,04	19	32	469257,52	1212134,94
17	37	458921,11	1215033,16	17	78	458346,03	1214195,46	18	35	464297,32	1216308,28	18	76	463781,53	1215429,37	19	33	469261,52	1212143,05
17	38	458873,17	1214985,22	17	79	458406,01	1214226,07	18	36	464322,12	1216340,94	18	77	463795,90	1215419,36	19	34	469264,36	1212153,88
17	39	458850,05	1214958,09	17	80	458511,22	1214279,79	18	37	464376,75	1216385,63	18	78	463796,61	1215407,33	19	35	469264,72	1212165,07
17	40	458832,31	1214937,26	17	81	458590,55	1214326,46	18	38	464364,90	1216397,28	18	79	463792,91	1215389,65	19	36	469262,58	1212176,05
17	41	458765,14	1214888,57	17	82	458667,48	1214388,09	18	39	464340,00	1216421,74	18	80	463793,65	1215388,88	19	37	469256,91	1212188,14
17	42	458757,97	1214882,25	17	83	458697,68	1214412,29	18	40	464316,29	1216445,04	18	81	463834,80	1215418,15	19	38	469249,82	1212196,81
17	43	458729,73	1214852,04	17	1	458703,08	1214417,34	18	41	464305,01	1216456,14	18	82	463841,75	1215424,59	19	39	469242,81	1212202,53

Порядковый номер контура	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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
19	40	469230,85	1212208,44	19	81	469036,48	1212767,65	19	122	468951,50	1212727,12	19	163	469301,35	1212036,82	20	28	468403,45	1214947,25
19	41	469219,91	1212210,80	19	82	469024,12	1212797,08	19	123	468961,71	1212707,56	19	164	469362,60	1212008,24	20	29	468403,45	1214940,16
19	42	469218,18	1212210,71	19	83	468998,84	1212803,34	19	124	468969,31	1212688,59	19	165	469457,15	1211931,94	20	30	468398,88	1214933,17
19	43	469188,04	1212209,06	19	84	468930,87	1212789,57	19	125	468968,98	1212674,86	19	166	469484,34	1211906,44	20	31	468384,62	1214926,81
19	44	469193,46	1212240,23	19	85	468915,71	1212782,68	19	126	468966,25	1212656,63	19	167	469490,65	1211901,39	20	32	468345,81	1214951,61
19	45	469192,00	1212251,58	19	86	468901,67	1212797,71	19	127	468964,69	1212534,21	19	168	469499,02	1211895,11	20	33	468315,00	1214982,14
19	46	469190,14	1212266,04	19	87	469001,73	1212815,67	19	128	468970,56	1212475,92	19	169	469502,83	1211892,02	20	34	468286,67	1215016,32
19	47	469183,77	1212288,30	19	88	469002,77	1212815,86	19	129	468974,21	1212465,34	19	170	469504,86	1211890,37	20	35	468280,70	1215018,21
19	48	469183,74	1212298,84	19	89	469022,43	1212830,89	19	130	468990,26	1212431,53	19	171	469512,28	1211886,05	20	36	468271,94	1215033,14
19	49	469183,74	1212303,50	19	90	469025,24	1212845,29	19	131	468996,17	1212422,01	19	172	469509,30	1211865,90	20	37	468262,91	1215044,40
19	50	469182,51	1212312,91	19	91	469017,94	1212854,05	19	132	469004,04	1212414,05	19	173	469517,84	1211841,56	20	38	468241,62	1215064,26
19	51	469174,25	1212341,21	19	92	469000,34	1212853,65	19	133	469038,07	1212387,12	19	174	469547,28	1211806,64	20	39	468207,17	1215088,00
19	52	469163,46	1212364,42	19	93	468990,42	1212853,43	19	134	469042,84	1212379,51	19	175	469593,33	1211779,65	20	40	468196,91	1215093,20
19	53	469153,18	1212381,59	19	94	468977,50	1212859,69	19	135	469052,75	1212369,99	19	1	469597,65	1211779,07	20	41	468192,41	1215101,65
19	54	469150,72	1212390,37	19	95	468968,51	1212886,61	19	136	469059,71	1212344,83	20	1	468774,01	1214713,50	20	42	468183,85	1215114,37
19	55	469149,06	1212407,08	19	96	468980,87	1212958,61	19	137	469062,99	1212337,39	20	2	468782,65	1214730,11	20	43	468175,03	1215124,30
19	56	469145,37	1212417,66	19	97	468985,60	1212961,38	19	138	469074,08	1212319,46	20	3	468784,81	1214739,25	20	44	468165,79	1215130,63
19	57	469137,50	1212429,41	19	98	468995,04	1213056,90	19	139	469081,71	1212303,05	20	4	468782,00	1214750,32	20	45	468157,39	1215134,14
19	58	469134,17	1212432,37	19	99	468994,94	1213065,18	19	140	469083,77	1212295,27	20	5	468770,10	1214752,52	20	46	468143,73	1215136,43
19	59	469127,46	1212438,31	19	100	468937,89	1212989,23	19	141	469083,91	1212276,95	20	6	468790,64	1214777,97	20	47	468147,49	1215150,60
19	60	469121,96	1212450,33	19	101	468928,07	1212976,14	19	142	469085,02	1212269,61	20	7	468786,07	1214796,41	20	48	468148,97	1215160,98
19	61	469114,85	1212458,98	19	102	468881,19	1212919,81	19	143	469091,62	1212246,54	20	8	468792,32	1214813,18	20	49	468147,97	1215172,85
19	62	469104,80	1212466,54	19	103	468879,64	1212903,91	19	144	469092,47	1212243,57	20	9	468758,86	1214801,56	20	50	468144,80	1215182,84
19	63	469091,84	1212471,87	19	104	468880,04	1212897,19	19	145	469098,98	1212231,65	20	10	468751,99	1214800,79	20	51	468139,19	1215192,53
19	64	469083,19	1212478,79	19	105	468882,68	1212886,31	19	146	469101,44	1212214,00	20	11	468741,08	1214805,21	20	52	468128,38	1215206,68
19	65	469083,66	1212462,76	19	106	468893,15	1212863,59	19	147	469139,25	1212224,58	20	12	468730,01	1214806,94	20	53	468124,06	1215211,10
19	66	469092,65	1212433,33	19	107	468879,97	1212857,07	19	148	469154,38	1212215,51	20	13	468720,29	1214806,40	20	54	468121,30	1215213,91
19	67	469115,68	1212402,65	19	108	468872,88	1212852,29	19	149	469151,35	1212180,72	20	14	468694,49	1214802,44	20	55	468111,96	1215220,07
19	68	469121,85	1212383,87	19	109	468865,01	1212844,33	19	150	469163,45	1212171,65	20	15	468639,81	1214801,40	20	56	468101,47	1215224,00
19	69	469106,13	1212370,10	19	110	468859,11	1212834,81	19	151	469183,12	1212192,82	20	16	468645,70	1214795,14	20	57	468090,38	1215225,49
19	70	469102,19	1212368,84	19	111	468855,47	1212824,22	19	152	469198,24	1212189,80	20	17	468645,70	1214781,78	20	58	468077,91	1215225,50
19	71	469072,42	1212412,04	19	112	468852,20	1212805,00	19	153	469214,88	1212161,06	20	18	468610,32	1214757,61	20	59	468069,14	1215244,66
19	72	469026,36	1212477,15	19	113	468851,82	1212793,80	19	154	469224,09	1212170,38	20	19	468561,96	1214784,75	20	60	468063,81	1215253,67
19	73	469008,95	1212515,35	19	114	468853,67	1212783,73	19	155	469220,15	1212206,06	20	20	468529,85	1214814,22	20	61	468055,28	1215265,10
19	74	469006,70	1212581,71	19	115	468857,98	1212773,39	19	156	469238,69	1212165,41	20	21	468516,16	1214846,66	20	62	468051,66	1215269,96
19	75	469028,61	1212587,97	19	116	468864,48	1212764,29	19	157	469243,91	1212140,01	20	22	468504,50	1214864,12	20	63	468048,83	1215273,76
19	76	469053,33	1212585,47	19	117	468879,18	1212748,55	19	158	469245,38	1212119,31	20	23	468477,05	1214864,14	20	64	468042,47	1215280,28
19	77	469065,25	1212576,47	19	118	468887,69	1212741,27	19	159	469247,23	1212099,26	20	24	468474,09	1214866,43	20	65	468033,19	1215286,56
19	78	469066,20	1212650,87	19	119	468894,75	1212737,29	19	160	469269,07	1212084,44	20	25	468443,44	1214909,84	20	66	468022,91	1215291,43
19	79	469066,25	1212651,23	19	120	468905,38	1212733,76	19	161	469284,26	1212064,33	20	26	468437,19	1214917,11	20	67	467971,90	1215315,54
19	80	469062,87	1212661,22	19	121	468926,29	1212729,65	19	162	469296,13	1212046,87	20	27	468409,27	1214943,59	20	68	467954,16	1215328,06

Порядковый номер контура	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				
20	69	467935,88	1215352,96	20	110	468180,40	1214995,10	20	151	468703,46	1214703,02	21	34	467018,63	1215678,74	21	75	466799,97	1215358,23
20	70	467919,82	1215352,96	20	111	468192,06	1215010,50	20	152	468719,07	1214705,05	21	35	466952,80	1215635,02	21	76	466842,56	1215388,52
20	71	467906,69	1215349,78	20	112	468189,47	1215032,16	20	153	468728,93	1214701,12	21	36	466944,45	1215627,56	21	77	466850,45	1215396,46
20	72	467887,86	1215333,88	20	113	468179,46	1215046,38	20	154	468736,58	1214699,65	21	37	466938,72	1215619,75	21	78	466872,47	1215424,20
20	73	467864,70	1215345,05	20	114	468204,00	1215046,38	20	155	468747,78	1214699,67	21	38	466933,85	1215608,52	21	79	466875,51	1215425,71
20	74	467846,99	1215361,42	20	115	468221,12	1215034,93	20	156	468763,84	1214701,49	21	39	466908,83	1215596,21	21	80	466866,34	1215425,41
20	75	467844,40	1215396,07	20	116	468234,24	1215008,85	20	157	468764,08	1214701,95	21	40	466899,40	1215590,17	21	81	466851,15	1215411,65
20	76	467840,08	1215414,85	20	117	468246,23	1214989,77	20	1	468774,01	1214713,50	21	41	466871,86	1215563,93	21	82	466838,81	1215401,07
20	77	467824,53	1215386,45	20	118	468267,34	1214980,87	21	1	467238,14	1215705,98	21	42	466864,75	1215555,27	21	83	466818,40	1215388,37
20	78	467821,08	1215356,60	20	119	468287,89	1214968,78	21	2	467312,03	1215759,86	21	43	466859,84	1215545,50	21	84	466806,08	1215388,66
20	79	467826,16	1215327,49	20	120	468300,44	1214932,53	21	3	467363,44	1215799,28	21	44	466853,92	1215529,35	21	85	466796,08	1215388,90
20	80	467849,09	1215302,20	20	121	468343,81	1214921,08	21	4	467368,94	1215801,27	21	45	466848,81	1215524,09	21	86	466785,64	1215402,66
20	81	467870,78	1215272,66	20	122	468378,05	1214904,54	21	5	467376,92	1215798,27	21	46	466845,67	1215522,53	21	87	466785,81	1215405,79
20	82	467919,55	1215236,26	20	123	468402,59	1214881,01	21	6	467389,37	1215801,76	21	47	466818,03	1215508,84	21	88	466786,11	1215411,12
20	83	467937,25	1215225,19	20	124	468442,54	1214871,47	21	7	467394,34	1215812,96	21	48	466815,76	1215507,39	21	89	466811,28	1215427,53
20	84	467939,04	1215220,48	20	125	468469,36	1214858,74	21	8	467399,00	1215809,53	21	49	466808,96	1215503,05	21	90	466828,37	1215449,22
20	85	467977,31	1215202,41	20	126	468495,04	1214836,48	21	9	467400,11	1215804,78	21	50	466801,07	1215495,11	21	91	466840,24	1215464,04
20	86	467980,41	1215198,24	20	127	468507,60	1214814,22	21	10	467436,07	1215814,88	21	51	466776,56	1215464,21	21	92	466878,69	1215483,09
20	87	467992,57	1215171,90	20	128	468495,99	1214814,20	21	11	467448,41	1215816,46	21	52	466699,05	1215409,17	21	93	466897,21	1215502,14
20	88	467997,11	1215164,80	20	129	468460,04	1214814,11	21	12	467397,61	1215855,09	21	53	466654,15	1215391,98	21	94	466906,70	1215528,07
20	89	468011,43	1215148,01	20	130	468437,58	1214831,44	21	13	467378,62	1215861,44	21	54	466645,77	1215387,83	21	95	466930,91	1215551,35
20	90	468022,49	1215138,42	20	131	468409,94	1214836,73	21	14	467362,95	1215860,91	21	55	466597,08	1215357,79	21	96	466967,47	1215569,34
20	91	468029,32	1215134,78	20	132	468384,03	1214845,39	21	15	467351,63	1215852,18	21	56	466596,72	1215325,69	21	97	466976,97	1215577,81
20	92	468041,63	1215130,26	20	133	468370,21	1214846,35	21	16	467350,61	1215851,39	21	57	466600,34	1215319,53	21	98	466981,71	1215594,22
20	93	468041,40	1215124,55	20	134	468366,82	1214845,01	21	17	467344,91	1215860,91	21	58	466608,33	1215305,97	21	99	467046,28	1215637,08
20	94	468041,14	1215117,87	20	135	468398,99	1214799,65	21	18	467306,49	1215873,42	21	59	466608,31	1215305,96	21	100	467051,99	1215640,27
20	95	468044,08	1215104,19	20	136	468407,03	1214791,86	21	19	467305,72	1215871,96	21	60	466523,24	1215264,51	21	101	467072,87	1215651,90
20	96	468047,63	1215096,58	20	137	468429,49	1214774,53	21	20	467302,46	1215861,26	21	61	466466,11	1215168,71	21	102	467096,61	1215661,95
20	97	468063,91	1215068,83	20	138	468439,06	1214768,72	21	21	467300,82	1215848,75	21	62	466447,84	1215138,07	21	103	467158,81	1215714,34
20	98	468071,53	1215060,63	20	139	468449,68	1214765,19	21	22	467294,30	1215834,07	21	63	466447,90	1215138,07	21	104	467196,31	1215732,86
20	99	468075,83	1215057,32	20	140	468460,12	1214764,11	21	23	467274,93	1215826,71	21	64	466476,81	1215140,19	21	105	467219,10	1215711,69
20	100	468097,82	1215045,34	20	141	468480,80	1214764,14	21	24	467248,89	1215811,39	21	65	466499,60	1215127,23	21	1	467238,14	1215705,98
20	101	468100,56	1215036,50	20	142	468510,42	1214764,19	21	25	467239,93	1215804,67	21	66	466507,86	1215141,09	22	1	463210,94	1216938,86
20	102	468105,07	1215028,37	20	143	468528,40	1214747,69	21	26	467229,03	1215792,56	21	67	466538,72	1215192,84	22	2	463294,47	1217029,34
20	103	468112,38	1215019,89	20	144	468537,19	1214741,32	21	27	467215,80	1215787,68	21	68	466558,55	1215226,09	22	3	463329,06	1217074,02
20	104	468123,06	1215012,32	20	145	468585,92	1214713,96	21	28	467184,68	1215781,49	21	69	466630,23	1215261,02	22	4	463373,50	1217135,09
20	105	468127,62	1215010,44	20	146	468596,16	1214709,66	21	29	467175,94	1215778,53	21	70	466633,55	1215263,05	22	5	463403,92	1217167,52
20	106	468131,66	1215008,78	20	147	468616,78	1214703,74	21	30	467135,91	1215758,78	21	71	466694,29	1215300,27	22	6	463468,30	1217238,88
20	107	468157,80	1215000,73	20	148	468621,80	1214702,30	21	31	467127,24	1215753,11	21	72	466698,89	1215302,04	22	7	463473,12	1217245,82
20	108	468176,41	1214988,33	20	149	468632,95	1214701,26	21	32	467069,04	1215704,10	21	73	466742,05	1215318,57	22	8	463438,50	1217277,39
20	109	468182,47	1214982,39	20	150	468699,72	1214702,53	21	33	467056,06	1215697,57	21	74	466751,84	1215324,00	22	9	463436,10	1217279,65

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				
22	10	463399,23	1217314,17	23	7	469881,81	1216746,92	23	48	469988,08	1217687,01	23	89	469932,41	1217855,50	23	130	469820,13	1216908,57
22	11	463391,72	1217303,28	23	8	469883,50	1216762,43	23	49	470010,01	1217715,21	23	90	469937,78	1217740,64	23	131	469813,29	1216899,70
22	12	463327,68	1217232,92	23	9	469875,48	1216784,99	23	50	470015,92	1217737,30	23	91	469937,78	1217740,59	23	132	469806,05	1216882,73
22	13	463294,47	1217196,44	23	10	469851,02	1216835,29	23	51	470010,01	1217756,10	23	92	469938,66	1217729,71	23	133	469801,89	1216872,98
22	14	463248,59	1217133,39	23	11	469848,91	1216855,97	23	52	469995,25	1217764,56	23	93	469948,10	1217612,69	23	134	469799,29	1216862,09
22	15	463219,44	1217095,49	23	12	469856,08	1216873,83	23	53	469977,12	1217755,63	23	94	469926,02	1217527,83	23	135	469799,02	1216852,62
22	16	463140,21	1217009,56	23	13	469867,89	1216886,05	23	54	469962,36	1217738,71	23	95	469938,66	1217499,29	23	136	469801,28	1216830,22
22	17	463078,89	1216949,84	23	14	469896,99	1216894,04	23	55	469948,86	1217744,35	23	96	469929,45	1217492,63	23	137	469803,65	1216819,27
22	18	463062,87	1216934,25	23	15	469904,58	1216903,44	23	56	469946,76	1217769,73	23	97	469912,93	1217477,52	23	138	469825,28	1216773,89
22	19	462978,24	1216864,29	23	16	469901,63	1216921,31	23	57	469974,59	1217836,01	23	98	469902,98	1217439,31	23	139	469831,58	1216757,85
22	20	462940,61	1216842,63	23	17	469862,83	1216959,38	23	58	469975,01	1217873,61	23	99	469902,96	1217439,29	23	140	469824,09	1216742,26
22	21	462916,62	1216828,84	23	18	469845,12	1216986,17	23	59	469969,53	1217895,24	23	100	469886,07	1217419,17	23	141	469816,54	1216720,46
22	22	462911,64	1216825,17	23	19	469837,95	1217020,01	23	60	469960,67	1217905,11	23	101	469866,46	1217395,83	23	142	469814,70	1216709,41
22	23	462907,61	1216822,20	23	20	469860,72	1217103,68	23	61	469945,91	1217905,11	23	102	469866,44	1217395,82	23	143	469815,37	1216698,24
22	24	462900,29	1216813,73	23	21	469883,92	1217195,80	23	62	469938,32	1217908,87	23	103	469837,06	1217386,04	23	144	469818,50	1216687,50
22	25	462895,05	1216803,84	23	22	469882,23	1217220,72	23	63	469940,34	1217928,88	23	104	469837,04	1217386,00	23	145	469829,12	1216664,58
22	26	462892,13	1216793,03	23	23	469876,75	1217233,41	23	64	469958,99	1217952,58	23	105	469827,25	1217369,48	23	146	469836,36	1216656,04
22	27	462891,70	1216781,83	23	24	469867,82	1217234,35	23	65	469986,82	1217981,25	23	106	469827,16	1217369,32	23	147	469846,97	1216646,08
22	28	462893,76	1216770,83	23	25	469848,91	1217224,48	23	66	470004,53	1218001,00	23	107	469816,44	1217339,41	23	148	469855,93	1216639,36
22	29	462898,22	1216760,57	23	26	469835,00	1217213,67	23	67	470011,28	1218019,80	23	108	469813,40	1217330,96	23	149	469866,17	1216634,82
22	30	462903,93	1216752,81	23	27	469824,03	1217218,37	23	68	470014,23	1218043,30	23	109	469803,56	1217309,43	23	150	469883,16	1216631,26
22	31	462904,86	1216751,54	23	28	469833,73	1217282,30	23	69	470028,99	1218046,12	23	110	469782,25	1217262,80	23	151	469897,33	1216628,30
22	32	462913,33	1216744,23	23	29	469890,24	1217377,72	23	70	470048,81	1218037,19	23	111	469778,85	1217236,77	23	1	469902,48	1216627,86
22	33	462923,22	1216738,98	23	30	469918,50	1217414,85	23	71	470053,03	1218020,27	23	112	469775,22	1217208,98	24	1	460578,09	1220810,96
22	34	462934,03	1216736,07	23	31	469963,20	1217455,74	23	72	470048,30	1217976,85	23	113	469776,70	1217202,25	24	2	460578,70	1220817,19
22	35	462945,22	1216735,63	23	32	470006,64	1217470,78	23	73	470048,34	1217976,91	23	114	469778,27	1217198,92	24	3	460583,01	1220860,80
22	36	462956,23	1216737,70	23	33	469997,36	1217439,29	23	74	470058,86	1218004,45	23	115	469804,89	1217183,71	24	4	460585,20	1220882,94
22	37	462966,49	1216742,16	23	34	470051,71	1217487,20	23	75	470060,92	1218013,80	23	116	469823,08	1217173,33	24	5	460545,77	1220911,99
22	38	463015,42	1216770,31	23	35	470054,25	1217489,49	23	76	470062,88	1218035,87	23	117	469823,58	1217168,67	24	6	460485,62	1220956,32
22	39	463031,79	1216779,72	23	36	470050,40	1217540,09	23	77	470064,91	1218039,09	23	118	469823,63	1217168,66	24	7	460450,38	1220971,23
22	40	463038,71	1216784,52	23	37	470048,54	1217541,89	23	78	470045,76	1218046,89	23	119	469825,51	1217168,59	24	8	460374,18	1220998,33
22	41	463103,72	1216838,27	23	38	470038,96	1217547,68	23	79	470036,98	1218050,46	23	120	469824,18	1217163,55	24	9	460370,77	1220999,54
22	42	463128,16	1216858,47	23	39	470024,05	1217553,44	23	80	470017,82	1218058,26	23	121	469824,14	1217163,41	24	10	460362,81	1221001,51
22	43	463165,04	1216894,30	23	40	470022,91	1217556,01	23	81	470017,78	1218058,28	23	122	469832,75	1217083,15	24	11	460355,02	1221060,37
22	1	463210,94	1216938,86	23	41	470016,34	1217528,60	23	82	470013,50	1218060,02	23	123	469814,44	1217054,04	24	12	460341,56	1221131,04
23	1	469902,48	1216627,86	23	42	470018,03	1217502,28	23	83	469964,08	1218053,66	23	124	469800,00	1217031,11	24	13	460341,51	1221131,15
23	2	469896,49	1216644,40	23	43	469896,82	1217514,03	23	84	469962,04	1218030,62	23	125	469799,99	1217031,09	24	14	460290,04	1221134,29
23	3	469883,46	1216680,39	23	44	469970,79	1217550,22	23	85	469960,74	1218027,01	23	126	469812,35	1217000,06	24	15	460259,12	1221136,17
23	4	469870,62	1216692,47	23	45	469970,37	1217580,31	23	86	469928,64	1217990,94	23	127	469819,82	1216981,34	24	16	460236,95	1221140,03
23	5	469864,63	1216706,79	23	46	469979,65	1217607,57	23	87	469930,79	1217945,68	23	128	469813,50	1216944,98	24	17	460241,23	1221123,36
23	6	469869,16	1216720,60	23	47	469979,65	1217660,68	23	88	469932,31	1217861,23	23	129	469831,75	1216920,60	24	18	460245,95	1221098,68

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				
24	19	460255,21	1221050,33	25	14	464052,71	1221243,90	25	55	463636,77	1221436,52	26	1	470478,67	1211221,27	26	42	470035,47	1211819,16
24	20	460256,08	1221045,83	25	15	464007,98	1221329,66	25	56	463682,31	1221412,00	26	2	470494,14	1211258,87	26	43	470024,24	1211848,58
24	21	460267,24	1220961,32	25	16	464002,81	1221334,35	25	57	463717,30	1221390,86	26	3	470497,17	1211268,41	26	44	470013,57	1211864,86
24	22	460265,74	1220950,57	25	17	463993,83	1221340,84	25	58	463729,86	1221383,27	26	4	470500,25	1211276,61	26	45	469989,41	1211859,22
24	23	460257,41	1220931,84	25	18	463993,77	1221340,87	25	59	463739,50	1221378,90	26	5	470454,43	1211337,70	26	46	469979,38	1211856,41
24	24	460239,76	1220892,15	25	19	463974,38	1221343,38	25	60	463783,10	1221365,08	26	6	470453,48	1211337,98	26	47	469991,11	1211851,77
24	25	460211,09	1220818,88	25	20	463948,74	1221346,55	25	61	463772,96	1221381,48	26	7	470443,00	1211341,18	26	48	469996,25	1211845,31
24	26	460203,32	1220799,00	25	21	463933,55	1221360,31	25	62	463776,99	1221394,71	26	8	470428,82	1211343,29	26	49	470000,77	1211832,66
24	27	460202,76	1220797,83	25	22	463906,01	1221420,64	25	63	463802,39	1221394,97	26	9	470417,61	1211342,06	26	50	470004,58	1211799,23
24	28	460175,72	1220740,78	25	23	463886,55	1221435,98	25	64	463858,65	1221375,13	26	10	470412,31	1211355,30	26	51	470007,18	1211776,38
24	29	460160,66	1220697,84	25	24	463865,66	1221441,80	25	65	463875,50	1221358,73	26	11	470406,11	1211364,62	26	52	470020,15	1211720,51
24	30	460179,25	1220677,67	25	25	463825,30	1221431,23	25	66	463886,19	1221332,53	26	12	470377,71	1211398,41	26	53	470032,35	1211690,29
24	31	460201,45	1220653,82	25	26	463799,19	1221432,29	25	67	463895,44	1221318,51	26	13	470369,98	1211405,66	26	54	470037,44	1211680,17
24	32	460208,06	1220646,71	25	27	463789,80	1221435,57	25	68	463931,06	1221293,90	26	14	470362,95	1211409,83	26	55	470040,97	1211673,16
24	33	460244,47	1220607,59	25	28	463776,88	1221457,69	25	69	463972,60	1221260,57	26	15	470350,44	1211436,41	26	56	470050,46	1211614,44
24	34	460252,49	1220657,57	25	29	463770,70	1221469,33	25	70	463996,81	1221221,94	26	16	470346,01	1211443,13	26	57	470069,83	1211570,81
24	35	460264,55	1220692,59	25	30	463759,78	1221476,74	25	71	464006,54	1221180,66	26	17	470338,17	1211451,12	26	58	470074,86	1211562,04
24	36	460267,26	1220700,45	25	31	463713,26	1221478,32	25	72	464005,35	1221161,08	26	18	470328,75	1211457,18	26	59	470073,16	1211552,39
24	37	460276,90	1220720,87	25	32	463689,99	1221484,14	25	73	464004,54	1221160,97	26	19	470304,88	1211467,21	26	60	470072,05	1211546,07
24	38	460283,30	1220734,44	25	33	463678,12	1221494,20	25	74	463987,79	1221158,70	26	20	470296,13	1211469,55	26	61	470073,76	1211531,65
24	39	460295,81	1220760,95	25	34	463671,00	1221521,18	25	75	463969,04	1221169,55	26	21	470277,17	1211472,04	26	62	470076,40	1211524,25
24	40	460332,46	1220854,64	25	35	463664,83	1221529,65	25	76	463962,42	1221177,31	26	22	470272,46	1211480,02	26	63	470089,16	1211500,00
24	41	460338,87	1220869,07	25	36	463606,50	1221534,74	25	77	463954,70	1221169,49	26	23	470268,39	1211484,77	26	64	470103,97	1211475,88
24	42	460352,57	1220899,88	25	37	463551,24	1221531,24	25	78	463937,62	1221159,22	26	24	470249,88	1211503,82	26	65	470104,55	1211474,93
24	43	460360,27	1220897,14	25	38	463551,01	1221530,98	25	79	463929,36	1221152,81	26	25	470241,22	1211510,92	26	66	470113,89	1211463,84
24	44	460415,49	1220877,50	25	39	463540,57	1221519,04	25	80	463921,80	1221143,58	26	26	470231,20	1211515,92	26	67	470137,77	1211442,66
24	45	460563,50	1220814,77	25	40	463535,10	1221508,43	25	81	463911,75	1221127,80	26	27	470194,66	1211525,87	26	68	470146,33	1211436,75
24	1	460578,09	1220810,96	25	41	463526,55	1221491,82	25	82	463908,02	1221120,16	26	28	470185,72	1211533,79	26	69	470156,68	1211432,51
25	1	464020,59	1220897,68	25	42	463524,76	1221483,19	25	83	463908,27	1221115,84	26	29	470175,25	1211551,10	26	70	470187,79	1211424,21
25	2	464017,11	1220908,94	25	43	463521,66	1221468,26	25	84	463912,06	1221093,09	26	30	470176,75	1211561,79	26	71	470190,53	1211421,40
25	3	464011,88	1220988,32	25	44	463518,96	1221444,99	25	85	463911,12	1221067,69	26	31	470176,74	1211562,25	26	72	470197,80	1211405,19
25	4	464012,36	1221040,17	25	45	463526,55	1221437,84	25	86	463903,59	1221053,97	26	32	470158,47	1211566,87	26	73	470198,31	1211404,06
25	5	464013,21	1221043,35	25	46	463542,69	1221439,96	25	87	463913,17	1221024,08	26	33	470139,00	1211557,87	26	74	470204,00	1211394,42
25	6	464006,47	1221060,13	25	47	463558,84	1221455,57	25	88	463925,20	1220994,84	26	34	470130,46	1211547,29	26	75	470210,58	1211387,26
25	7	464001,30	1221076,57	25	48	463567,86	1221476,21	25	89	463936,63	1220953,05	26	35	470133,31	1211523,47	26	76	470219,71	1211380,77
25	8	464001,87	1221081,16	25	49	463576,13	1221482,39	25	90	463907,94	1220918,24	26	36	470107,93	1211571,23	26	77	470231,48	1211376,10
25	9	464011,67	1221087,04	25	50	463592,07	1221490,23	25	91	463907,94	1220918,22	26	37	470087,71	1211637,59	26	78	470244,88	1211374,82
25	10	464020,11	1221093,57	25	51	463603,94	1221490,76	25	92	463945,43	1220886,03	26	38	470056,04	1211706,25	26	79	470261,59	1211373,23
25	11	464029,10	1221102,38	25	52	463616,76	1221477,79	25	93	463957,21	1220875,90	26	39	470047,27	1211725,24	26	80	470260,47	1211360,31
25	12	464039,42	1221140,72	25	53	463617,71	1221455,83	25	94	463986,72	1220856,58	26	40	470038,84	1211780,34	26	81	470260,59	1211359,62
25	13	464049,87	1221193,10	25	54	463615,44	1221451,64	25	1	464020,59	1220897,68	26	41	470036,26	1211810,11	26	82	470262,35	1211349,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	83	470266,64	1211338,93	27	19	463337,77	1215169,87	28	7	472245,37	1213421,69	28	48	471704,14	1213563,79	29	36	463181,41	1219360,46
26	84	470273,12	1211329,80	27	20	463298,55	1215120,76	28	8	472234,47	1213424,25	28	49	471820,61	1213471,51	29	37	463176,66	1219322,36
26	85	470281,47	1211322,34	27	21	463296,25	1215117,88	28	9	472173,45	1213431,59	28	50	471874,11	1213445,20	29	38	463171,44	1219304,37
26	86	470291,93	1211314,94	27	22	463290,50	1215108,65	28	10	472114,20	1213438,71	28	51	471960,04	1213413,98	29	39	463144,38	1219274,73
26	87	470300,88	1211309,89	27	23	463276,33	1215079,16	28	11	472085,99	1213446,28	28	52	472222,89	1213348,70	29	40	463113,52	1219251,45
26	88	470312,49	1211306,43	27	24	463268,58	1215063,06	28	12	472041,94	1213453,02	28	1	472223,34	1213348,59	29	41	463086,93	1219207,53
26	89	470321,07	1211306,07	27	25	463251,74	1215028,04	28	13	471998,56	1213473,53	29	1	462954,70	1218763,72	29	42	463075,54	1219203,30
26	90	470324,36	1211305,93	27	26	463235,64	1214998,33	28	14	471992,53	1213476,79	29	2	462969,98	1218791,50	29	43	463056,07	1219209,12
26	91	470325,86	1211301,97	27	27	463228,23	1214991,05	28	15	471937,28	1213506,66	29	3	462976,31	1218842,93	29	44	463042,96	1219222,49
26	92	470332,99	1211283,25	27	28	463209,37	1214983,25	28	16	471810,83	1213606,84	29	4	463001,48	1218905,90	29	45	463028,06	1219237,69
26	93	470338,83	1211273,70	27	29	463211,00	1214966,31	28	17	471776,85	1213633,77	29	5	463005,73	1218915,28	29	46	463021,89	1219255,68
26	94	470343,64	1211268,35	27	30	463218,78	1214933,04	28	18	471774,05	1213631,73	29	6	463015,71	1218937,30	29	47	463028,53	1219286,90
26	95	470360,89	1211254,05	27	31	463220,62	1214925,15	28	19	471751,26	1213626,44	29	7	463023,79	1218955,39	29	48	463030,39	1219291,43
26	96	470370,29	1211247,98	27	32	463221,14	1214920,82	28	20	471740,35	1213633,84	29	8	463023,02	1218982,48	29	49	463010,42	1219266,17
26	97	470376,31	1211245,47	27	33	463226,41	1214909,76	28	21	471735,12	1213653,95	29	9	463022,84	1218988,98	29	50	462997,42	1219243,14
26	98	470401,00	1211237,00	27	34	463227,27	1214887,80	28	22	471738,55	1213664,11	29	10	463018,09	1219011,21	29	51	462987,99	1219222,33
26	99	470407,57	1211235,54	27	35	463224,75	1214883,48	28	23	471684,86	1213706,64	29	11	463022,37	1219032,90	29	52	462984,54	1219211,68
26	100	470411,93	1211234,57	27	36	463237,87	1214886,83	28	24	471677,87	1213711,28	29	12	463029,49	1219053,01	29	53	462983,55	1219200,53
26	101	470423,13	1211234,64	27	37	463275,44	1214902,35	28	25	471624,80	1213740,20	29	13	463044,68	1219068,89	29	54	462987,96	1219172,61
26	102	470431,38	1211236,58	27	38	463285,24	1214907,76	28	26	471618,31	1213742,54	29	14	463053,70	1219070,18	29	55	462991,65	1219157,91
26	103	470447,30	1211228,08	27	39	463291,38	1214912,90	28	27	471604,84	1213745,34	29	15	463055,34	1219073,64	29	56	462966,56	1219119,84
26	104	470468,76	1211223,42	27	40	463292,58	1214914,08	28	28	471597,08	1213752,49	29	16	463071,13	1219096,99	29	57	462942,97	1219069,86
26	1	470478,67	1211221,27	27	41	463311,09	1214932,27	28	29	471584,64	1213759,29	29	17	463082,44	1219113,69	29	58	462939,75	1219060,93
27	1	463542,41	1215188,83	27	42	463318,14	1214940,97	28	30	471566,79	1213793,43	29	18	463087,26	1219123,80	29	59	462925,86	1219006,78
27	2	463585,55	1215222,27	27	43	463341,33	1214983,61	28	31	471565,28	1213809,48	29	19	463089,72	1219134,72	29	60	462924,65	1218999,42
27	3	463689,65	1215292,65	27	44	463378,25	1215060,38	28	32	471563,81	1213815,48	29	20	463092,49	1219160,18	29	61	462919,45	1218967,74
27	4	463707,59	1215301,11	27	45	463398,65	1215086,33	28	33	471559,30	1213825,72	29	21	463092,45	1219171,37	29	62	462911,83	1218921,34
27	5	463717,11	1215306,99	27	46	463409,37	1215099,96	28	34	471543,32	1213848,16	29	22	463085,50	1219195,22	29	63	462897,43	1218877,33
27	6	463718,78	1215308,63	27	47	463451,64	1215140,25	28	35	471542,10	1213851,43	29	23	463095,00	1219212,65	29	64	462882,72	1218841,76
27	7	463718,73	1215308,66	27	48	463461,28	1215146,74	28	36	471522,01	1213866,54	29	24	463104,03	1219223,64	29	65	462877,48	1218818,79
27	8	463664,83	1215336,24	27	49	463480,36	1215159,57	28	37	471482,90	1213898,43	29	25	463135,08	1219242,34	29	66	462871,73	1218820,95
27	9	463639,98	1215348,96	27	50	463489,25	1215163,56	28	38	471474,36	1213893,14	29	26	463162,43	1219264,37	29	67	462869,97	1218817,99
27	10	463614,02	1215362,23	27	51	463533,35	1215183,40	28	39	471478,15	1213873,56	29	27	463169,36	1219273,17	29	68	462839,21	1218760,23
27	11	463528,20	1215304,21	27	52	463533,45	1215183,45	28	40	471469,97	1213865,62	29	28	463183,71	1219296,31	29	69	462835,06	1218752,46
27	12	463512,09	1215291,77	27	1	463542,41	1215188,83	28	41	471495,25	1213850,01	29	29	463188,50	1219306,43	29	70	462831,25	1218742,02
27	13	463486,35	1215271,90	28	1	472223,34	1213348,59	28	42	471530,38	1213804,50	29	30	463190,82	1219316,45	29	71	462828,10	1218733,38
27	14	463435,48	1215249,04	28	2	472228,51	1213374,62	28	43	471580,70	1213736,77	29	31	463193,03	1219335,66	29	72	462846,70	1218715,94
27	15	463428,08	1215244,92	28	3	472230,54	1213384,86	28	44	471631,03	1213694,97	29	32	463192,18	1219346,82	29	73	462866,89	1218693,81
27	16	463392,31	1215220,87	28	4	472262,88	1213410,67	28	45	471653,82	1213667,45	29	33	463188,47	1219366,26	29	74	462875,45	1218684,43
27	17	463385,71	1215215,57	28	5	472262,48	1213410,97	28	46	471652,40	1213651,58	29	34	463185,16	1219376,95	29	75	462890,52	1218667,93
27	18	463375,22	1215205,57	28	6	472253,30	1213418,03	28	47	471672,34	1213608,19	29	35	463179,77	1219386,27	29	76	462907,33	1218649,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	77	462914.61	1218678.75	30	39	465882.92	1214615.14	31	3	464446.83	1221472.14	31	44	464050.82	1221952.72	32	4	465238.10	1216598.15
29	78	462927.74	1218714.72	30	40	465870.73	1214599.60	31	4	464445.58	1221484.61	31	45	464080.25	1221956.42	32	5	465251.65	1216617.87
29	1	462954.70	1218763.72	30	41	465848.70	1214571.52	31	5	464443.21	1221487.58	31	46	464105.65	1221954.57	32	6	465249.74	1216622.13
30	1	465915.45	1214372.50	30	42	465839.74	1214560.11	31	6	464434.43	1221508.48	31	47	464130.58	1221942.93	32	7	465230.70	1216664.54
30	2	465918.25	1214384.29	30	43	465834.61	1214551.58	31	7	464431.10	1221530.97	31	48	464149.57	1221927.58	32	8	465214.80	1216699.91
30	3	465916.59	1214393.29	30	44	465827.42	1214535.32	31	8	464432.05	1221586.80	31	49	464159.77	1221911.18	32	9	465210.24	1216710.07
30	4	465906.38	1214404.13	30	45	465839.87	1214520.14	31	9	464436.51	1221630.88	31	50	464165.00	1221895.04	32	10	465194.72	1216702.82
30	5	465894.99	1214409.69	30	46	465846.68	1214511.82	31	10	464435.68	1221683.72	31	51	464168.80	1221876.78	32	11	465185.68	1216696.22
30	6	465892.38	1214415.51	30	47	465837.43	1214501.76	31	11	464427.78	1221703.22	31	52	464173.78	1221861.97	32	12	465178.34	1216687.75
30	7	465892.85	1214423.18	30	48	465829.59	1214492.50	31	12	464411.88	1221718.83	31	53	464187.55	1221854.30	32	13	465177.17	1216686.05
30	8	465902.59	1214426.89	30	49	465821.28	1214470.54	31	13	464408.55	1221728.62	31	54	464200.13	1221848.48	32	14	465160.75	1216662.16
30	9	465909.65	1214434.96	30	50	465800.63	1214445.94	31	14	464410.18	1221743.97	31	55	464227.67	1221846.36	32	15	465154.77	1216657.94
30	10	465898.24	1214448.21	30	51	465783.78	1214433.50	31	15	464392.74	1221770.36	31	56	464248.08	1221839.74	32	16	465151.40	1216657.06
30	11	465872.73	1214477.82	30	52	465769.06	1214425.83	31	16	464392.04	1221771.28	31	57	464259.00	1221828.10	32	17	465099.50	1216643.55
30	12	465897.78	1214511.82	30	53	465751.02	1214422.39	31	17	464382.20	1221777.30	31	58	464264.70	1221814.61	32	18	465046.74	1216621.47
30	13	465924.37	1214538.28	30	54	465739.86	1214427.42	31	18	464368.82	1221785.20	31	59	464274.21	1221759.16	32	19	464953.60	1216589.04
30	14	465951.19	1214559.45	30	55	465730.84	1214427.15	31	19	464342.32	1221800.84	31	60	464284.95	1221747.18	32	20	464953.27	1216588.89
30	15	465967.09	1214576.38	30	56	465714.94	1214422.13	31	20	464301.96	1221830.74	31	61	464298.87	1221728.83	32	21	464891.06	1216569.78
30	16	465993.92	1214624.53	30	57	465676.76	1214395.29	31	21	464289.92	1221839.55	31	62	464301.97	1221728.61	32	22	464895.88	1216563.52
30	17	466022.17	1214653.91	30	58	465652.91	1214378.52	31	22	464283.21	1221851.38	31	63	464315.26	1221732.85	32	23	464837.36	1216531.17
30	18	466063.71	1214683.01	30	59	465596.01	1214338.52	31	23	464272.53	1221867.79	31	64	464322.14	1221729.94	32	24	464815.66	1216525.08
30	19	466075.58	1214699.15	30	60	465596.10	1214338.38	31	24	464252.83	1221878.11	31	65	464329.03	1221715.91	32	25	464805.20	1216526.90
30	20	466078.18	1214708.58	30	61	465623.53	1214296.92	31	25	464221.26	1221891.34	31	66	464320.70	1221700.66	32	26	464790.88	1216529.40
30	21	466083.18	1214726.67	30	62	465641.70	1214269.46	31	26	464187.07	1221919.16	31	67	464321.12	1221697.36	32	27	464707.83	1216559.49
30	22	466109.29	1214758.68	30	63	465650.52	1214272.67	31	27	464176.87	1221934.46	31	68	464339.80	1221669.10	32	28	464696.94	1216562.10
30	23	466127.80	1214796.51	30	64	465673.75	1214281.11	31	28	464172.91	1221950.22	31	69	464348.66	1221653.43	32	29	464685.76	1216562.22
30	24	466146.38	1214841.55	30	65	465696.30	1214293.28	31	29	464169.27	1221993.20	31	70	464374.15	1221640.43	32	30	464642.42	1216557.81
30	25	466145.27	1214842.41	30	66	465725.29	1214323.28	31	30	464110.25	1222044.70	31	71	464378.79	1221611.57	32	31	464680.17	1216511.63
30	26	466134.76	1214850.47	30	67	465732.86	1214331.11	31	31	464099.11	1222044.94	31	72	464370.02	1221597.63	32	32	464736.48	1216442.75
30	27	466102.69	1214868.55	30	68	465766.33	1214366.30	31	32	464091.85	1222043.74	31	73	464359.24	1221580.53	32	33	464760.94	1216433.89
30	28	466099.75	1214863.11	30	69	465805.26	1214393.55	31	33	464068.62	1222036.24	31	74	464358.95	1221570.08	32	34	464809.66	1216424.62
30	29	466089.70	1214835.33	30	70	465826.39	1214403.34	31	34	464066.96	1222022.57	31	75	464347.78	1221521.98	32	35	464820.83	1216423.93
30	30	466078.61	1214809.84	30	71	465845.38	1214404.13	31	35	464063.63	1222010.93	31	76	464343.98	1221496.40	32	36	464831.78	1216425.73
30	31	466063.28	1214781.38	30	72	465858.20	1214395.67	31	36	464053.43	1221997.43	31	77	464351.37	1221424.44	32	37	464844.57	1216429.33
30	32	466060.79	1214778.32	30	73	465859.17	1214394.67	31	37	464015.69	1221998.23	31	78	464351.56	1221423.58	32	38	464844.75	1216434.68
30	33	466044.43	1214758.27	30	74	465881.59	1214371.50	31	38	464009.04	1221993.99	31	79	464363.21	1221410.86	32	39	464852.53	1216451.70
30	34	466039.15	1214750.37	30	75	465894.28	1214363.65	31	39	464004.29	1221986.58	31	80	464372.54	1221413.37	32	40	464862.51	1216459.44
30	35	466035.38	1214740.98	30	76	465908.28	1214365.77	31	40	464003.34	1221974.15	31	1	464400.35	1221434.52	32	41	464879.19	1216472.40
30	36	465967.31	1214694.64	30	1	465915.45	1214372.50	31	41	464004.35	1221972.78	32	1	465199.22	1216567.48	32	42	464903.14	1216489.42
30	37	465954.44	1214683.92	31	1	464400.35	1221434.52	31	42	464013.07	1221960.92	32	2	465201.27	1216568.92	32	43	464931.59	1216499.43
30	38	465922.30	1214657.15	31	2	464442.93	1221466.92	31	43	464029.93	1221953.51	32	3	465230.76	1216589.69	32	44	464957.64	1216522.46

Порядковый номер контура	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	45	464969.92	1216528.47	33	14	465350.03	1216928.46	33	55	465225.05	1216718.61	34	34	463469.90	1217448.10	35	30	462653.05	1218570.70
32	46	464980.10	1216527.13	33	15	465348.88	1216949.12	33	56	465221.73	1216715.44	34	35	463461.66	1217397.82	35	31	462644.32	1218563.69
32	47	464984.30	1216520.12	33	16	465341.53	1216965.29	33	57	465221.41	1216715.28	34	36	463453.96	1217381.56	35	32	462626.40	1218544.75
32	48	464981.90	1216511.11	33	17	465353.06	1216998.21	33	58	465242.56	1216669.97	34	37	463443.82	1217369.77	35	33	462624.15	1218542.37
32	49	464969.92	1216497.09	33	18	465355.25	1217004.47	33	59	465263.71	1216624.67	34	38	463413.53	1217334.54	35	34	462601.21	1218545.08
32	50	464939.98	1216481.41	33	19	465352.46	1217009.81	33	60	465271.06	1216628.04	34	39	463450.21	1217300.50	35	35	462590.79	1218546.31
32	51	464933.49	1216470.23	33	20	465336.63	1217040.23	33	61	465280.66	1216633.82	34	40	463487.24	1217266.12	35	36	462579.71	1218544.75
32	52	464938.43	1216472.98	33	21	465336.51	1217071.70	33	1	465303.65	1216655.79	34	41	463490.00	1217270.09	35	37	462569.25	1218540.75
32	53	464992.14	1216496.74	33	22	465334.84	1217088.80	34	1	463556.16	1217363.92	34	42	463535.56	1217323.17	35	38	462537.41	1218524.10
32	54	465018.69	1216505.94	33	23	465319.61	1217120.93	34	2	463559.20	1217374.69	34	43	463539.59	1217329.36	35	39	462528.70	1218517.06
32	55	465070.38	1216523.83	33	24	465312.26	1217134.16	34	3	463567.00	1217422.30	34	44	463540.48	1217330.73	35	40	462524.32	1218512.00
32	56	465074.14	1216525.13	33	25	465304.91	1217150.57	34	4	463568.80	1217425.25	34	1	463556.16	1217363.92	35	41	462490.51	1218457.79
32	57	465070.84	1216525.13	33	26	465296.38	1217171.35	34	5	463573.70	1217433.29	35	1	462780.79	1218516.31	35	42	462488.64	1218453.64
32	58	465057.36	1216528.47	33	27	465289.73	1217226.92	34	6	463582.94	1217440.84	35	2	462815.44	1218536.95	35	43	462486.80	1218449.52
32	59	465054.97	1216535.14	33	28	465283.08	1217255.49	34	7	463645.71	1217458.75	35	3	462824.51	1218548.20	35	44	462473.69	1218405.43
32	60	465064.85	1216551.50	33	29	465271.69	1217267.13	34	8	463660.78	1217465.82	35	4	462836.33	1218562.88	35	45	462454.77	1218375.33
32	61	465079.22	1216568.18	33	30	465256.50	1217269.25	34	9	463677.30	1217509.69	35	5	462837.42	1218564.35	35	46	462447.62	1218363.96
32	62	465094.49	1216574.19	33	31	465244.15	1217262.90	34	10	463684.57	1217520.48	35	6	462840.96	1218569.16	35	47	462442.76	1218353.88
32	63	465138.22	1216574.53	33	32	465241.50	1217255.13	34	11	463702.94	1217547.79	35	7	462853.90	1218586.69	35	48	462442.60	1218353.20
32	64	465163.67	1216582.87	33	33	465233.71	1217232.21	34	12	463741.87	1217629.81	35	8	462859.65	1218578.45	35	49	462439.86	1218341.66
32	65	465181.64	1216595.22	33	34	465231.81	1217204.16	34	13	463736.93	1217637.76	35	9	462869.82	1218584.39	35	50	462432.92	1218312.45
32	66	465190.92	1216590.21	33	35	465237.03	1217183.52	34	14	463733.77	1217641.73	35	10	462878.41	1218591.58	35	51	462432.68	1218301.25
32	67	465193.02	1216580.53	33	36	465260.77	1217149.13	34	15	463707.17	1217674.71	35	11	462883.54	1218597.91	35	52	462434.95	1218290.29
32	68	465192.42	1216577.20	33	37	465281.36	1217124.38	34	16	463703.46	1217679.31	35	12	462897.91	1218622.58	35	53	462437.24	1218284.52
32	69	465184.63	1216564.18	33	38	465286.35	1217112.61	34	17	463678.73	1217659.45	35	13	462870.21	1218653.33	35	54	462451.71	1218260.03
32	70	465179.00	1216560.92	33	39	465288.85	1217095.30	34	18	463656.49	1217645.21	35	14	462866.34	1218657.63	35	55	462459.95	1218250.71
32	71	465188.77	1216563.46	33	40	465291.08	1217072.07	34	19	463656.36	1217639.52	35	15	462859.30	1218665.45	35	56	462452.57	1218245.97
32	1	465199.22	1216567.48	33	41	465290.59	1217029.45	34	20	463652.60	1217595.93	35	16	462833.00	1218694.64	35	57	462489.27	1218209.92
33	1	465303.65	1216655.79	33	42	465287.89	1216993.29	34	21	463652.54	1217595.23	35	17	462816.48	1218697.47	35	58	462508.27	1218224.21
33	2	465309.91	1216665.07	33	43	465278.99	1216957.70	34	22	463647.02	1217577.96	35	18	462808.95	1218667.90	35	59	462514.44	1218241.67
33	3	465343.42	1216730.38	33	44	465276.51	1216942.73	34	23	463643.97	1217573.62	35	19	462806.10	1218663.12	35	60	462513.86	1218250.03
33	4	465345.94	1216741.29	33	45	465277.67	1216925.11	34	24	463638.37	1217565.65	35	20	462774.45	1218648.45	35	61	462513.49	1218255.43
33	5	465348.75	1216765.65	33	46	465275.19	1216907.04	34	25	463607.31	1217551.18	35	21	462769.36	1218645.04	35	62	462503.52	1218268.13
33	6	465348.74	1216766.32	33	47	465267.68	1216885.34	34	26	463554.98	1217536.87	35	22	462761.27	1218637.30	35	63	462474.56	1218282.42
33	7	465335.79	1216793.53	33	48	465254.16	1216872.17	34	27	463546.33	1217534.51	35	23	462753.35	1218623.85	35	64	462469.34	1218294.59
33	8	465337.69	1216810.46	33	49	465254.68	1216865.21	34	28	463535.92	1217530.37	35	24	462753.03	1218623.30	35	65	462470.76	1218311.52
33	9	465343.86	1216828.45	33	50	465254.11	1216847.60	34	29	463527.84	1217524.97	35	25	462739.50	1218588.34	35	66	462481.68	1218334.81
33	10	465341.96	1216848.03	33	51	465248.41	1216820.19	34	30	463504.23	1217505.30	35	26	462722.22	1218583.71	35	67	462482.26	1218342.49
33	11	465325.34	1216864.44	33	52	465247.56	1216810.01	34	31	463499.63	1217501.47	35	27	462705.15	1218581.72	35	68	462482.31	1218343.14
33	12	465323.92	1216872.37	33	53	465248.97	1216773.30	34	32	463492.75	1217492.63	35	28	462672.82	1218577.96	35	69	462483.11	1218353.86
33	13	465350.03	1216908.89	33	54	465247.66	1216761.95	34	33	463472.94	1217458.89	35	29	462663.13	1218575.59	35	70	462509.66	1218384.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	71	462513.97	1218389.84	36	24	466466.50	1219435.21	36	65	467144.36	1219114.96	37	27	445185.30	1220718.99	37	68	445111.09	1220933.05
35	72	462515.39	1218402.01	36	25	466462.19	1219419.19	36	66	467195.88	1219107.44	37	28	445177.10	1220726.62	37	69	445116.48	1220917.39
35	73	462514.86	1218403.58	36	26	466456.32	1219416.79	36	67	467207.07	1219107.13	37	29	445168.74	1220731.62	37	70	445118.72	1220909.58
35	74	462509.69	1218418.95	36	27	466450.33	1219420.52	36	68	467276.85	1219119.94	37	30	445159.00	1220735.91	37	71	445118.83	1220906.00
35	75	462513.49	1218429.53	36	28	466432.84	1219450.96	36	69	467286.69	1219122.85	37	31	445154.47	1220741.88	37	72	445117.70	1220891.56
35	76	462518.77	1218433.86	36	29	466417.03	1219466.98	36	70	467322.88	1219137.75	37	32	445144.24	1220750.61	37	73	445117.29	1220875.80
35	77	462540.55	1218451.75	36	30	466411.64	1219468.01	36	71	467349.14	1219143.48	37	33	445141.56	1220764.32	37	74	445117.19	1220863.50
35	78	462541.40	1218469.32	36	31	466435.82	1219423.89	36	72	467361.73	1219144.68	37	34	445140.67	1220784.52	37	75	445114.65	1220854.97
35	79	462541.50	1218471.33	36	32	466472.11	1219376.51	36	73	467369.32	1219145.42	37	35	445148.59	1220797.97	37	76	445109.47	1220843.68
35	80	462556.22	1218494.62	36	33	466478.09	1219370.62	36	74	467375.88	1219147.04	37	36	445153.15	1220808.19	37	77	445108.24	1220834.93
35	81	462577.11	1218503.61	36	34	466483.45	1219366.60	36	75	467438.00	1219173.05	37	37	445157.69	1220829.72	37	78	445107.34	1220827.41
35	82	462613.66	1218505.20	36	35	466489.16	1219362.31	36	76	467496.33	1219181.15	37	38	445163.78	1220845.34	37	79	445105.50	1220823.34
35	83	462619.90	1218504.17	36	36	466488.45	1219355.44	36	77	467505.30	1219183.36	37	39	445166.65	1220856.16	37	80	445092.79	1220807.57
35	84	462639.30	1218500.97	36	37	466487.93	1219350.45	36	78	467506.31	1219183.60	37	40	445168.69	1220907.92	37	81	445090.96	1220803.00
35	85	462657.82	1218505.20	36	38	466489.54	1219338.59	36	79	467608.24	1219220.19	37	41	445167.81	1220919.08	37	82	445090.06	1220797.11
35	86	462683.45	1218495.67	36	39	466493.22	1219328.83	37	1	445265.27	1220393.62	37	42	445156.49	1220954.00	37	83	445091.77	1220758.58
35	87	462724.28	1218497.26	36	40	466504.66	1219305.95	37	2	445306.73	1220445.84	37	43	445146.39	1220975.87	37	84	445093.30	1220744.37
35	1	462780.79	1218516.31	36	41	466510.75	1219296.55	37	3	445311.70	1220454.07	37	44	445141.75	1220985.92	37	85	445096.45	1220733.58
36	1	467608.24	1219220.19	36	42	466514.80	1219292.19	37	4	445315.37	1220464.64	37	45	445136.96	1220994.01	37	86	445100.41	1220725.05
36	2	467618.01	1219225.68	36	43	466520.70	1219287.69	37	5	445322.38	1220501.05	37	46	445136.56	1220994.68	37	87	445105.49	1220717.52
36	3	467676.72	1219267.92	36	44	466523.71	1219285.40	37	6	445322.81	1220512.23	37	47	445123.97	1221011.51	37	88	445111.19	1220713.01
36	4	467642.35	1219247.26	36	45	466530.14	1219282.35	37	7	445320.75	1220523.24	37	48	445118.56	1221016.94	37	89	445118.20	1220707.46
36	5	467534.36	1219213.30	36	46	466532.12	1219275.11	37	8	445317.24	1220531.78	37	49	445108.22	1221024.70	37	90	445123.09	1220700.45
36	6	467500.93	1219203.49	36	47	466536.31	1219266.86	37	9	445307.94	1220547.99	37	50	445099.51	1221031.24	37	91	445124.82	1220696.28
36	7	467458.80	1219191.13	36	48	466567.49	1219217.53	37	10	445301.93	1220555.96	37	51	445095.30	1221035.38	37	92	445126.64	1220695.05
36	8	467395.22	1219180.55	36	49	466574.30	1219209.00	37	11	445293.44	1220563.28	37	52	445093.21	1221042.34	37	93	445132.73	1220692.81
36	9	467345.15	1219174.67	36	50	466626.38	1219156.60	37	12	445280.03	1220572.00	37	53	445091.09	1221059.68	37	94	445142.50	1220689.98
36	10	467303.54	1219169.79	36	51	466635.12	1219149.60	37	13	445261.10	1220592.74	37	54	445088.70	1221069.23	37	95	445147.37	1220686.42
36	11	467245.09	1219151.64	36	52	466699.35	1219109.00	37	14	445252.15	1220599.46	37	55	445087.62	1221071.99	37	96	445150.33	1220682.45
36	12	467202.76	1219141.09	36	53	466709.42	1219104.11	37	15	445226.49	1220614.47	37	56	445038.96	1221059.23	37	97	445151.77	1220676.14
36	13	467133.29	1219136.29	36	54	466843.56	1219073.37	37	16	445218.72	1220617.67	37	57	445038.99	1221059.14	37	98	445151.14	1220670.44
36	14	467054.23	1219104.25	36	55	466923.91	1219048.13	37	17	445191.04	1220624.84	37	58	445041.64	1221052.32	37	99	445148.32	1220662.10
36	15	466994.34	1219088.76	36	56	466935.08	1219047.38	37	18	445187.75	1220625.69	37	59	445043.99	1221043.17	37	100	445138.54	1220636.87
36	16	466940.20	1219086.09	36	57	466961.68	1219048.73	37	19	445189.09	1220629.27	37	60	445044.09	1221032.08	37	101	445137.02	1220628.25
36	17	466806.50	1219108.58	36	58	466991.41	1219050.24	37	20	445197.55	1220651.80	37	61	445047.13	1221018.47	37	102	445134.88	1220616.15
36	18	466697.30	1219147.74	36	59	467002.23	1219053.11	37	21	445197.95	1220652.87	37	62	445051.10	1221008.70	37	103	445135.09	1220606.39
36	19	466630.84	1219191.13	36	60	467062.82	1219076.69	37	22	445200.70	1220663.72	37	63	445058.52	1221000.37	37	104	445136.31	1220599.48
36	20	466585.26	1219239.82	36	61	467074.04	1219080.57	37	23	445200.95	1220674.92	37	64	445066.95	1220993.15	37	105	445140.37	1220592.97
36	21	466549.87	1219304.91	36	62	467119.90	1219096.41	37	24	445195.68	1220699.31	37	65	445085.97	1220979.02	37	106	445148.91	1220587.08
36	22	466491.42	1219415.45	36	63	467126.83	1219099.40	37	25	445191.60	1220709.74	37	66	445090.86	1220973.52	37	107	445159.23	1220582.55
36	23	466474.65	1219435.21	36	64	467136.09	1219105.69	37	26	445185.86	1220718.18	37	67	445096.35	1220964.97	37	108	445165.59	1220579.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	109	445186,12	1220574,27	38	19	465579,55	1213850,34	38	60	465547,85	1213810,82	39	25	450607,15	1227770,12	39	66	450729,06	1227501,03
37	110	445203,60	1220570,01	38	20	465576,34	1213908,32	38	61	465564,61	1213769,42	39	26	450598,45	1227772,71	39	67	450727,14	1227482,46
37	111	445215,60	1220563,29	38	21	465579,53	1213971,21	38	62	465569,97	1213759,59	39	27	450595,92	1227786,21	39	68	450726,21	1227473,51
37	112	445226,79	1220556,37	38	22	465586,40	1214106,85	38	63	465580,34	1213746,74	39	28	450588,61	1227799,80	39	69	450726,08	1227472,00
37	113	445239,60	1220539,50	38	23	465587,00	1214116,93	38	64	465591,25	1213727,60	39	29	450580,88	1227807,90	39	70	450724,61	1227454,46
37	114	445247,32	1220533,62	38	24	465592,61	1214211,12	38	65	465593,84	1213702,50	39	30	450555,37	1227829,28	39	71	450731,08	1227389,53
37	115	445259,12	1220527,52	38	25	465609,73	1214278,64	38	66	465590,94	1213695,23	39	31	450553,91	1227833,05	39	72	450731,25	1227387,78
37	116	445265,22	1220522,01	38	26	465579,34	1214266,48	38	67	465594,10	1213693,34	39	32	450554,47	1227854,01	39	73	450757,62	1227385,62
37	117	445272,95	1220508,57	38	27	465538,23	1214258,60	38	68	465603,31	1213685,46	39	33	450554,72	1227863,29	39	74	450828,75	1227364,43
37	118	445277,42	1220494,96	38	28	465513,83	1214250,01	38	69	465614,01	1213687,13	39	34	450553,77	1227874,32	39	1	450831,57	1227363,58
37	119	445279,46	1220478,88	38	29	465480,43	1214230,68	38	70	465625,36	1213682,84	39	35	450553,76	1227874,45	40	1	455228,72	1220782,26
37	120	445279,66	1220447,57	38	30	465464,16	1214224,48	38	71	465633,07	1213683,31	39	36	450547,37	1227897,40	40	2	455230,08	1220783,45
37	121	445277,23	1220424,19	38	31	465436,60	1214218,34	38	72	465644,20	1213693,57	39	37	450543,04	1227907,73	40	3	455232,56	1220785,62
37	122	445276,42	1220414,23	38	32	465465,85	1214215,69	38	73	465650,62	1213617,70	39	38	450536,75	1227916,58	40	4	455234,16	1220787,86
37	123	445274,78	1220409,76	38	33	465473,23	1214215,74	38	74	465654,48	1213565,68	39	39	450534,73	1227918,80	40	5	455234,95	1220791,23
37	124	445258,86	1220394,44	38	34	465480,43	1214218,99	38	75	465678,56	1213522,97	39	40	450524,36	1227908,40	40	6	455235,28	1220792,65
37	125	445243,06	1220379,25	38	35	465517,04	1214227,82	38	1	465691,08	1213532,28	39	41	450499,39	1227883,35	40	7	455234,43	1220796,46
37	126	445231,88	1220365,62	38	36	465523,04	1214225,43	39	1	450831,57	1227363,58	39	42	450499,59	1227882,81	40	8	455234,32	1220796,97
37	127	445225,99	1220353,42	38	37	465525,01	1214226,40	39	2	450828,92	1227367,26	39	43	450504,14	1227870,91	40	9	455234,31	1220796,99
37	128	445224,40	1220347,58	38	38	465551,63	1214239,44	39	3	450820,18	1227379,36	39	44	450505,32	1227858,48	40	10	455231,76	1220804,01
37	129	445222,33	1220340,00	38	39	465557,17	1214239,21	39	4	450819,05	1227380,93	39	45	450502,00	1227844,72	40	11	455227,60	1220817,28
37	130	445222,30	1220339,49	38	40	465550,76	1214215,03	39	5	450791,89	1227409,14	39	46	450503,66	1227824,35	40	12	455227,72	1220821,16
37	1	445265,27	1220393,62	38	41	465550,38	1214203,84	39	6	450784,53	1227414,55	39	47	450513,40	1227799,22	40	13	455227,76	1220822,40
38	1	465691,08	1213532,28	38	42	465551,76	1214186,21	39	7	450784,34	1227417,37	39	48	450524,55	1227787,05	40	14	455228,70	1220825,04
38	2	465695,58	1213541,59	38	43	465550,81	1214179,13	39	8	450783,82	1227425,02	39	49	450548,77	1227769,58	40	15	455229,36	1220826,88
38	3	465691,30	1213563,78	38	44	465544,98	1214136,16	39	9	450775,47	1227465,66	39	50	450548,77	1227761,38	40	16	455234,00	1220832,32
38	4	465694,94	1213573,32	38	45	465546,30	1214125,05	39	10	450775,66	1227469,48	39	51	450547,11	1227754,50	40	17	455234,04	1220832,36
38	5	465698,92	1213575,86	38	46	465552,27	1214099,61	39	11	450776,18	1227479,97	39	52	450537,14	1227752,38	40	18	455234,43	1220832,70
38	6	465692,63	1213590,15	38	47	465550,74	1214083,47	39	12	450778,05	1227518,15	39	53	450526,69	1227749,21	40	19	455243,12	1220840,31
38	7	465692,57	1213629,51	38	48	465552,53	1214072,63	39	13	450777,34	1227529,33	39	54	450526,93	1227725,66	40	20	455251,60	1220850,39
38	8	465688,92	1213657,30	38	49	465556,51	1214058,73	39	14	450774,33	1227539,68	39	55	450540,70	1227717,99	40	21	455259,04	1220860,44
38	9	465685,30	1213661,13	38	50	465554,25	1214034,11	39	15	450755,51	1227585,24	39	56	450550,19	1227716,40	40	22	455259,65	1220860,86
38	10	465682,31	1213668,76	38	51	465544,56	1214000,63	39	16	450739,56	1227623,91	39	57	450565,15	1227722,75	40	23	455261,60	1220862,20
38	11	465679,95	1213706,22	38	52	465541,08	1213981,99	39	17	450731,30	1227650,28	39	58	450587,70	1227724,07	40	24	455268,00	1220864,12
38	12	465672,24	1213726,51	38	53	465534,72	1213947,94	39	18	450726,78	1227660,52	39	59	450592,45	1227720,11	40	25	455272,32	1220864,12
38	13	465665,04	1213735,33	38	54	465535,79	1213929,84	39	19	450707,95	1227684,54	39	60	450599,92	1227701,58	40	26	455277,44	1220862,52
38	14	465651,69	1213742,25	38	55	465533,64	1213909,24	39	20	450699,94	1227692,37	39	61	450669,23	1227652,90	40	27	455279,29	1220861,08
38	15	465639,49	1213743,92	38	56	465534,68	1213875,13	39	21	450638,25	1227735,76	39	62	450681,10	1227641,25	40	28	455283,17	1220858,05
38	16	465628,57	1213756,81	38	57	465536,63	1213855,70	39	22	450631,40	1227748,35	39	63	450688,23	1227624,32	40	29	455287,30	1220855,78
38	17	465604,60	1213784,96	38	58	465537,56	1213846,50	39	23	450625,21	1227757,12	39	64	450692,50	1227606,86	40	30	455289,57	1220854,53
38	18	465585,97	1213823,86	38	59	465539,65	1213836,53	39	24	450616,91	1227764,64	39	65	450728,11	1227520,60	40	31	455293,84	1220852,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	32	455296,77	1220851,33	40	73	455040,32	1220722,58	41	13	441973,49	1221220,30	42	24	463530,53	1212707,67	43	30	470050,98	1216624,62
40	33	455303,65	1220851,33	40	74	455017,42	1220713,92	41	14	441968,34	1221216,91	42	25	463529,38	1212704,37	43	31	470047,13	1216629,51
40	34	455312,77	1220851,97	40	75	454999,43	1220709,28	41	15	441960,20	1221209,23	42	26	463534,09	1212700,02	43	32	470041,00	1216635,01
40	35	455312,79	1220851,98	40	76	454989,69	1220703,76	41	16	441929,13	1221172,34	42	27	463558,29	1212652,29	43	33	470039,70	1216642,05
40	36	455313,29	1220852,11	40	77	454959,77	1220682,07	41	17	441923,52	1221162,66	42	28	463563,06	1212637,85	43	34	470035,33	1216652,35
40	37	455319,81	1220853,89	40	78	454951,50	1220674,53	41	18	441922,50	1221160,32	42	29	463564,62	1212637,31	43	35	470016,99	1216676,82
40	38	455335,81	1220857,25	40	79	454945,34	1220665,70	41	19	441901,41	1221112,11	42	30	463575,75	1212636,08	43	36	469997,44	1216698,21
40	39	455340,87	1220859,93	40	80	454924,76	1220666,18	41	20	441862,86	1221049,38	42	31	463586,87	1212637,36	43	37	469989,65	1216704,91
40	40	455342,48	1220862,39	40	81	454913,61	1220665,18	41	21	441905,61	1221038,27	42	32	463597,44	1212641,08	43	38	469967,92	1216719,33
40	41	455344,23	1220865,05	40	82	454875,89	1220651,09	41	22	441923,20	1221034,79	42	33	463606,90	1212647,06	43	39	469960,02	1216723,17
40	42	455345,34	1220869,17	40	83	454923,60	1220616,19	41	23	441975,22	1221123,00	42	34	463614,80	1212655,00	43	40	469950,42	1216725,63
40	43	455346,95	1220875,12	40	84	454946,39	1220615,66	41	24	442009,88	1221159,51	42	1	463620,73	1212664,49	43	41	469950,55	1216724,82
40	44	455348,94	1220880,73	40	85	454958,26	1220602,96	41	25	442023,33	1221169,12	43	1	470383,34	1216248,94	43	42	469970,79	1216676,41
40	45	455351,22	1220887,13	40	86	454969,66	1220601,37	41	26	442035,04	1221177,50	43	2	470381,85	1216251,68	43	43	470007,90	1216616,24
40	46	455351,27	1220887,28	40	87	454988,17	1220625,18	41	27	442065,43	1221184,38	43	3	470375,41	1216260,84	43	44	470096,89	1216485,57
40	47	455351,26	1220887,34	40	88	454989,12	1220641,59	41	28	442167,51	1221189,14	43	4	470367,10	1216268,34	43	45	470114,60	1216445,15
40	48	455343,19	1220948,99	40	89	454996,72	1220651,11	41	29	442252,49	1221187,55	43	5	470357,33	1216273,81	43	46	470176,17	1216428,23
40	49	455334,09	1220943,81	40	90	455019,03	1220663,28	41	1	442290,31	1221182,65	43	6	470322,74	1216286,05	43	47	470213,70	1216409,43
40	50	455325,87	1220937,52	40	91	455033,10	1220666,36	42	1	462620,73	1212664,49	43	7	470319,17	1216288,59	43	48	470234,37	1216390,62
40	51	455318,65	1220928,96	40	92	455043,25	1220668,57	42	2	463627,45	1212678,55	43	8	470322,92	1216296,44	43	49	470251,24	1216358,19
40	52	455303,71	1220904,12	40	93	455064,66	1220678,33	42	3	463650,00	1212725,68	43	9	470325,14	1216305,52	43	50	470282,02	1216355,37
40	53	455291,91	1220910,12	40	94	455084,77	1220693,44	42	4	463653,21	1212735,26	43	10	470325,53	1216316,71	43	51	470305,22	1216346,91
40	54	455285,06	1220912,47	40	95	455106,41	1220722,18	42	5	463661,91	1212779,36	43	11	470322,24	1216345,55	43	52	470315,34	1216329,04
40	55	455270,02	1220914,07	40	96	455171,35	1220762,51	42	6	463665,33	1212815,20	43	12	470319,72	1216356,45	43	53	470318,71	1216283,45
40	56	455262,82	1220913,21	40	97	455190,06	1220769,36	42	7	463665,27	1212839,61	43	13	470312,82	1216369,48	43	54	470325,04	1216267,00
40	57	455245,69	1220908,63	40	98	455200,68	1220773,36	42	8	463661,28	1212871,21	43	14	470307,83	1216375,26	43	55	470344,86	1216247,26
40	58	455239,83	1220906,61	40	99	455204,94	1220774,96	42	9	463660,22	1212879,59	43	15	470291,16	1216389,80	43	56	470373,96	1216243,50
40	59	455230,04	1220901,17	40	100	455219,34	1220778,32	42	10	463657,63	1212890,33	43	16	470278,73	1216413,69	43	1	470383,34	1216248,94
40	60	455221,71	1220893,70	40	1	455228,72	1220782,26	42	11	463649,72	1212912,15	43	17	470272,49	1216422,98	44	1	470654,67	1219831,69
40	61	455196,66	1220865,58	41	1	442290,31	1221182,65	42	12	463640,33	1212900,20	43	18	470265,38	1216429,85	44	2	470627,62	1219871,30
40	62	455190,20	1220856,43	41	2	442297,81	1221232,00	42	13	463611,21	1212884,46	43	19	470236,21	1216452,91	44	3	470594,97	1219913,68
40	63	455181,59	1220836,87	41	3	442297,07	1221232,19	42	14	463606,58	1212884,46	43	20	470227,59	1216458,40	44	4	470494,03	1220044,71
40	64	455178,91	1220828,65	41	4	442259,77	1221237,02	42	15	463590,66	1212884,46	43	21	470191,02	1216475,98	44	5	470455,40	1220092,26
40	65	455177,68	1220818,17	41	5	442245,31	1221239,41	42	16	463550,84	1212899,73	43	22	470140,13	1216491,79	44	6	470405,55	1220129,80
40	66	455153,97	1220809,40	41	6	442243,11	1221239,77	42	17	463539,05	1212901,05	43	23	470131,03	1216500,91	44	7	470387,34	1220143,33
40	67	455144,96	1220804,98	41	7	442211,82	1221244,93	42	18	463557,01	1212874,51	43	24	470103,08	1216538,52	44	8	470382,65	1220146,82
40	68	455142,19	1220803,26	41	8	442100,81	1221248,53	42	19	463561,70	1212861,54	43	25	470094,56	1216545,81	44	9	470379,50	1220156,33
40	69	455080,03	1220764,65	41	9	442090,90	1221247,16	42	20	463565,61	1212830,67	43	26	470085,17	1216550,73	44	10	470383,02	1220160,01
40	70	455074,17	1220760,39	41	10	442029,49	1221238,72	42	21	463562,65	1212791,81	43	27	470080,11	1216574,85	44	11	470387,14	1220164,34
40	71	455066,47	1220752,25	41	11	441996,17	1221228,54	42	22	463556,67	1212762,27	43	28	470075,09	1216584,86	44	12	470389,83	1220168,35
40	72	455049,08	1220729,17	41	12	441983,76	1221224,75	42	23	463532,40	1212711,59	43	29	470062,60	1216604,00	44	13	470388,49	1220179,36

Порядковый номер контура	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
44	14	470386,67	1220180,08	44	55	470378,49	1220135,88	45	24	464472,08	1216435,71	47	10	449682,01	1225216,69	48	31	471208,56	1213995,37
44	15	470368,28	1220187,37	44	56	470425,73	1220076,84	45	25	464505,22	1216446,74	47	11	449665,98	1225219,96	48	32	471249,83	1213966,80
44	16	470360,64	1220195,38	44	57	470426,76	1220075,93	45	26	464561,82	1216456,25	47	12	449658,28	1225220,43	48	33	471313,28	1213921,34
44	17	470360,19	1220203,89	44	58	470451,69	1220046,97	45	27	464565,58	1216456,89	47	13	449631,44	1225218,25	48	34	471396,17	1213857,98
44	18	470361,15	1220204,21	44	59	470502,29	1219982,18	45	28	464626,83	1216455,70	47	14	449617,97	1225215,28	48	35	471437,35	1213827,55
44	19	470370,97	1220207,39	44	60	470508,21	1219975,81	45	1	464640,28	1216457,07	47	15	449786,64	1225128,38	48	36	471448,33	1213816,68
44	20	470379,39	1220203,17	44	61	470517,32	1219969,29	46	1	450943,02	1224761,57	47	16	449971,32	1225062,31	48	37	471451,72	1213807,77
44	21	470393,88	1220195,88	44	62	470527,65	1219964,96	46	2	451017,61	1224849,37	47	17	449980,61	1225059,00	48	38	471452,90	1213804,64
44	22	470401,68	1220194,49	44	63	470538,67	1219963,04	46	3	451026,32	1224859,62	47	18	450135,35	1225007,88	48	39	471457,15	1213796,73
44	23	470405,10	1220193,88	44	64	470544,14	1219962,71	46	4	451059,20	1224898,32	47	19	450190,45	1224987,19	48	40	471467,33	1213782,62
44	24	470405,10	1220195,58	44	65	470551,72	1219962,25	46	5	451044,81	1224958,01	47	1	450190,61	1224987,19	48	41	471469,39	1213766,60
44	25	470405,10	1220199,49	44	66	470559,57	1219955,56	46	6	450915,59	1224784,60	48	1	471534,54	1213717,46	48	42	471473,44	1213756,15
44	26	470405,10	1220201,89	44	67	470565,29	1219942,93	46	7	450874,05	1224741,61	48	2	471516,97	1213760,85	48	43	471494,78	1213715,33
44	27	470384,44	1220221,91	44	68	470584,68	1219900,03	46	8	450844,98	1224715,82	48	3	471496,08	1213802,12	48	44	471505,58	1213707,93
44	28	470363,78	1220227,42	44	69	470590,40	1219890,41	46	9	450758,97	1224664,29	48	4	471485,16	1213809,00	48	45	471516,50	1213707,40
44	29	470345,82	1220241,93	44	70	470596,91	1219883,36	46	10	450742,33	1224654,31	48	5	471469,49	1213812,70	48	1	471534,54	1213717,46
44	30	470344,20	1220241,31	44	71	470616,09	1219866,20	46	11	450632,79	1224675,13	48	6	471457,15	1213822,76	49	1	465567,39	1220768,01
44	31	470337,96	1220238,93	44	1	470654,17	1219831,69	46	12	450613,57	1224678,78	48	7	471434,84	1213855,04	49	2	465569,89	1220780,25
44	32	470328,52	1220241,43	45	1	464640,28	1216457,07	46	13	450529,60	1224688,28	48	8	471413,95	1213877,26	49	3	465564,40	1220807,51
44	33	470319,09	1220247,94	45	2	464639,64	1216458,84	46	14	450590,74	1224660,50	48	9	471374,06	1213905,31	49	4	465545,93	1220835,32
44	34	470298,88	1220279,98	45	3	464629,87	1216465,76	46	15	450614,28	1224652,24	48	10	471233,06	1213994,74	49	5	465507,00	1220887,06
44	35	470279,12	1220298,00	45	4	464614,78	1216467,74	46	16	450653,84	1224638,38	48	11	471219,09	1214004,25	49	6	465483,04	1220920,43
44	36	470224,78	1220370,08	45	5	464597,47	1216462,30	46	17	450664,81	1224636,14	48	12	471187,95	1214025,43	49	7	465461,08	1220977,17
44	37	470190,20	1220420,64	45	6	464587,70	1216466,26	46	18	450674,80	1224636,26	48	13	471172,76	1214046,06	49	8	465444,61	1221065,07
44	38	470125,08	1220547,79	45	7	464565,95	1216493,97	46	19	450725,08	1224643,11	48	14	471150,45	1214066,18	49	9	465429,64	1221175,21
44	39	470093,64	1220619,87	45	8	464562,05	1216506,99	46	20	450777,68	1224651,65	48	15	471075,44	1214120,68	49	10	465428,64	1221224,16
44	40	470062,20	1220670,43	45	9	464561,95	1216507,33	46	21	450796,13	1224654,64	48	16	471044,58	1214148,73	49	11	465423,48	1221251,39
44	41	470046,03	1220686,95	45	10	464560,62	1216516,23	46	22	450806,15	1224657,53	48	17	471015,14	1214191,59	49	12	465413,67	1221303,15
44	42	470033,91	1220689,45	45	11	464584,59	1216544,44	46	23	450871,72	1224685,31	48	18	470999,95	1214205,88	49	13	465403,19	1221338,75
44	43	470032,10	1220687,05	45	12	464599,06	1216556,05	46	24	450881,38	1224690,97	48	19	470978,58	1214223,87	49	14	465390,66	1221343,60
44	44	470086,91	1220580,02	45	13	464563,69	1216556,97	46	25	450889,04	1224698,03	48	20	470959,12	1214248,74	49	15	465393,25	1221324,30
44	45	470131,69	1220481,49	45	14	464563,35	1216556,98	46	1	450943,02	1224761,57	48	21	470946,30	1214272,02	49	16	465398,58	1221243,43
44	46	470191,16	1220377,13	45	15	464553,76	1216556,30	47	1	450190,61	1224987,19	48	22	470913,07	1214307,48	49	17	465398,77	1221240,58
44	47	470214,68	1220355,62	45	16	464488,05	1216545,25	47	2	450174,58	1224998,29	48	23	470877,66	1214348,30	49	18	465399,49	1221157,39
44	48	470261,23	1220290,38	45	17	464484,83	1216544,72	47	3	450017,18	1225085,17	48	24	470862,53	1214331,56	49	19	465419,06	1221043,87
44	49	470313,65	122016,89	45	18	464430,35	1216526,66	47	4	449999,73	1225094,80	48	25	470986,13	1214191,16	49	20	465423,28	1221019,41
44	50	470331,95	1220194,03	45	19	464337,59	1216479,95	47	5	449989,15	1225098,43	48	26	470995,00	1214184,33	49	21	465430,35	1220985,96
44	51	470333,87	1220193,37	45	20	464352,72	1216464,99	47	6	449945,76	1225108,07	48	27	471023,01	1214167,36	49	22	465433,75	1220975,92
44	52	470349,93	1220190,25	45	21	464373,75	1216444,19	47	7	449801,21	1225176,21	48	28	471074,53	1214098,37	49	23	465463,56	1220913,52
44	53	470364,52	1220179,38	45	22	464407,22	1216411,09	47	8	449720,84	1225200,70	48	29	471082,20	1214090,20	49	24	465518,36	1220798,80
44	54	470369,92	1220157,80	45	23	464412,61	1216405,76	47	9	449691,85	1225213,51	48	30	471157,31	1214030,85	49	25	465529,56	1220771,41

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
49	26	465532,45	1220773,02	51	9	465151,17	1217557,48	53	5	472096,63	1217220,62	55	1	466074,94	1219873,49	56	29	469102,47	1220805,77
49	27	465558,91	1220765,79	51	10	465149,07	1217578,17	53	6	472067,22	1217213,22	55	2	466076,72	1219879,64	56	30	469104,96	1220806,33
49	1	465567,39	1220768,01	51	11	465141,88	1217597,20	53	7	472058,74	1217210,26	55	3	466059,00	1219934,99	56	31	469149,25	1220789,73
50	1	460216,83	1220375,68	51	12	465128,11	1217613,55	53	8	472026,27	1217195,30	55	4	466033,80	1219978,10	56	1	469164,28	1220784,10
50	2	460216,88	1220377,65	51	13	465100,56	1217630,91	53	9	471997,24	1217178,90	55	5	465989,38	1220017,31	57	1	463724,84	1217918,21
50	3	460215,18	1220397,17	51	14	465089,77	1217631,49	53	10	471963,90	1217160,05	55	6	465934,97	1220071,55	57	2	463726,36	1217976,39
50	4	460217,21	1220448,87	51	15	465088,28	1217631,57	53	11	471954,92	1217153,36	55	7	465845,13	1220176,69	57	3	463747,85	1218024,28
50	5	460218,80	1220457,14	51	16	465077,80	1217617,56	53	12	471948,05	1217145,40	55	8	465825,67	1220188,37	57	4	463759,38	1218087,81
50	6	460228,13	1220505,75	51	17	465076,30	1217596,53	53	13	471936,86	1217128,84	55	9	465815,69	1220188,93	57	5	463734,27	1218096,70
50	7	460240,11	1220580,44	51	18	465084,09	1217573,50	53	14	471936,85	1217128,81	55	10	465810,67	1220187,75	57	6	463719,03	1218102,10
50	8	460197,45	1220262,66	51	19	465099,30	1217545,50	53	15	471938,65	1217128,02	55	11	465948,62	1220018,13	57	7	463695,76	1218048,39
50	9	460182,75	1220642,58	51	20	465105,65	1217515,76	53	16	471961,15	1217116,08	55	12	466027,84	1219920,74	57	8	463676,36	1217974,58
50	10	460168,46	1220657,16	51	21	465108,34	1217480,04	53	17	471980,51	1217105,81	55	1	466074,94	1219873,49	57	9	463662,33	1217952,19
50	11	460158,44	1220665,69	51	22	465105,92	1217460,27	53	18	472027,26	1217080,99	56	1	469164,28	1220784,10	57	10	463696,55	1217936,01
50	12	460152,24	1220664,01	51	23	465104,27	1217437,13	53	19	472027,28	1217081,00	56	2	469154,31	1220810,09	57	11	463706,21	1217931,44
50	13	460134,11	1220550,95	51	24	465108,05	1217424,97	53	20	472073,55	1217107,16	56	3	469140,84	1220830,61	57	1	463724,84	1217918,21
50	14	460129,52	1220522,35	51	25	465127,81	1217416,29	53	1	472079,11	1217109,69	56	4	469119,73	1220844,63	58	1	466282,06	1214910,68
50	15	460118,70	1220466,11	51	26	465152,66	1217416,29	54	1	470883,77	1219547,61	56	5	469106,70	1220859,14	58	2	466350,10	1214974,93
50	16	460144,83	1220442,28	51	27	465161,05	1217419,23	54	2	470886,99	1219560,60	56	6	469097,72	1220887,68	58	3	466365,45	1214994,22
50	17	460154,96	1220484,99	51	28	465168,84	1217421,97	54	3	470880,66	1219577,06	56	7	469094,13	1220917,71	58	4	466365,71	1214995,20
50	18	460165,73	1220520,64	51	1	465183,21	1217433,65	54	4	470883,61	1219588,81	56	8	469084,70	1220945,24	58	5	466360,49	1215004,20
50	19	460178,07	1220542,52	52	1	463750,54	1217655,03	54	5	470901,92	1219595,33	56	9	469081,55	1220965,27	58	6	466349,09	1215010,02
50	20	460183,69	1220544,56	52	2	463737,11	1217769,35	54	6	470903,43	1219595,86	56	10	469086,94	1220992,80	58	7	466316,45	1215011,92
50	21	460192,64	1220547,81	52	3	463730,24	1217800,40	54	7	470845,40	1219651,05	56	11	469053,17	1221029,65	58	8	466247,73	1214947,04
50	22	460199,92	1220545,69	52	4	463729,11	1217902,34	54	8	470843,13	1219653,20	56	12	469051,74	1221028,32	58	9	466253,43	1214942,28
50	23	460203,09	1220535,10	52	5	463707,11	1217916,52	54	9	470811,83	1219692,42	56	13	469045,30	1221020,48	58	10	466255,32	1214932,23
50	24	460202,77	1220520,63	52	6	463695,40	1217921,74	54	10	470792,10	1219717,13	56	14	469039,82	1221009,53	58	11	466212,39	1214847,99
50	25	460190,40	1220486,32	52	7	463659,94	1217937,56	54	11	470775,19	1219735,09	56	15	469037,28	1220998,62	58	12	466213,66	1214849,64
50	26	460187,89	1220479,34	52	8	463672,18	1217872,49	54	12	470765,38	1219745,51	56	16	469037,13	1220988,48	58	13	466232,40	1214870,85
50	27	460185,99	1220451,46	52	9	463676,96	1217822,93	54	13	470765,11	1219745,80	56	17	469039,67	1220976,50	58	14	466255,94	1214891,06
50	28	460191,69	1220415,11	52	10	463680,84	1217780,55	54	14	470764,81	1219746,01	56	18	469044,80	1220965,99	58	1	466282,06	1214910,68
50	29	460193,27	1220397,46	52	11	463672,80	1217750,20	54	15	470726,71	1219772,71	56	19	469046,85	1220952,85	59	1	458020,46	1213935,18
50	1	460216,83	1220375,68	52	12	463702,56	1217714,09	54	16	470709,44	1219784,81	56	20	469068,66	1220906,28	59	2	458031,38	1213952,11
51	1	465183,21	1217433,65	52	13	463706,55	1217709,22	54	17	470685,67	1219802,71	56	21	469063,54	1220890,58	59	3	458057,01	1213975,39
51	2	465190,70	1217449,34	52	14	463725,52	1217686,01	54	18	470687,13	1219800,07	56	22	469062,20	1220882,98	59	4	458057,01	1213982,80
51	3	465189,80	1217464,36	52	15	463730,33	1217679,89	54	19	470717,10	1219745,98	56	23	469062,37	1220871,79	59	5	458048,46	1213990,74
51	4	465188,70	1217471,78	52	1	463750,54	1217655,03	54	20	470721,79	1219738,98	56	24	469065,02	1220860,91	59	6	458037,54	1213993,38
51	5	465169,84	1217497,01	53	1	472079,11	1217109,69	54	21	470823,89	1219611,41	56	25	469078,06	1220831,55	59	7	458023,88	1213987,47
51	6	465167,15	1217525,42	53	2	472076,82	1217151,86	54	22	470865,60	1219563,16	56	26	469083,75	1220821,91	59	8	458018,12	1213975,83
51	7	465165,54	1217535,78	53	3	472079,41	1217164,73	54	23	470872,16	1219556,84	56	27	469091,45	1220813,78	59	9	458004,44	1213955,79
51	8	465155,36	1217545,80	53	4	472085,25	1217193,70	54	1	470883,77	1219547,61	56	28	469102,44	1220805,78	59	10	457897,10	1213885,14

Порядковый номер контура	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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
59	11	457858,47	1213863,11	60	33	469303,31	1220499,23	62	10	475113,14	1215246,51	64	20	469677,37	1211770,65	66	16	450079,24	1220967,16
59	12	457861,41	1213859,51	60	34	469316,33	1220484,21	62	11	475171,75	1215261,69	64	21	469700,63	1211759,01	66	1	450087,83	1220974,35
59	13	457861,41	1213851,04	60	35	469320,38	1220470,20	62	12	475259,57	1215286,90	64	22	469716,61	1211780,44	67	1	462442,98	1218133,73
59	14	457845,74	1213829,87	60	36	469315,89	1220448,67	62	13	475339,11	1215298,63	64	23	469731,02	1211799,76	67	2	462448,68	1218160,71
59	15	457843,37	1213818,76	60	37	469317,80	1220439,11	62	14	475347,48	1215300,62	64	24	469750,48	1211810,87	67	3	462456,99	1218177,70
59	16	457855,24	1213817,17	60	38	469350,35	1220411,25	62	15	475392,19	1215315,37	64	1	469773,27	1211821,45	67	4	462460,08	1218184,00
59	17	457868,53	1213826,70	60	1	469355,96	1220418,77	62	16	475431,76	1215328,43	65	1	467483,07	1215879,96	67	5	462473,84	1218200,93
59	18	457913,16	1213866,91	61	1	453660,00	1218605,38	62	1	475473,03	1215348,88	65	2	467491,28	1215891,66	67	6	462437,65	1218234,90
59	1	458020,46	1213935,18	61	2	453667,96	1218613,26	63	1	452666,92	1224576,11	65	3	467487,66	1215894,56	67	7	462432,43	1218228,96
60	1	469355,96	1220418,77	61	3	453668,63	1218614,31	63	2	452673,53	1224625,39	65	4	467474,74	1215900,34	67	8	462427,75	1218220,31
60	2	469361,61	1220428,44	61	4	453629,05	1218644,65	63	3	452695,28	1224787,50	65	5	467463,69	1215902,19	67	9	462413,62	1218186,72
60	3	469364,97	1220439,11	61	5	453607,97	1218660,79	63	4	452678,84	1224737,46	65	6	467455,47	1215901,96	67	10	462393,46	1218146,63
60	4	469365,88	1220448,00	61	6	453673,85	1218855,37	63	5	452629,87	1224649,78	65	7	467447,21	1215900,09	67	11	462389,77	1218136,06
60	5	469364,25	1220461,35	61	7	453671,55	1218864,43	63	6	452625,54	1224639,45	65	8	467436,44	1215908,51	67	12	462389,55	1218133,83
60	6	469360,22	1220471,80	61	8	453668,12	1218855,31	63	7	452623,62	1224628,42	65	9	467402,65	1215922,98	67	13	462408,87	1218131,64
60	7	469353,96	1220481,08	61	9	453664,48	1218836,06	63	8	452624,20	1224617,23	65	10	467392,55	1215925,95	67	14	462438,00	1218133,42
60	8	469347,58	1220487,35	61	10	453627,24	1218754,87	63	9	452627,25	1224606,47	65	11	467381,38	1215926,71	67	1	462442,98	1218133,73
60	9	469331,59	1220500,26	61	11	453584,12	1218666,59	63	10	452632,62	1224596,64	65	12	467370,32	1215924,96	68	1	463341,80	1220897,15
60	10	469325,21	1220504,06	61	12	453581,50	1218659,21	63	11	452640,04	1224588,26	65	13	467352,82	1215920,16	68	2	463367,53	1220915,25
60	11	469318,31	1220506,58	61	13	453580,37	1218656,04	63	12	452649,15	1224581,74	65	14	467342,52	1215916,05	68	3	463348,16	1220916,88
60	12	469313,57	1220519,18	61	14	453579,05	1218644,92	63	13	452659,48	1224577,41	65	15	467333,29	1215909,70	68	4	463325,37	1220928,78
60	13	469305,48	1220535,35	61	15	453580,24	1218633,79	63	1	452666,92	1224576,11	65	16	467325,71	1215901,45	68	5	463318,89	1220933,64
60	14	469301,17	1220541,58	61	16	453583,88	1218623,20	64	1	469773,27	1211821,45	65	17	467323,71	1215898,69	68	6	463313,03	1220938,04
60	15	469293,18	1220549,44	61	17	453589,79	1218613,69	64	2	469783,72	1211827,80	65	18	467446,04	1215869,91	68	7	463252,73	1220907,35
60	16	469283,66	1220555,32	61	18	453597,66	1218605,73	64	3	469784,67	1211846,32	65	19	467468,83	1215872,56	68	8	463254,06	1220904,36
60	17	469278,70	1220557,01	61	19	453607,10	1218599,71	64	4	469786,09	1211864,31	65	1	467483,07	1215879,96	68	9	463273,02	1220861,75
60	18	469277,25	1220549,29	61	20	453615,97	1218596,56	64	5	469791,10	1211870,48	66	1	450087,83	1220974,35	68	10	463275,41	1220862,79
60	19	469267,82	1220546,29	61	21	453617,65	1218595,96	64	6	469776,76	1211861,52	66	2	450094,59	1220983,27	68	1	463341,80	1220897,15
60	20	469257,94	1220549,79	61	22	453628,77	1218594,65	64	7	469758,60	1211848,03	66	3	450099,20	1220993,47	69	1	448216,67	1220274,79
60	21	469251,76	1220562,13	61	23	453639,91	1218595,83	64	8	469735,61	1211839,34	66	4	450101,43	1221004,44	69	2	448218,66	1220277,30
60	22	469247,17	1220562,82	61	24	453650,49	1218599,48	64	9	469714,75	1211833,78	66	5	450101,16	1221015,64	69	3	448223,63	1220283,57
60	23	469245,57	1220566,26	61	1	453660,00	1218605,38	64	10	469704,35	1211829,62	66	6	450101,10	1221015,89	69	4	448228,46	1220293,67
60	24	469245,28	1220575,09	62	1	475473,03	1215348,88	64	11	469695,14	1211823,26	66	7	450098,41	1221026,49	69	5	448230,92	1220304,59
60	25	469244,92	1220575,82	62	2	475504,17	1215361,52	64	12	469687,78	1211815,29	66	8	450093,31	1221036,46	69	6	448230,89	1220315,79
60	26	469240,43	1220576,82	62	3	475521,34	1215370,11	64	13	469680,53	1211801,77	66	9	450090,39	1221039,93	69	7	448228,37	1220326,70
60	27	469235,94	1220572,82	62	4	475523,09	1215370,98	64	14	469677,73	1211801,21	66	10	450086,02	1221036,43	69	8	448223,49	1220336,77
60	28	469235,49	1220561,30	62	5	475511,66	1215381,89	64	15	469674,03	1211800,47	66	11	450051,62	1221008,84	69	9	448216,49	1220345,51
60	29	469240,43	1220544,28	62	6	475392,80	1215338,71	64	16	469663,63	1211796,30	66	12	449982,19	1220953,15	69	10	448209,55	1220351,02
60	30	469240,43	1220531,77	62	7	475326,27	1215314,54	64	17	469641,19	1211781,42	66	13	450010,15	1220953,15	69	11	448207,72	1220352,47
60	31	469233,69	1220514,25	62	8	475250,65	1215293,75	64	18	469634,05	1211775,12	66	14	450058,42	1220959,30	69	12	448204,55	1220353,98
60	32	469278,61	1220507,74	62	9	475118,31	1215255,04	64	19	469633,46	1211774,34	66	15	450069,28	1220962,06	69	13	448197,62	1220357,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	14	448186.69	1220359.76	71	17	470018.45	1217871.26	73	11	448184.97	1221652.73	76	4	469521.79	1220297.27	78	18	447166.62	1219981.21
69	15	448180.93	1220359.75	71	18	470009.17	1217833.66	73	12	448182.99	1221607.07	76	5	469500.03	1220311.95	78	1	447169.48	1219981.61
69	16	448181.22	1220310.07	71	19	470010.43	1217799.35	73	13	448182.80	1221602.83	76	6	469490.42	1220317.01	79	1	465912.78	1213039.60
69	17	448181.48	1220266.65	71	20	470026.04	1217767.85	73	14	448193.44	1221603.45	76	7	469479.60	1220319.93	79	2	465915.65	1213051.96
69	18	448181.59	1220247.04	71	21	470031.94	1217720.85	73	15	448204.20	1221606.57	76	8	469468.42	1220320.36	79	3	465920.36	1213079.16
69	19	448181.64	1220239.72	71	22	470022.24	1217689.36	73	16	448213.98	1221612.00	76	9	469444.20	1220318.56	79	4	465916.93	1213089.18
69	20	448182.49	1220240.44	71	23	470017.60	1217664.44	73	1	448222.32	1221619.49	76	10	469436.10	1220316.87	79	5	465909.23	1213092.05
69	1	448216.67	1220274.79	71	24	470031.10	1217647.52	74	1	456924.15	1220529.80	76	11	469453.35	1220296.86	79	6	465892.96	1213093.95
70	1	448222.01	1221133.42	71	1	470031.10	1217639.00	74	2	456930.21	1220539.22	76	12	469472.06	1220270.50	79	7	465878.83	1213103.98
70	2	448224.62	1221137.05	72	1	455206.75	1220168.19	74	3	456934.02	1220549.75	76	13	469484.16	1220267.43	79	8	465863.84	1213084.89
70	3	448228.54	1221142.52	72	2	455213.32	1220176.07	74	4	456935.40	1220560.86	76	14	469493.83	1220255.81	79	9	465846.29	1213073.91
70	4	448232.88	1221152.84	72	3	455213.92	1220176.79	74	5	456935.56	1220585.41	76	1	469537.40	1220280.07	79	10	465838.81	1213073.91
70	5	448234.82	1221163.87	72	4	455219.01	1220186.77	74	6	456885.40	1220561.41	77	1	469275.94	1221027.73	79	11	465841.54	1213070.68
70	6	448234.25	1221175.05	72	5	455221.74	1220197.63	74	7	456840.34	1220539.84	77	2	469271.66	1221052.36	79	12	465848.50	1213064.24
70	7	448231.21	1221185.82	72	6	455221.99	1220208.82	74	8	456845.97	1220530.66	77	3	469260.59	1221083.85	79	13	465864.00	1213053.19
70	8	448225.85	1221195.65	72	7	455219.73	1220219.79	74	9	456853.81	1220522.65	77	4	469255.44	1221091.77	79	14	465872.53	1213048.31
70	9	448218.44	1221204.04	72	8	455211.14	1220236.59	74	10	456863.22	1220516.60	77	5	469246.16	1221099.92	79	15	465883.20	1213044.91
70	10	448185.89	1221233.46	72	9	455206.45	1220253.50	74	11	456873.75	1220512.79	77	6	469225.50	1221109.44	79	16	465908.52	1213039.89
70	11	448184.91	1221166.95	72	10	455206.45	1220256.47	74	12	456884.86	1220511.41	77	7	469201.24	1221108.43	79	1	465912.78	1213039.60
70	12	448184.89	1221165.59	72	11	455195.57	1220239.91	74	13	456895.99	1220512.54	77	8	469192.26	1221097.92	80	1	442433.34	1222887.37
70	13	448184.19	1221117.16	72	12	455172.19	1220204.31	74	14	456906.61	1220516.12	77	9	469198.21	1221082.91	80	2	442429.80	1222920.37
70	14	448193.01	1221117.61	72	13	455168.32	1220199.37	74	15	456916.15	1220521.98	77	10	469214.83	1221064.38	80	3	442184.08	1222898.00
70	15	448203.80	1221120.64	72	14	455141.54	1220165.18	74	1	456924.15	1220529.80	77	11	469275.46	1221027.84	80	4	442221.37	1222898.12
70	16	448213.63	1221126.00	72	15	455144.66	1220162.57	75	1	463067.48	1219390.60	77	1	469275.94	1221027.73	80	5	442305.14	1222903.16
70	1	448222.01	1221133.42	72	16	455154.64	1220157.49	75	2	463083.13	1219451.47	78	1	447169.48	1219981.61	80	6	442377.97	1222896.46
71	1	470031.10	1217639.00	72	17	455165.50	1220154.76	75	3	463099.27	1219573.18	78	2	447168.39	1219993.05	80	1	442433.34	1222887.37
71	2	470032.11	1217660.56	72	18	455167.04	1220154.73	75	4	463109.72	1219601.23	78	3	447167.82	1220000.23	81	1	477260.19	1213709.79
71	3	470032.99	1217663.72	72	19	455176.70	1220154.52	75	5	463117.89	1219606.42	78	4	447165.37	1220031.19	81	2	477263.85	1213719.64
71	4	470040.30	1217672.72	72	20	455187.66	1220156.76	75	6	463089.14	1219652.72	78	5	447133.12	1220068.35	81	3	477245.23	1213724.39
71	5	470040.30	1217672.78	72	21	455197.85	1220161.40	75	7	463071.15	1219614.87	78	6	447132.60	1220068.83	81	4	477185.83	1213739.55
71	6	470051.04	1217737.19	72	1	455206.75	1220168.19	75	8	463091.47	1219574.60	78	7	447125.52	1220061.39	81	5	477140.14	1213748.20
71	7	470051.96	1217782.92	73	1	448222.32	1221619.49	75	9	463092.55	1219567.24	78	8	447119.81	1220051.76	81	6	477102.49	1213740.49
71	8	470051.95	1217782.93	73	2	448228.77	1221628.63	75	10	463084.30	1219544.32	78	9	447116.36	1220041.10	81	7	477213.66	1213709.96
71	9	470051.25	1217784.38	73	3	448233.04	1221638.98	75	11	463081.81	1219534.17	78	10	447115.39	1220029.95	81	8	477224.81	1213708.97
71	10	470046.47	1217790.31	73	4	448234.89	1221650.02	75	12	463065.29	1219413.67	78	11	447116.92	1220018.86	81	9	477238.65	1213709.29
71	11	470037.94	1217797.56	73	5	448234.24	1221661.20	75	13	463064.89	1219404.36	78	12	447120.88	1220008.38	81	1	477260.19	1213709.79
71	12	470017.55	1217809.18	73	6	448231.12	1221671.95	75	14	463066.70	1219393.31	78	13	447127.07	1219999.05	82	1	469918.43	1211819.60
71	13	470023.84	1217827.40	73	7	448225.69	1221681.74	75	1	463067.48	1219390.60	78	14	447135.18	1219991.34	82	2	469927.92	1211825.53
71	14	470024.99	1217874.80	73	8	448218.21	1221690.07	76	1	469537.40	1220280.07	78	15	447138.45	1219989.40	82	3	469935.79	1211833.35
71	15	470023.88	1217884.19	73	9	448209.07	1221696.53	76	2	469537.01	1220281.02	78	16	447144.81	1219985.62	82	4	469946.66	1211846.83
71	16	470023.44	1217885.93	73	10	448187.38	1221708.44	76	3	469530.31	1220290.00	78	17	447155.46	1219982.18	82	5	469947.54	1211847.49

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				
82	6	469900,10	1211834,18	84	12	469848,16	1211896,85	87	1	465378,83	1221927,97	89	11	463646,09	1215385,14	92	1	463477,68	1220995,25
82	7	469854,04	1211802,88	84	13	469818,48	1211886,24	87	2	465380,11	1221963,46	89	12	463680,24	1215368,96	93	1	449557,51	1225190,00
82	8	469821,46	1211774,08	84	14	469808,78	1211881,55	87	3	465387,09	1222024,65	89	1	463687,43	1215382,31	93	2	449576,44	1225216,05
82	9	469793,38	1211777,21	84	15	469800,32	1211876,26	87	4	465387,09	1222055,80	90	1	452398,31	1228769,32	93	3	449531,24	1225226,13
82	10	469776,53	1211769,70	84	16	469808,41	1211877,54	87	5	465381,10	1222077,50	90	2	452422,87	1228792,68	93	4	449521,00	1225227,33
82	11	469769,91	1211745,70	84	17	469855,40	1211883,36	87	6	465375,11	1222082,51	90	3	452394,79	1228833,82	93	5	449469,33	1225227,98
82	12	469805,57	1211758,23	84	18	469863,47	1211892,89	87	7	465369,14	1222078,47	90	4	452392,92	1228832,72	93	1	449557,51	1225190,00
82	13	469810,67	1211762,15	84	19	469879,14	1211896,06	87	8	465363,81	1221994,50	90	5	452387,92	1228828,02	94	1	458106,27	1213928,47
82	14	469831,67	1211777,91	84	20	469891,96	1211919,35	87	9	465364,36	1221983,31	90	6	452384,76	1228825,05	94	2	458126,33	1213969,19
82	15	469857,22	1211793,90	84	21	469936,59	1211945,28	87	1	465378,83	1221927,97	90	7	452378,52	1228815,76	94	3	458100,57	1213965,60
82	16	469888,97	1211805,52	84	22	469982,65	1211953,21	88	1	466708,08	1211924,32	90	8	452374,49	1228805,32	94	4	458079,21	1213948,14
82	1	469918,43	1211819,60	84	23	470025,24	1211945,07	88	2	466715,93	1211932,30	90	9	452372,89	1228794,23	94	5	458074,94	1213937,03
83	1	472822,06	1218199,82	84	1	470026,89	1211944,76	88	3	466721,80	1211941,83	90	10	452373,80	1228783,08	94	6	458077,78	1213923,27
83	2	472839,66	1218217,10	85	1	460166,90	1220323,61	88	4	466725,41	1211952,43	90	11	452377,17	1228772,40	94	7	458089,65	1213913,74
83	3	472819,63	1218217,64	85	2	460145,30	1220346,28	88	5	466726,58	1211963,57	90	12	452382,83	1228762,74	94	8	458096,23	1213913,41
83	4	472808,46	1218216,69	85	3	460142,14	1220373,81	88	6	466726,56	1211965,57	90	13	452383,54	1228761,98	94	1	458106,27	1213928,47
83	5	472798,93	1218213,77	85	4	460140,24	1220415,46	88	7	466709,62	1211991,70	90	1	452398,31	1228769,32	95	1	465380,49	1221419,46
83	6	472778,07	1218205,02	85	5	460117,00	1220436,91	88	8	466698,90	1211998,53	91	1	466653,57	1211918,96	95	2	465391,09	1221442,22
83	7	472772,96	1218202,53	85	6	460115,13	1220397,96	88	9	466690,09	1211997,24	91	2	466652,57	1211929,80	95	3	465397,07	1221463,92
83	8	472763,87	1218195,99	85	7	460116,91	1220373,64	88	10	466685,50	1211989,56	91	3	466659,08	1211962,67	95	4	465391,09	1221530,12
83	9	472762,95	1218195,06	85	8	460117,26	1220368,96	88	11	466687,41	1211975,05	91	4	466657,16	1211976,33	95	5	465389,36	1221537,42
83	10	472763,02	1218193,71	85	9	460119,47	1220357,98	88	12	466702,35	1211958,40	91	5	466653,71	1211991,27	95	6	465376,48	1221466,02
83	11	472752,95	1218181,53	85	10	460124,07	1220347,78	88	13	466705,03	1211947,73	91	6	466643,37	1211999,81	95	7	465375,74	1221454,85
83	12	472748,26	1218175,85	85	11	460130,84	1220338,85	88	14	466703,11	1211943,46	91	7	466623,74	1212006,51	95	1	465380,49	1221419,46
83	13	472744,98	1218162,62	85	12	460137,77	1220333,03	88	15	466689,33	1211944,32	91	8	466626,29	1211996,88	96	1	457552,81	1213620,85
83	14	472744,88	1218162,22	85	13	460139,41	1220331,65	88	16	466682,82	1211937,91	91	9	466626,58	1211962,72	96	2	457557,56	1213627,73
83	15	472749,94	1218155,17	85	14	460149,37	1220326,54	88	17	466680,52	1211925,11	91	10	466627,92	1211951,61	96	3	457556,13	1213634,61
83	16	472771,87	1218161,75	85	15	460160,22	1220323,77	88	18	466680,52	1211913,57	91	11	466631,71	1211941,07	96	4	457542,16	1213651,17
83	17	472792,96	1218180,08	85	1	460166,90	1220323,61	88	19	466688,12	1211914,49	91	12	466637,76	1211931,64	96	5	457486,35	1213646,53
83	1	472822,06	1218199,82	86	1	469024,52	1221131,46	88	20	466698,65	1211918,28	91	13	466645,74	1211923,79	96	6	457491,56	1213641,49
84	1	470026,89	1211944,76	86	2	469046,07	1221141,97	88	1	466708,08	1211924,32	91	1	466653,57	1211918,96	96	7	457538,09	1213618,74
84	2	470024,06	1211945,92	86	3	469040,69	1221155,49	89	1	463687,43	1215382,31	92	1	463477,68	1220995,25	96	1	457552,81	1213620,85
84	3	470004,26	1211954,12	86	4	469039,79	1221165,50	89	2	463705,99	1215397,00	92	2	463485,12	1221003,63	97	1	472143,99	1213334,41
84	4	469981,03	1211959,33	86	5	469042,03	1221176,01	89	3	463692,82	1215419,69	92	3	463490,51	1221013,44	97	2	472068,17	1213358,68
84	5	469950,04	1211960,59	86	6	468991,99	1221176,90	89	4	463684,58	1215428,76	92	4	463502,61	1221042,81	97	3	472031,14	1213368,20
84	6	469938,89	1211959,56	86	7	468990,45	1221155,92	89	5	463674,84	1215435,86	92	5	463477,90	1221027,61	97	4	471993,28	1213365,44
84	7	469929,18	1211956,48	86	8	468992,64	1221144,94	89	6	463672,95	1215434,53	92	6	463442,16	1221002,60	97	5	472005,79	1213359,50
84	8	469919,47	1211950,91	86	9	469001,99	1221118,37	89	7	463665,42	1215426,24	92	7	463431,48	1220990,69	97	6	472016,39	1213355,87
84	9	469880,83	1211922,53	86	10	469005,18	1221113,75	89	8	463660,79	1215418,39	92	8	463429,58	1220980,64	97	7	472067,82	1213347,90
84	10	469874,01	1211916,00	86	11	469007,90	1221117,94	89	9	463657,29	1215410,99	92	9	463433,02	1220969,26	97	8	472098,39	1213339,90
84	11	469865,05	1211904,92	86	1	469024,52	1221131,46	89	10	463649,18	1215393,84	92	10	463433,02	1220961,70	97	1	472143,99	1213334,41

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	1	463057,99	1214890,32	101	10	469687,08	1211679,27	106	6	463738,32	1215369,60				
98	2	463052,16	1214895,81	101	11	469691,25	1211682,57	106	7	463724,56	1215362,62				
98	3	463011,48	1214932,18	101	1	469699,19	1211690,48	106	8	463711,68	1215350,60				
98	4	463002,06	1214935,76	102	1	456877,45	1213380,61	106	1	463735,86	1215338,51				
98	5	462987,93	1214935,76	102	2	456892,17	1213396,48	107	1	458523,57	1217704,10				
98	6	462971,17	1214932,75	102	3	456889,85	1213423,46	107	2	458515,19	1217738,71				
98	7	462971,25	1214931,51	102	4	456887,18	1213419,77	107	3	458511,00	1217749,09				
98	8	462996,36	1214914,90	102	5	456870,75	1213408,58	107	4	458505,71	1217756,97				
98	9	463031,42	1214898,21	102	6	456862,25	1213401,29	107	5	458487,59	1217777,64				
98	10	463040,21	1214894,99	102	7	456856,45	1213393,70	107	6	458484,34	1217770,38				
98	1	463057,99	1214890,32	102	8	456850,09	1213383,11	107	7	458484,34	1217752,62				
99	1	444002,74	1221294,46	102	9	456862,26	1213380,08	107	8	458491,12	1217747,29				
99	2	443978,07	1221322,22	102	1	456877,45	1213380,61	107	9	458500,29	1217753,95				
99	3	443963,34	1221338,77	103	1	451156,07	1225929,90	107	10	458507,06	1217753,50				
99	4	443954,88	1221348,27	103	2	451153,47	1225968,52	107	11	458509,05	1217748,17				
99	5	443946,02	1221310,30	103	3	451151,88	1225989,53	107	12	458511,45	1217727,30				
99	6	443958,24	1221305,26	103	4	451148,15	1226038,70	107	13	458518,22	1217709,97				
99	7	443990,03	1221296,25	103	5	451138,80	1226048,00	107	14	458522,61	1217704,20				
99	8	444000,57	1221294,55	103	6	451142,52	1225988,07	107	1	458523,57	1217704,10				
99	1	444002,74	1221294,46	103	7	451144,16	1225961,87	108	1	463877,21	1215550,18				
100	1	475000,72	1215223,43	103	8	451147,27	1225951,11	108	2	463886,63	1215573,46				
100	2	475004,49	1215225,69	103	1	451156,07	1225929,90	108	3	463889,47	1215583,23				
100	3	474899,52	1215230,61	104	1	467896,15	1214312,90	108	4	463895,91	1215618,46				
100	4	474872,47	1215231,89	104	2	467916,69	1214335,34	108	5	463895,77	1215618,28				
100	5	474874,57	1215229,79	104	3	467913,07	1214337,80	108	6	463880,50	1215591,58				
100	6	474884,04	1215223,83	104	4	467896,23	1214335,88	108	7	463876,01	1215569,22				
100	7	474894,61	1215220,14	104	5	467881,11	1214316,14	108	1	463877,21	1215550,18				
100	8	474897,39	1215219,81	104	6	467867,02	1214278,71								
100	9	474905,28	1215218,88	104	1	467896,15	1214312,90								
100	10	474979,90	1215218,88	105	1	467807,87	1219393,99								
100	11	474991,02	1215220,14	105	2	467814,00	1219402,40								
100	1	475000,72	1215223,43	105	3	467828,86	1219428,99								
101	1	469699,19	1211690,48	105	4	467821,84	1219429,75								
101	2	469706,93	1211703,12	105	5	467811,02	1219424,50								
101	3	469714,02	1211703,79	105	6	467779,44	1219363,46								
101	4	469720,45	1211705,61	105	1	467807,87	1219393,99								
101	5	469718,22	1211725,00	106	1	463735,86	1215338,51								
101	6	469711,63	1211732,00	106	2	463741,08	1215354,26								
101	7	469701,45	1211732,00	106	3	463744,20	1215360,85								
101	8	469694,86	1211727,67	106	4	463759,29	1215369,19								
101	9	469688,28	1211716,32	106	5	463752,41	1215371,30								