

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Еленского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	317704,77	1242187,49	1	37	317450,93	1244901,44	1	73	316298,34	1243647,99	1	109	316544,04	1242335,70	1	145	317076,44	1242571,94
1	2	317742,43	1242202,65	1	38	317302,16	1244995,83	1	74	316303,02	1243594,53	1	110	316550,66	1242328,54	1	146	317077,65	1242571,46
1	3	317750,19	1242205,77	1	39	317215,09	1245051,07	1	75	316305,54	1243559,52	1	111	316573,63	1242322,91	1	147	317086,86	1242567,82
1	4	317783,20	1242213,58	1	40	317191,60	1245065,97	1	76	316319,04	1243370,61	1	112	316576,89	1242321,21	1	148	317096,09	1242561,47
1	5	317775,77	1242265,60	1	41	317180,48	1245073,03	1	77	316320,57	1243323,00	1	113	316583,57	1242317,74	1	149	317103,67	1242553,24
1	6	317774,20	1242276,58	1	42	317065,80	1245107,50	1	78	316324,35	1243275,93	1	114	316595,44	1242309,66	1	150	317104,99	1242550,94
1	7	317692,49	1242485,06	1	43	316784,98	1245191,90	1	79	316332,36	1243154,61	1	115	316638,28	1242280,45	1	151	317109,23	1242543,52
1	8	317645,72	1242554,88	1	44	316717,05	1245212,31	1	80	316339,20	1243099,26	1	116	316645,74	1242272,10	1	152	317112,50	1242532,82
1	9	317576,44	1242658,30	1	45	316747,98	1244957,58	1	81	316344,96	1242997,02	1	117	316647,88	1242269,06	1	153	317113,29	1242521,65
1	10	317465,34	1242787,61	1	46	316753,40	1244902,69	1	82	316345,41	1242953,46	1	118	316663,75	1242246,67	1	154	317111,59	1242510,58
1	11	317451,43	1242803,80	1	47	316770,30	1244731,40	1	83	316349,55	1242897,39	1	119	316670,62	1242242,01	1	155	317107,46	1242500,17
1	12	317406,76	1242855,78	1	48	316781,74	1244615,49	1	84	316349,81	1242869,17	1	120	316690,00	1242234,57	1	156	317101,12	1242490,94
1	13	317380,05	1242886,88	1	49	316785,10	1244581,39	1	85	316350,17	1242869,09	1	121	316700,27	1242264,37	1	157	317082,33	1242469,26
1	14	317353,72	1242917,51	1	50	316796,40	1244466,90	1	86	316349,97	1242868,11	1	122	316706,54	1242273,65	1	158	317079,18	1242465,63
1	15	317350,51	1242921,25	1	51	316795,23	1244295,90	1	87	316349,82	1242868,14	1	123	316739,43	1242312,29	1	159	317073,29	1242459,70
1	16	317340,87	1243056,17	1	52	316798,19	1244276,73	1	88	316349,82	1242867,96	1	124	316753,07	1242324,60	1	160	317058,76	1242445,09
1	17	317339,33	1243077,65	1	53	316802,06	1244251,83	1	89	316368,90	1242861,85	1	125	316776,88	1242346,13	1	161	317050,59	1242436,85
1	18	317337,56	1243102,45	1	54	316809,63	1244202,93	1	90	316368,66	1242859,28	1	126	316786,62	1242354,93	1	162	317041,85	1242429,89
1	19	317327,55	1243242,44	1	55	316819,98	1244128,77	1	91	316366,11	1242831,60	1	127	316804,86	1242375,44	1	163	317028,39	1242421,45
1	20	317322,40	1243314,53	1	56	316675,26	1244099,70	1	92	316351,98	1242831,42	1	128	316831,92	1242405,89	1	164	317006,79	1242407,89
1	21	317343,85	1243329,61	1	57	316649,90	1244095,26	1	93	316354,12	1242762,90	1	129	316846,61	1242419,35	1	165	317000,15	1242403,72
1	22	317363,38	1243343,34	1	58	316468,75	1244063,55	1	94	316354,50	1242750,60	1	130	316858,04	1242429,82	1	166	316945,48	1242379,13
1	23	317408,24	1243374,87	1	59	316442,88	1244059,02	1	95	316365,75	1242646,65	1	131	316875,36	1242451,60	1	167	316933,78	1242364,39
1	24	317444,38	1243400,27	1	60	316290,15	1244032,38	1	96	316378,60	1242515,81	1	132	316876,03	1242452,45	1	168	316928,05	1242358,29
1	25	317497,82	1243458,66	1	61	316250,37	1244025,81	1	97	316383,34	1242514,42	1	133	316882,73	1242458,93	1	169	316926,93	1242357,29
1	26	317563,58	1243530,52	1	62	316200,16	1244017,81	1	98	316387,60	1242513,17	1	134	316892,19	1242464,92	1	170	316904,82	1242337,37
1	27	317595,57	1243565,47	1	63	316171,26	1244013,21	1	99	316392,22	1242511,89	1	135	316950,11	1242490,38	1	171	316859,42	1242286,31
1	28	317632,91	1243631,20	1	64	316188,36	1243968,30	1	100	316397,28	1242510,03	1	136	316983,88	1242511,58	1	172	316854,17	1242281,58
1	29	317706,19	1243760,16	1	65	316212,57	1243903,32	1	101	316403,31	1242507,91	1	137	317004,79	1242532,48	1	173	316816,18	1242247,39
1	30	317748,67	1243879,88	1	66	316215,25	1243896,08	1	102	316410,68	1242503,97	1	138	317010,53	1242539,10	1	174	316813,33	1242244,83
1	31	317785,50	1244100,77	1	67	316215,45	1243896,17	1	103	316415,58	1242501,24	1	139	317025,55	1242556,44	1	175	316808,13	1242238,71
1	32	317780,66	1244182,31	1	68	316215,53	1243895,99	1	104	316416,45	1242495,75	1	140	317033,79	1242564,02	1	176	316789,02	1242216,28
1	33	317777,86	1244229,47	1	69	316215,33	1243895,88	1	105	316412,66	1242485,08	1	141	317037,69	1242566,26	1	177	316784,05	1242202,06
1	34	317772,24	1244324,30	1	70	316237,95	1243834,74	1	106	316409,97	1242483,48	1	142	317043,51	1242569,59	1	178	316782,27	1242196,99
1	35	317667,78	1244627,08	1	71	316262,07	1243769,13	1	107	316408,70	1242482,78	1	143	317054,21	1242572,85	1	179	316782,72	1242196,58
1	36	317540,37	1244811,23	1	72	316292,85	1243668,69	1	108	316503,54	1242379,98	1	144	317065,38	1242573,65	1	180	316799,07	1242181,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	316808,57	1242173,25	1	222	317636,23	1242151,91	2	40	314958,26	1239177,45	2	81	313983,21	1236904,58	2	122	314210,60	1237730,84
1	182	316820,81	1242165,33	1	1	317704,77	1242187,49	2	41	314919,43	1239210,55	2	82	314017,92	1236937,18	2	123	314210,65	1237750,33
1	183	316860,25	1242139,84	2	1	315084,34	1237176,48	2	42	314893,28	1239224,21	2	83	314030,74	1236967,73	2	124	314202,73	1237765,79
1	184	316868,31	1242133,15	2	2	315062,30	1237224,95	2	43	314887,52	1239227,22	2	84	314033,67	1237010,79	2	125	314053,74	1237715,63
1	185	316870,29	1242131,06	2	3	315063,06	1237237,78	2	44	314807,23	1239269,18	2	85	314065,91	1236996,91	2	126	314044,69	1237722,04
1	186	316885,30	1242115,20	2	4	315115,10	1237261,16	2	45	314720,96	1239314,25	2	86	314073,86	1237031,13	2	127	314045,07	1237756,74
1	187	316906,26	1242093,07	2	5	315053,37	1237392,41	2	46	314688,27	1239322,85	2	87	314092,42	1237083,20	2	128	314060,16	1237794,08
1	188	316922,29	1242079,11	2	6	315019,31	1237464,82	2	47	314622,64	1239340,11	2	88	314114,14	1237136,25	2	129	314046,96	1237804,26
1	189	316932,28	1242070,39	2	7	315017,04	1237494,99	2	48	314504,39	1239371,20	2	89	314115,60	1237139,82	2	130	314023,34	1237796,36
1	190	316951,28	1242065,28	2	8	315037,41	1237517,62	2	49	314352,88	1239376,15	2	90	314141,00	1237190,93	2	131	314013,01	1237757,11
1	191	316959,64	1242062,24	2	9	315067,58	1237523,66	2	50	314280,59	1239378,52	2	91	314145,72	1237198,57	2	132	313994,91	1237751,08
1	192	316977,75	1242055,64	2	10	315084,93	1237504,80	2	51	314102,06	1239343,88	2	92	314162,62	1237221,10	2	133	313932,68	1237760,89
1	193	316978,86	1242055,23	2	11	315141,38	1237378,47	2	52	314060,76	1239335,87	2	93	314171,56	1237258,88	2	134	313926,92	1237695,94
1	194	316988,46	1242049,47	2	12	315167,91	1237334,33	2	53	313973,35	1239297,24	2	94	314174,81	1237266,97	2	135	313920,95	1237628,58
1	195	317011,60	1242031,74	2	13	315183,75	1237323,77	2	54	313862,91	1239248,43	2	95	314184,71	1237284,35	2	136	313936,07	1237593,43
1	196	317022,17	1242023,64	2	14	315199,42	1237329,00	2	55	313756,59	1239243,65	2	96	314192,83	1237298,63	2	137	313977,74	1237588,14
1	197	317032,84	1242019,64	2	15	315237,26	1237389,71	2	56	313699,26	1239241,07	2	97	314226,48	1237343,67	2	138	314020,55	1237518,75
1	198	317046,98	1242014,32	2	16	315256,62	1237420,75	2	57	313666,95	1239239,62	2	98	314255,20	1237386,07	2	139	314025,69	1237464,64
1	199	317151,66	1241995,04	2	17	315271,42	1237460,14	2	58	313533,17	1239202,69	2	99	314279,89	1237415,37	2	140	314039,04	1237324,14
1	200	317157,90	1241993,89	2	18	315295,05	1237523,02	2	59	313503,12	1239194,39	2	100	314290,23	1237436,06	2	141	314032,39	1237310,00
1	201	317199,13	1241993,73	2	19	315327,65	1237609,74	2	60	313517,38	1239001,33	2	101	314299,39	1237469,47	2	142	314027,34	1237299,25
1	202	317202,02	1241993,93	2	20	315332,11	1237627,33	2	61	313531,55	1238809,57	2	102	314300,05	1237471,09	2	143	313952,79	1237271,50
1	203	317203,79	1241994,05	2	21	315374,71	1237795,60	2	62	313538,75	1238712,12	2	103	314319,56	1237518,56	2	144	313948,90	1237321,12
1	204	317222,18	1241995,28	2	22	315399,24	1237892,47	2	63	313556,00	1238478,61	2	104	314325,79	1237527,86	2	145	313935,32	1237337,34
1	205	317271,15	1242017,86	2	23	315417,42	1237964,28	2	64	313560,85	1238412,91	2	105	314342,61	1237547,68	2	146	313921,81	1237317,10
1	206	317326,03	1242034,16	2	24	315416,52	1238050,83	2	65	313570,22	1238220,01	2	106	314349,37	1237553,79	2	147	313923,63	1237253,99
1	207	317332,81	1242035,52	2	25	315415,47	1238151,36	2	66	313580,18	1237965,38	2	107	314358,54	1237560,15	2	148	313920,23	1237234,00
1	208	317340,92	1242037,17	2	26	315414,83	1238213,34	2	67	313593,22	1237631,53	2	108	314358,86	1237599,47	2	149	313881,39	1237199,30
1	209	317358,72	1242040,75	2	27	315413,71	1238320,95	2	68	313595,13	1237582,78	2	109	314356,13	1237650,05	2	150	313827,07	1237184,97
1	210	317368,78	1242041,52	2	28	315368,62	1238483,99	2	69	313606,19	1237299,73	2	110	314358,66	1237687,34	2	151	313802,94	1237190,63
1	211	317376,61	1242041,15	2	29	315361,06	1238511,35	2	70	313608,42	1237242,82	2	111	314354,67	1237727,26	2	152	313786,34	1237207,22
1	212	317390,66	1242040,50	2	30	315336,70	1238599,42	2	71	313613,09	1237071,92	2	112	314340,72	1237750,33	2	153	313785,59	1237248,33
1	213	317405,43	1242042,14	2	31	315314,17	1238680,91	2	72	313615,24	1236993,12	2	113	314329,50	1237775,60	2	154	313792,37	1237309,81
1	214	317405,67	1242042,24	2	32	315274,16	1238771,47	2	73	313644,47	1236984,10	2	114	314326,12	1237786,27	2	155	313712,04	1237301,89
1	215	317438,09	1242055,60	2	33	315223,66	1238885,73	2	74	313645,10	1236983,90	2	115	314323,13	1237815,38	2	156	313696,96	1237377,32
1	216	317445,92	1242059,60	2	34	315194,09	1238925,41	2	75	313652,07	1236981,75	2	116	314299,54	1237799,80	2	157	313698,10	1237427,86
1	217	317446,58	1242059,93	2	35	315134,44	1239005,46	2	76	313694,26	1236968,74	2	117	314316,75	1237571,79	2	158	313679,24	1237432,38
1	218	317451,83	1242062,61	2	36	315091,20	1239063,47	2	77	313767,48	1236946,15	2	118	314290,60	1237550,43	2	159	313670,19	1237402,97
1	219	317470,10	1242071,91	2	37	315089,85	1239065,28	2	78	313812,07	1236937,56	2	119	314242,75	1237549,42	2	160	313658,87	1237410,51
1	220	317479,43	1242075,70	2	38	315021,45	1239123,59	2	79	313870,38	1236926,32	2	120	314223,47	1237581,74	2	161	313653,97	1237439,17
1	221	317545,69	1242102,59	2	39	314981,03	1239158,04	2	80	313952,42	1236910,52	2	121	314210,43	1237662,17	2	162	313649,44	1237580,60

Порядковый номер контура	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	163	313639,26	1237588,90	2	204	314182,49	1238190,09	2	245	314350,19	1237994,34	2	286	314417,33	1237285,29	2	327	314980,41	1237071,78
2	164	313622,94	1237583,24	2	205	314158,36	1238140,30	2	246	314350,41	1237992,54	2	287	314562,37	1237392,65	2	328	314998,18	1237089,68
2	165	313607,90	1237932,68	2	206	314167,41	1238088,25	2	247	314379,31	1237976,28	2	288	314667,00	1237470,10	2	329	315010,20	1237106,52
2	166	313638,26	1237939,84	2	207	314193,81	1238021,88	2	248	314387,83	1237969,02	2	289	314688,87	1237473,87	2	330	315016,96	1237108,62
2	167	313672,96	1237929,28	2	208	314198,24	1238023,02	2	249	314394,51	1237960,03	2	290	314706,97	1237458,03	2	331	315045,76	1237137,61
2	168	313683,52	1237895,90	2	209	314217,19	1238027,91	2	250	314414,17	1237926,35	2	291	314726,21	1237386,37	2	1	315084,34	1237176,48
2	169	313685,90	1237805,38	2	210	314223,37	1238039,00	2	251	314418,69	1237916,11	2	292	314734,51	1237376,57	2	332	314698,67	1238494,87
2	170	313728,40	1237800,86	2	211	314236,34	1238062,23	2	252	314420,61	1237907,20	2	293	314756,38	1237390,90	2	333	314544,43	1238484,73
2	171	313791,01	1237813,68	2	212	314228,79	1238162,55	2	253	314420,63	1237905,57	2	294	314779,76	1237413,53	2	334	314446,68	1238478,30
2	172	313816,66	1237842,34	2	213	314234,83	1238195,74	2	254	314420,71	1237896,01	2	295	314701,32	1237536,86	2	335	314404,50	1238405,06
2	173	313835,51	1237867,99	2	214	314262,74	1238242,51	2	255	314417,18	1237861,86	2	296	314635,31	1237497,26	2	336	314430,90	1238400,54
2	174	313889,07	1237879,31	2	215	314246,90	1238297,57	2	256	314417,83	1237857,82	2	297	314553,48	1237471,60	2	337	314438,07	1238388,84
2	175	313872,47	1237887,60	2	216	314257,46	1238314,92	2	257	314431,33	1237857,82	2	298	314500,67	1237466,70	2	338	314442,59	1238332,27
2	176	313878,51	1237910,99	2	217	314251,42	1238326,23	2	258	314452,45	1237829,91	2	299	314464,46	1237513,47	2	339	314432,79	1238311,53
2	177	313902,65	1237929,09	2	218	314227,28	1238338,30	2	259	314453,41	1237825,33	2	300	314463,33	1237550,05	2	340	314424,87	1238263,63
2	178	313908,68	1237944,93	2	219	314214,46	1238356,41	2	260	314456,05	1237812,84	2	301	314685,48	1237632,65	2	341	314431,28	1238234,59
2	179	313901,89	1237960,77	2	220	314222,76	1238388,09	2	261	314469,80	1237747,69	2	302	314709,99	1237588,90	2	342	314447,12	1238227,80
2	180	313855,13	1237959,26	2	221	314234,07	1238422,78	2	262	314461,50	1237726,60	2	303	314769,20	1237532,33	2	343	314490,11	1238217,99
2	181	313857,39	1237918,53	2	222	314234,83	1238443,15	2	263	314459,99	1237722,79	2	304	314803,63	1237457,72	2	344	314499,92	1238202,91
2	182	313846,83	1237896,65	2	223	314226,18	1238459,85	2	264	314455,56	1237723,37	2	305	314823,51	1237414,65	2	345	314450,89	1238193,48
2	183	313780,73	1237928,55	2	224	314270,91	1238463,99	2	265	314458,61	1237692,81	2	306	314863,11	1237435,02	2	346	314451,26	1238140,68
2	184	313726,14	1237981,14	2	225	314289,84	1238384,32	2	266	314456,16	1237652,10	2	307	314885,75	1237462,55	2	347	314479,55	1238119,18
2	185	313698,23	1237981,89	2	226	314343,40	1238386,20	2	267	314458,71	1237602,17	2	308	314901,22	1237511,58	2	348	314519,15	1238120,31
2	186	313712,56	1238015,84	2	227	314359,99	1238381,68	2	268	314458,81	1237552,18	2	309	314989,47	1237399,19	2	349	314552,34	1238134,26
2	187	313737,45	1238052,04	2	228	314348,68	1238360,94	2	269	314458,20	1237547,71	2	310	314967,59	1237391,65	2	350	314567,43	1238156,14
2	188	313733,68	1238064,87	2	229	314309,83	1238333,40	2	270	314457,61	1237543,39	2	311	314930,32	1237384,39	2	351	314571,58	1238213,09
2	189	313717,84	1238050,53	2	230	314290,98	1238298,70	2	271	314450,02	1237515,87	2	312	314880,47	1237374,68	2	352	314624,76	1238229,68
2	190	313689,93	1238016,59	2	231	314304,18	1238279,09	2	272	314445,84	1237505,48	2	313	314864,63	1237359,59	2	353	314671,15	1238249,30
2	191	313679,37	1238024,89	2	232	314319,26	1238294,56	2	273	314438,63	1237495,38	2	314	314861,99	1237344,13	2	354	314686,24	1238276,07
2	192	313658,84	1238107,65	2	233	314345,29	1238302,10	2	274	314431,17	1237488,75	2	315	314951,38	1237204,20	2	355	314700,95	1238291,54
2	193	313689,18	1238107,86	2	234	314361,13	1238300,97	2	275	314420,16	1237481,16	2	316	314986,83	1237127,27	2	356	314721,31	1238279,09
2	194	313731,42	1238122,95	2	235	314361,50	1238289,65	2	276	314413,24	1237476,40	2	317	314904,61	1237103,51	2	357	314735,27	1238257,97
2	195	313759,33	1238144,83	2	236	314409,40	1238254,58	2	277	314407,28	1237469,36	2	318	314815,22	1237030,33	2	358	314745,83	1238236,47
2	196	313790,26	1238209,70	2	237	314415,64	1238186,03	2	278	314393,27	1237434,87	2	319	314723,19	1236974,89	2	359	314740,17	1238220,63
2	197	313800,46	1238242,68	2	238	314416,57	1238175,75	2	279	314385,67	1237405,76	2	320	314619,10	1236917,95	2	360	314707,36	1238183,29
2	198	313823,45	1238251,94	2	239	314431,65	1238132,38	2	280	314382,01	1237396,01	2	321	314534,27	1236870,72	2	361	314696,04	1238151,99
2	199	314043,71	1238271,55	2	240	314456,92	1238105,22	2	281	314366,11	1237364,23	2	322	314580,15	1236877,22	2	362	314699,11	1238144,83
2	200	314151,57	1238266,27	2	241	314461,82	1238091,65	2	282	314360,48	1237355,75	2	323	314645,49	1236900,36	2	363	314702,83	1238136,15
2	201	314217,95	1238278,34	2	242	314452,77	1238072,79	2	283	314336,40	1237327,64	2	324	314687,71	1236915,30	2	364	314725,84	1238130,12
2	202	314227,00	1238251,18	2	243	314411,66	1238081,84	2	284	314330,35	1237318,72	2	325	314791,24	1236951,95	2	365	314732,84	1238129,95
2	203	314213,42	1238232,33	2	244	314384,51	1238049,03	2	285	314362,26	1237352,43	2	326	314888,70	1237013,69	2	366	314835,96	1238127,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	367	314875,75	1238135,84	2	407	315161,50	1237762,02	3	27	319619,06	1240818,42	3	68	318730,89	1239991,24	3	109	319954,81	1239852,64
2	368	314895,17	1238139,92	2	408	315255,03	1237802,00	3	28	319487,70	1240868,19	3	69	318622,72	1240028,72	3	110	319946,29	1239848,36
2	369	314966,83	1238168,59	2	409	315255,15	1237802,53	3	29	319425,50	1240891,76	3	70	318636,53	1240064,89	3	111	319927,63	1239838,97
2	370	315057,73	1238213,09	2	410	315267,10	1237855,55	3	30	319409,66	1240897,76	3	71	318736,15	1240040,56	3	112	319883,64	1239821,96
2	371	315116,52	1238236,04	2	411	315265,59	1237966,44	3	31	319112,96	1240923,91	3	72	318840,70	1240016,23	3	113	319789,93	1239770,95
2	372	315118,71	1238253,80	2	412	315334,98	1238003,40	3	32	319088,10	1240926,10	3	73	318864,76	1240072,68	3	114	319730,04	1239745,81
2	373	315120,34	1238267,02	2	413	315359,12	1238029,04	3	33	318909,90	1240892,49	3	74	318902,09	1240126,20	3	115	319691,04	1239736,20
2	374	315073,95	1238263,25	2	414	315359,12	1238036,96	3	34	318868,06	1240884,59	3	75	318999,27	1240121,97	3	116	319675,15	1239736,94
2	375	315064,52	1238279,09	2	415	315359,12	1238057,71	3	35	318779,78	1240851,27	3	76	319006,31	1240089,58	3	117	319660,36	1239742,85
2	376	315060,70	1238338,91	2	416	315341,77	1238068,27	3	36	318777,06	1240850,25	3	77	318985,18	1240041,69	3	118	319651,86	1239753,94
2	377	315059,52	1238357,36	2	417	315292,74	1238062,23	3	37	318751,57	1240840,63	3	78	318937,30	1239945,92	3	119	319647,05	1239774,27
2	378	315041,51	1238405,82	2	418	315235,41	1238051,67	3	38	318692,64	1240805,67	3	79	318954,20	1239936,06	3	120	319648,53	1239793,13
2	379	315020,01	1238411,10	2	419	315212,79	1238136,15	3	39	318604,93	1240753,64	3	80	319023,21	1240023,38	3	121	319653,70	1239801,26
2	380	315001,44	1238487,39	2	420	315178,09	1238206,31	3	40	318588,98	1240726,39	3	81	319033,07	1240088,17	3	122	319687,52	1239815,24
2	382	314698,67	1238494,87	2	381	315144,90	1238222,90	3	41	318442,96	1240616,15	3	82	319047,15	1240131,83	3	123	319707,10	1239828,64
2	381	315144,90	1238222,90	3	1	321150,85	1239439,71	3	42	318429,19	1240603,09	3	83	319213,35	1240221,97	3	124	319712,26	1239851,31
2	382	315076,94	1238193,02	3	2	321147,56	1239549,94	3	43	318294,70	1240561,59	3	84	319276,26	1240261,00	3	125	319700,58	1239860,59
2	383	315067,20	1238159,54	3	3	321146,75	1239577,19	3	44	318185,44	1240511,91	3	85	319405,83	1240341,37	3	126	319676,52	1239853,72
2	384	315127,55	1238018,48	3	4	321139,87	1239610,65	3	45	317965,09	1240411,70	3	86	319444,64	1240294,43	3	127	319630,23	1239844,88
2	385	315080,78	1238004,15	3	5	321125,76	1239679,28	3	46	317877,41	1240353,92	3	87	319478,45	1240216,18	3	128	319611,38	1239847,84
2	386	314898,24	1237976,24	3	6	321088,47	1239860,63	3	47	317876,53	1240353,34	3	88	319513,50	1240209,30	3	129	319559,57	1239871,76
2	387	314897,49	1237878,94	3	7	321058,01	1239919,35	3	48	317795,60	1240300,01	3	89	319517,88	1240179,88	3	130	319555,86	1239883,80
2	388	314838,91	1237871,23	3	8	320985,35	1240059,40	3	49	317733,48	1240259,08	3	90	319501,40	1240154,12	3	131	319557,15	1239891,55
2	389	314811,50	1237867,62	3	9	320882,64	1240180,62	3	50	317814,52	1240251,52	3	91	319419,38	1240097,71	3	132	319551,12	1239898,00
2	390	314794,15	1237829,91	3	10	320840,59	1240230,24	3	51	317903,25	1240243,25	3	92	319422,74	1240067,23	3	133	319541,70	1239899,60
2	391	314788,87	1237789,17	3	11	320718,22	1240328,12	3	52	317915,05	1240235,94	3	93	319458,26	1240014,95	3	134	319515,34	1239899,98
2	392	314773,02	1237769,56	3	12	320672,16	1240364,97	3	53	318071,27	1240177,50	3	94	319476,36	1240011,18	3	135	319499,79	1239919,42
2	393	314713,44	1237764,28	3	13	320612,78	1240412,48	3	54	318256,08	1240102,82	3	95	319508,04	1240021,74	3	136	319507,56	1239946,65
2	394	314705,90	1237795,96	3	14	320571,86	1240445,21	3	55	318288,32	1240084,73	3	96	319524,64	1240010,42	3	137	319466,74	1239923,30
2	395	314682,51	1237793,70	3	15	320523,52	1240483,88	3	56	318441,64	1239998,73	3	97	319526,90	1239964,41	3	138	319469,76	1239899,16
2	396	314668,93	1237777,10	3	16	320521,24	1240485,71	3	57	318473,32	1239981,38	3	98	319605,95	1239994,09	3	139	319513,51	1239841,08
2	397	314651,59	1237704,69	3	17	320457,63	1240524,27	3	58	318493,68	1239982,13	3	99	319671,28	1240012,76	3	140	319528,35	1239834,87
2	398	314699,78	1237662,67	3	18	320392,89	1240563,52	3	59	318525,36	1239990,43	3	100	319734,67	1240023,64	3	141	319532,49	1239820,83
2	399	314716,46	1237648,12	3	19	320385,72	1240567,87	3	60	318578,17	1240016,08	3	101	319780,56	1240000,31	3	142	319555,53	1239786,09
2	400	314797,17	1237646,61	3	20	320329,76	1240601,80	3	61	318592,50	1240016,08	3	102	319793,00	1239931,87	3	143	319577,13	1239764,49
2	401	314832,62	1237663,96	3	21	320215,96	1240640,06	3	62	318804,46	1239940,64	3	103	319806,22	1239911,65	3	144	319636,46	1239734,72
2	402	314837,90	1237700,17	3	22	320124,51	1240670,81	3	63	318840,30	1239917,38	3	104	319844,72	1239913,20	3	145	319672,66	1239720,39
2	403	314889,95	1237711,48	3	23	320082,31	1240679,12	3	64	318877,19	1239928,12	3	105	319949,72	1239959,87	3	146	319705,10	1239711,34
2	404	314943,71	1237715,50	3	24	319770,03	1240740,61	3	65	318862,73	1239947,85	3	106	320002,61	1239976,98	3	147	319736,78	1239709,08
2	405	315000,83	1237719,78	3	25	319734,30	1240747,65	3	66	318831,49	1239951,13	3	107	320021,27	1239940,42	3	148	319763,94	1239712,09
2	406	315039,03	1237729,82	3	26	319652,06	1240798,15	3	67	318764,42	1239985,98	3	108	320029,44	1239896,35	3	149	319910,80	1239758,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	150	319951,26	1239771,42	3	191	320465,44	1239789,79	4	6	313319,89	1220814,08	4	47	312237,36	1221731,91	4	86	312445,42	1222252,82
3	151	319958,82	1239759,45	3	192	320501,65	1239745,28	4	7	313312,82	1220860,47	4	48	312258,60	1221703,20	4	87	312464,44	1222075,38
3	152	319959,54	1239750,99	3	193	320609,37	1239623,74	4	8	313317,68	1220910,39	4	49	312474,33	1221447,51	4	88	312473,39	1221989,04
3	153	319955,49	1239743,25	3	194	320694,87	1239686,62	4	9	313334,03	1220951,92	4	50	312514,74	1221395,94	4	89	312522,31	1221962,35
3	154	319919,94	1239713,64	3	195	320742,16	1239721,39	4	10	313436,08	1221235,53	4	51	312584,58	1221315,30	4	90	312555,05	1221992,65
3	155	319910,76	1239698,88	3	196	320797,18	1239712,93	4	11	313557,88	1221393,69	4	52	312668,37	1221222,33	4	91	312547,17	1222047,61
3	156	319910,31	1239694,02	3	197	320827,86	1239733,56	4	12	313402,49	1221479,00	4	53	312744,97	1221117,03	4	92	312475,24	1222096,71
3	157	319925,88	1239679,26	3	198	320845,16	1239738,44	4	13	313618,52	1221874,14	4	54	312771,99	1221079,89	4	93	312498,34	1222176,83
3	158	319973,22	1239652,26	3	199	320855,96	1239725,48	4	14	313618,97	1221885,36	4	55	312777,90	1221072,57	4	94	312546,60	1222175,52
3	159	320010,12	1239627,15	3	200	320838,69	1239684,46	4	15	313619,47	1221930,76	4	56	312795,99	1221048,18	4	95	312507,99	1222205,47
3	160	320011,29	1239620,85	3	201	320884,03	1239645,59	4	16	313619,85	1221966,20	4	57	312801,39	1221041,07	4	96	312483,14	1222227,40
3	161	319994,01	1239587,46	3	202	320774,72	1239491,45	4	17	313614,11	1222066,48	4	58	312852,24	1220973,66	4	97	312465,60	1222242,01
3	162	320020,74	1239574,23	3	203	320811,48	1239470,33	4	18	313585,39	1222217,57	4	59	312878,25	1220937,84	4	86	312445,42	1222252,82
3	163	320042,52	1239575,76	3	204	320863,22	1239436,32	4	19	313523,10	1222414,59	4	60	312892,83	1220915,88	5	1	315650,27	122121,17
3	164	320061,69	1239572,07	3	205	320899,10	1239470,65	4	20	313523,10	1222437,12	4	61	312913,80	1220884,20	5	2	315610,65	1221194,44
3	165	320082,39	1239561,36	3	206	320931,87	1239450,36	4	21	313573,66	1222607,62	4	62	313011,00	1220764,95	5	3	315511,69	1221386,17
3	166	320095,35	1239560,19	3	207	320981,95	1239435,57	4	22	313581,69	1222634,70	4	63	313088,85	1220663,07	5	4	315500,99	1221409,52
3	167	320113,67	1239563,93	3	208	321034,83	1239504,97	4	23	313516,71	1222665,12	4	64	313163,64	1220577,12	5	5	315454,44	1221501,36
3	168	320110,04	1239631,87	3	1	321150,85	1239439,71	4	24	313474,29	1222687,78	4	65	313209,00	1220525,10	5	6	315416,35	1221578,00
3	169	320096,30	1239705,47	3	209	320020,97	1240515,05	4	25	313379,73	1222745,13	4	66	313237,08	1220492,07	5	7	315368,34	1221674,60
3	170	320107,09	1239735,90	3	210	319992,31	1240499,21	4	26	313290,00	1222798,41	4	67	313288,74	1220422,23	5	8	315365,03	1221681,27
3	171	320146,35	1239763,37	3	211	319874,76	1240423,04	4	27	313250,13	1222821,54	4	68	313326,54	1220368,05	5	9	315216,81	1221973,27
3	172	320254,30	1239826,18	3	212	319803,73	1240377,01	4	28	313182,20	1222858,87	4	69	313375,81	1220299,70	5	10	315204,89	1222024,96
3	173	320295,95	1239859,11	3	213	319793,92	1240352,87	4	29	313172,55	1222864,17	4	70	313377,48	1220296,68	5	11	315171,13	1222354,60
3	174	320296,48	1239859,52	3	214	319800,71	1240329,49	4	30	313131,87	1222886,52	4	1	313392,34	1220280,88	5	12	315170,51	1222360,58
3	175	320320,94	1239761,68	3	215	319827,11	1240300,07	4	31	313114,40	1222898,11	4	71	312707,79	1222630,71	5	13	315144,67	1222332,98
3	176	320342,95	1239639,39	3	216	319861,81	1240295,54	4	32	313113,48	1222891,76	4	72	312695,26	1222629,25	5	14	315119,20	1222305,76
3	177	320387,11	1239499,97	3	217	319907,07	1240306,10	4	33	313095,50	1222894,12	4	73	312663,69	1222618,46	5	15	315110,67	1222298,49
3	178	320422,99	1239485,84	3	218	319959,12	1240340,05	4	34	313097,96	1222907,24	4	74	312689,53	1222570,88	5	16	315074,88	1222275,69
3	179	320447,99	1239379,31	3	219	319982,50	1240398,13	4	35	313084,40	1222914,95	4	75	312718,16	1222513,29	5	17	315048,27	1222255,79
3	180	320472,99	1239404,31	3	220	320003,62	1240413,22	4	36	312848,86	1223048,97	4	76	312736,89	1222480,56	5	18	314995,28	1222219,54
3	181	320486,04	1239399,96	3	221	320049,63	1240417,74	4	37	312687,36	1223140,86	4	77	312771,38	1222461,54	5	19	314965,12	1222165,68
3	182	320482,77	1239366,26	3	222	320078,30	1240441,13	4	38	312672,78	1223113,95	4	78	312790,38	1222443,71	5	20	314954,84	1222147,32
3	183	320491,47	1239334,74	3	223	320092,63	1240468,28	4	39	312534,50	1222826,24	4	79	312809,08	1222410,39	5	21	314948,31	1222138,22
3	184	320507,78	1239334,74	3	224	320073,02	1240491,66	4	40	312487,27	1222727,98	4	80	312821,37	1222332,93	5	22	314941,91	1222132,29
3	185	320528,43	1239378,22	3	209	320020,97	1240515,05	4	41	312477,48	1222707,60	4	81	312859,30	1222291,41	5	23	314941,01	1222131,58
3	186	320532,24	1239456,49	4	1	313392,34	1220280,88	4	42	312432,39	1222614,63	4	82	312927,94	1222412,03	5	24	314913,45	1222110,15
3	187	320468,10	1239547,80	4	2	313408,24	1220449,19	4	43	312374,34	1222329,84	4	83	312856,40	1222494,37	5	25	314858,56	1222061,71
3	188	320413,20	1239657,60	4	3	313409,13	1220509,71	4	44	312360,93	1222264,08	4	84	312787,49	1222574,95	5	26	314836,95	1222046,89
3	189	320399,07	1239752,17	4	4	313369,76	1220634,52	4	45	312317,77	1222073,96	4	85	312742,25	1222629,54	5	27	314829,99	1222042,12
3	190	320456,53	1239786,50	4	5	313352,14	1220690,39	4	46	312280,02	1221916,81	4	71	312707,79	1222630,71	5	28	314790,28	1221992,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	29	314786,10	1221987,26	5	70	315113,77	1222446,29	5	111	314102,07	1222603,02	5	152	313768,34	1221896,69	5	193	314802,51	1221528,05
5	30	314784,93	1221984,65	5	71	315117,92	1222450,72	5	112	314089,92	1222578,63	5	153	313789,61	1221923,16	5	194	314959,78	1221491,08
5	31	314774,56	1221961,43	5	72	315124,74	1222456,79	5	113	314058,08	1222590,00	5	154	313816,07	1221947,59	5	195	314990,48	1221461,67
5	32	314726,47	1221865,25	5	73	315138,14	1222466,68	5	114	314021,61	1222524,18	5	155	313846,26	1221962,55	5	196	314999,90	1221452,64
5	33	314725,10	1221862,49	5	74	315135,98	1222473,34	5	115	314042,94	1222506,90	5	156	313869,24	1221968,01	5	197	315158,40	1221300,74
5	34	314719,00	1221853,10	5	75	315127,66	1222487,71	5	116	314027,47	1222480,20	5	157	313883,92	1221959,94	5	198	315163,77	1221297,71
5	35	314710,97	1221845,30	5	76	315044,09	1222631,94	5	117	313993,17	1222420,95	5	158	313897,73	1221942,41	5	199	315242,46	1221253,25
5	36	314701,40	1221839,49	5	77	314979,16	1222722,50	5	118	313991,28	1222412,40	5	159	313907,79	1221941,55	5	200	315325,74	1221206,20
5	37	314690,77	1221835,95	5	78	314874,90	1222807,76	5	119	314005,68	1222400,43	5	160	313939,69	1221936,09	5	201	315353,37	1221190,58
5	38	314679,63	1221834,86	5	79	314777,49	1222900,53	5	120	313993,62	1222378,83	5	161	313954,35	1221925,46	5	202	315363,80	1221187,47
5	39	314668,53	1221836,28	5	80	314650,79	1222999,42	5	121	313959,96	1222396,47	5	162	313973,05	1221891,23	5	203	315410,67	1221173,49
5	40	314658,02	1221840,14	5	81	314649,27	1222997,04	5	122	313944,30	1222366,32	5	163	313999,21	1221827,12	5	204	315531,67	1221137,39
5	41	314648,63	1221846,23	5	82	314645,47	1222991,12	5	123	313922,97	1222372,17	5	164	314008,41	1221763,29	5	205	315567,95	1221126,57
5	42	314640,82	1221845,26	5	83	314627,35	1222962,92	5	124	313916,40	1222357,05	5	165	314063,32	1221731,08	5	206	315568,85	1221126,51
5	43	314635,83	1221862,48	5	84	314609,31	1222934,85	5	125	313895,19	1222367,92	5	166	314093,95	1221741,03	5	207	315615,73	1221123,43
5	44	314635,01	1221863,83	5	85	314589,96	1222943,58	5	126	313884,44	1222345,04	5	167	314155,61	1221776,61	5	1	315650,27	1221121,17
5	45	314631,47	1221874,45	5	86	314557,56	1222957,98	5	127	313878,29	1222349,07	5	168	314152,17	1221788,08	5	208	315177,63	1221775,95
5	46	314630,38	1221885,60	5	87	314489,88	1222988,49	5	128	313857,31	1222365,57	5	169	314160,19	1221810,73	5	209	315118,54	1221740,73
5	47	314631,80	1221896,70	5	88	314464,86	1223000,82	5	129	313864,07	1222384,12	5	170	314196,34	1221840,28	5	210	315106,38	1221720,51
5	48	314635,65	1221907,21	5	89	314377,29	1223040,42	5	130	313860,60	1222385,94	5	171	314214,97	1221857,49	5	211	315133,26	1221656,55
5	49	314649,63	1221935,15	5	90	314370,99	1223044,47	5	131	313868,61	1222404,21	5	172	314216,41	1221881,86	5	212	315174,57	1221657,97
5	50	314684,61	1222005,13	5	91	314366,40	1223036,55	5	132	313860,60	1222407,90	5	173	314200,64	1221899,07	5	213	315211,66	1221673,82
5	51	314696,44	1222031,68	5	92	314348,49	1223007,39	5	133	313836,30	1222419,06	5	174	314194,34	1221903,36	5	214	315241,77	1221711,80
5	52	314698,02	1222035,22	5	93	314301,71	1222933,30	5	134	313797,42	1222445,25	5	175	314201,79	1221932,61	5	215	315221,00	1221752,91
5	53	314703,01	1222043,42	5	94	314280,81	1222900,20	5	135	313760,43	1222518,24	5	176	314214,97	1221954,71	5	208	315177,63	1221775,95
5	54	314732,36	1222080,00	5	95	314247,60	1222850,70	5	136	313767,81	1222540,11	5	177	314240,12	1221945,27	6	1	317508,34	1241237,94
5	55	314759,50	1222113,81	5	96	314203,68	1222787,61	5	137	313741,67	1222554,58	5	178	314264,53	1221956,75	6	2	317526,84	1241257,25
5	56	314768,06	1222121,02	5	97	314178,57	1222799,49	5	138	313684,56	1222586,19	5	179	314271,38	1221971,66	6	3	317553,35	1241284,93
5	57	314770,05	1222122,34	5	98	314176,23	1222795,44	5	139	313625,10	1222616,68	5	180	314286,92	1221984,59	6	4	317583,64	1241316,56
5	58	314794,93	1222138,93	5	99	314152,29	1222809,21	5	140	313618,32	1222620,75	5	181	314329,42	1221979,43	6	5	317646,03	1241408,51
5	59	314848,45	1222186,16	5	100	314165,79	1222830,00	5	141	313596,39	1222632,18	5	182	314309,04	1221922,57	6	6	317670,80	1241462,74
5	60	314872,30	1222204,83	5	101	314156,16	1222834,59	5	142	313543,20	1222430,05	5	183	314380,56	1221871,46	6	7	317688,60	1241501,72
5	61	314872,53	1222205,00	5	102	314138,07	1222804,35	5	143	313571,92	1222328,45	5	184	314411,55	1221813,75	6	8	317739,05	1241612,20
5	62	314914,04	1222279,12	5	103	314127,90	1222789,14	5	144	313614,33	1222198,57	5	185	314474,51	1221790,47	6	9	317754,04	1241668,67
5	63	314920,67	1222288,14	5	104	314128,80	1222777,17	5	145	313639,07	1222027,61	5	186	314532,97	1221768,86	6	10	317768,09	1241721,58
5	64	314924,29	1222291,30	5	105	314105,13	1222734,15	5	146	313642,50	1221920,01	5	187	314503,39	1221715,27	6	11	317773,52	1241767,17
5	65	314928,68	1222295,13	5	106	314100,99	1222720,65	5	147	313660,99	1221953,66	5	188	314453,93	1221625,66	6	12	317780,97	1241829,71
5	66	314963,80	1222319,16	5	107	314107,74	1222713,09	5	148	313702,46	1221940,94	5	189	314349,07	1221435,68	6	13	317784,55	1241859,67
5	67	314990,91	1222337,71	5	108	314108,73	1222706,07	5	149	313729,43	1221927,73	5	190	314429,77	1221475,60	6	14	317801,47	1242001,79
5	68	315016,41	1222356,85	5	109	314064,18	1222624,89	5	150	313740,03	1221910,81	5	191	314608,15	1221623,22	6	15	317751,76	1241982,86
5	69	315050,51	1222378,72	5	110	314089,64	1222610,20	5	151	313746,62	1221875,54	5	192	314744,26	1221556,58	6	16	317496,77	1241884,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	17	317468,15	1241873,30	6	58	316857,53	1240932,44	7	32	320059,91	1227636,18	7	73	319775,97	1226858,91	7	114	320269,73	1225851,60
6	18	317397,47	1241858,28	6	59	316961,99	1240952,45	7	33	320022,81	1227644,73	7	74	319777,40	1226785,55	7	115	320290,85	1225823,42
6	19	317338,27	1241860,05	6	60	317138,11	1240986,18	7	34	319949,79	1227598,39	7	75	319770,03	1226730,00	7	116	320270,93	1225793,89
6	20	317175,70	1241868,00	6	61	317223,47	1241029,46	7	35	319877,01	1227552,21	7	76	319768,90	1226666,83	7	117	320259,65	1225785,19
6	21	316941,00	1241883,09	6	62	317245,75	1241040,76	7	36	319832,82	1227696,39	7	77	319759,05	1226641,09	7	118	320237,02	1225789,55
6	22	316708,31	1241898,04	6	63	317308,70	1241072,68	7	37	319820,44	1227749,62	7	78	319769,49	1226493,63	7	119	320214,36	1225810,42
6	23	316452,10	1241908,64	6	64	317315,21	1241075,98	7	38	319805,39	1227719,07	7	79	319774,28	1226483,53	7	120	320195,21	1225816,53
6	24	316338,35	1241898,94	6	65	317337,83	1241087,44	7	39	319773,91	1227548,52	7	80	319781,77	1226465,11	7	121	320172,60	1225799,98
6	25	316163,60	1241884,04	6	66	317428,74	1241154,85	7	40	319849,81	1227551,24	7	81	319773,10	1226442,77	7	122	320133,42	1225803,47
6	26	316037,72	1241873,30	6	1	317508,34	1241237,94	7	41	319841,28	1227426,73	7	82	319778,97	1226359,87	7	123	320113,37	1225808,69
6	27	315820,91	1241854,82	7	1	320461,92	1225549,44	7	42	319862,61	1227400,00	7	83	319792,23	1226288,19	7	124	320085,51	1225798,25
6	28	315820,15	1241854,75	7	2	320480,10	1225610,82	7	43	319892,74	1227368,73	7	84	319807,84	1226203,82	7	125	320058,51	1225766,92
6	29	315826,34	1241843,26	7	3	320510,86	1225726,75	7	44	319882,59	1227338,74	7	85	319819,70	1226139,68	7	126	320050,68	1225751,25
6	30	315931,92	1241740,33	7	4	320513,67	1225737,36	7	45	319903,10	1227288,60	7	86	319908,41	1225934,07	7	127	320048,40	1225746,63
6	31	316009,67	1241612,66	7	5	320557,14	1225856,79	7	46	319930,99	1227237,36	7	87	319917,43	1225921,73	7	128	320209,78	1225606,59
6	32	316016,74	1241564,07	7	6	320573,88	1225896,93	7	47	319955,78	1227198,64	7	88	320007,48	1225798,68	7	129	320379,93	1225512,51
6	33	316009,65	1241530,98	7	7	320571,86	1225952,39	7	48	319971,17	1227192,66	7	89	320004,55	1225837,38	7	130	320442,50	1225493,46
6	34	316008,79	1241526,97	7	8	320560,87	1226254,24	7	49	319990,78	1227179,85	7	90	319998,52	1225853,03	7	131	320448,51	1225507,86
6	35	315988,03	1241498,69	7	9	320553,90	1226445,84	7	50	320000,17	1227160,77	7	91	319982,51	1225871,60	7	1	320461,92	1225549,44
6	36	315949,15	1241460,70	7	10	320558,76	1226515,23	7	51	319993,92	1227148,82	7	92	319996,60	1225888,80	8	1	324703,84	1237561,52
6	37	315920,44	1241418,73	7	11	320568,75	1226667,33	7	52	319982,25	1227128,04	7	93	320035,78	1225927,43	8	2	324715,85	1237616,44
6	38	315917,92	1241374,94	7	12	320571,72	1226734,56	7	53	319968,00	1227096,15	7	94	320045,36	1225925,73	8	3	324717,74	1237625,08
6	39	315917,79	1241372,79	7	13	320577,39	1226808,63	7	54	319924,73	1227025,25	7	95	320057,48	1225911,64	8	4	324725,93	1237662,51
6	40	315923,53	1241272,95	7	14	320578,02	1226832,21	7	55	319896,54	1226979,70	7	96	320087,93	1225881,20	8	5	324730,89	1237685,22
6	41	315915,13	1241231,42	7	15	320609,88	1227119,31	7	56	319921,02	1226860,67	7	97	320117,80	1225864,29	8	6	324768,52	1237840,81
6	42	315870,08	1241133,79	7	16	320629,39	1227296,19	7	57	319930,42	1226833,36	7	98	320145,14	1225849,62	8	7	324772,20	1237856,04
6	43	315852,85	1241083,43	7	17	320635,51	1227351,58	7	58	319940,97	1226806,59	7	99	320172,76	1225854,98	8	8	324784,77	1237868,78
6	44	315851,08	1241047,21	7	18	320635,64	1227352,75	7	59	319936,69	1226787,50	7	100	320189,69	1225873,59	8	9	324819,99	1237904,46
6	45	315854,61	1241009,22	7	19	320637,71	1227371,49	7	60	319923,29	1226772,13	7	101	320198,97	1225879,22	8	10	324829,69	1237919,04
6	46	315873,82	1240950,89	7	20	320639,76	1227390,12	7	61	319913,63	1226770,14	7	102	320221,26	1225879,79	8	11	324837,13	1237930,24
6	47	315878,47	1240936,77	7	21	320669,91	1227657,87	7	62	319876,26	1226761,75	7	103	320233,37	1225888,24	8	12	324872,37	1237983,21
6	48	315880,73	1240932,08	7	22	320687,19	1227783,15	7	63	319871,17	1226824,93	7	104	320234,78	1225909,38	8	13	324920,88	1238107,77
6	49	316081,16	1240939,58	7	23	320639,49	1227821,28	7	64	319858,99	1227000,00	7	105	320233,37	1225938,98	8	14	324947,70	1238179,23
6	50	316243,65	1240945,66	7	24	320545,98	1227896,01	7	65	319862,67	1227151,84	7	106	320227,74	1225988,31	8	15	324948,60	1238179,88
6	51	316346,73	1240949,52	7	25	320436,63	1227982,05	7	66	319864,08	1227226,62	7	107	320234,78	1226010,86	8	16	325185,50	1238354,43
6	52	316424,28	1240952,42	7	26	320308,77	1227776,07	7	67	319862,95	1227262,61	7	108	320262,97	1226003,81	8	17	325185,66	1238354,55
6	53	316440,59	1240951,19	7	27	320201,64	1227603,51	7	68	319851,06	1227268,26	7	109	320277,06	1225992,54	8	18	325130,77	1238375,57
6	54	316470,24	1240948,95	7	28	320163,22	1227612,37	7	69	319768,33	1227224,92	7	110	320286,93	1225969,99	8	19	325062,54	1238401,71
6	55	316504,82	1240946,35	7	29	320161,69	1227612,72	7	70	319762,67	1227136,53	7	111	320286,93	1225944,62	8	20	325064,42	1238422,46
6	56	316600,29	1240939,15	7	30	320127,04	1227620,71	7	71	319761,25	1227098,30	7	112	320281,57	1225919,26	8	21	325065,32	1238432,44
6	57	316810,08	1240923,35	7	31	320062,11	1227635,67	7	72	319769,46	1227001,42	7	113	320267,20	1225858,05	8	22	325068,60	1238468,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	23	325069.93	1238483.51	8	64	324022.60	1238587.43	8	105	323781.99	1238046.30	9	12	314764.56	1242463.95	9	53	313795.44	1243178.65
8	24	325071.00	1238495.31	8	65	324033.41	1238590.33	8	106	323795.09	1237937.90	9	13	314717.49	1242476.84	9	54	313785.87	1243194.43
8	25	325078.74	1238574.78	8	66	324039.68	1238590.87	8	107	323795.28	1237936.28	9	14	314644.68	1242496.80	9	55	313785.60	1243194.86
8	26	325082.01	1238604.95	8	67	324065.40	1238590.57	8	108	323803.00	1237872.41	9	15	314612.46	1242544.14	9	56	313781.95	1243199.09
8	27	325083.51	1238618.85	8	68	324085.52	1238583.60	8	109	323806.77	1237841.19	9	16	314592.48	1242535.23	9	57	313768.56	1243203.81
8	28	325088.83	1238668.01	8	69	324082.66	1238607.20	8	110	323844.13	1237611.79	9	17	314514.09	1242615.60	9	58	313758.77	1243209.26
8	29	325089.04	1238669.94	8	70	324082.66	1238653.91	8	111	323850.24	1237574.25	9	18	314506.53	1242609.48	9	59	313752.61	1243214.44
8	30	325090.22	1238680.83	8	71	324081.85	1238656.90	8	112	323876.10	1237419.19	9	19	314355.60	1242753.66	9	60	313731.88	1243237.63
8	31	325092.33	1238700.33	8	72	324047.80	1238669.39	8	113	323880.06	1237395.43	9	20	314347.58	1242816.00	9	61	313700.87	1243270.01
8	32	325064.80	1238691.78	8	73	324008.91	1238646.05	8	114	324003.23	1237399.49	9	21	314343.77	1242845.63	9	62	313673.89	1243286.87
8	33	325008.63	1238674.32	8	74	323966.15	1238584.46	8	115	324003.14	1237383.81	9	22	314340.66	1242869.85	9	63	313665.17	1243293.90
8	34	324827.60	1238620.31	8	75	323962.30	1238580.42	8	116	324002.26	1237360.90	9	23	314336.43	1242869.85	9	64	313658.42	1243302.38
8	35	324801.88	1238612.63	8	76	323953.32	1238573.73	8	117	323998.73	1237344.15	9	24	314335.62	1242897.84	9	65	313653.52	1243310.25
8	36	324716.43	1238587.14	8	77	323805.79	1238508.14	8	118	323964.41	1237332.11	9	25	314335.35	1242900.91	9	66	313641.92	1243328.92
8	37	324530.37	1238530.75	8	78	323795.40	1238504.85	8	119	323942.88	1237324.94	9	26	314332.83	1242911.43	9	67	313602.46	1243374.64
8	38	324526.17	1238529.48	8	79	323769.68	1238499.79	8	120	323927.63	1237320.45	9	27	314324.93	1242991.79	9	68	313597.40	1243382.35
8	39	324439.69	1238528.52	8	80	323684.20	1238482.98	8	121	323891.55	1237326.55	9	28	314323.58	1242980.91	9	69	313590.62	1243396.33
8	40	324370.16	1238522.99	8	81	323632.16	1238479.38	8	122	323891.99	1237323.92	9	29	314309.50	1242980.66	9	70	313576.84	1243408.75
8	41	324362.55	1238514.77	8	82	323578.95	1238475.69	8	123	323901.18	1237268.79	9	30	314299.26	1242981.64	9	71	313576.42	1243409.12
8	42	324339.02	1238494.47	8	83	323437.38	1238470.54	8	124	323914.98	1237186.56	9	31	314297.11	1242981.85	9	72	313562.02	1243425.11
8	43	324329.77	1238488.15	8	84	323418.85	1238469.86	8	125	323951.22	1236970.55	9	32	314295.36	1243016.51	9	73	313555.88	1243433.56
8	44	324279.03	1238468.17	8	85	323358.23	1238467.66	8	126	324134.11	1237078.65	9	33	314298.09	1243029.26	9	74	313475.16	1243573.43
8	45	324204.80	1238438.93	8	86	323322.78	1238470.40	8	127	324381.89	1237265.47	9	34	314299.81	1243029.95	9	75	313458.51	1243606.99
8	46	324169.94	1238431.18	8	87	323319.42	1238471.37	8	128	324420.80	1237302.32	9	35	314310.48	1243027.83	9	76	313453.70	1243621.31
8	47	324158.81	1238429.99	8	88	323313.03	1238465.79	8	129	324542.12	1237417.22	9	36	314321.68	1243025.61	9	77	313446.06	1243618.56
8	48	324080.05	1238442.16	8	89	323305.17	1238357.54	8	130	324544.47	1237419.45	9	37	314321.04	1243032.21	9	78	313444.16	1243620.25
8	49	324069.97	1238444.76	8	90	323304.40	1238346.96	8	131	324559.38	1237441.81	9	38	314321.03	1243032.34	9	79	313434.36	1243606.21
8	50	324059.99	1238449.83	8	91	323303.42	1238333.48	8	132	324666.41	1237602.29	9	39	314308.00	1243031.39	9	80	313416.50	1243565.90
8	51	324055.97	1238452.64	8	92	323301.87	1238312.16	8	133	324694.84	1237571.32	9	40	314227.47	1243040.85	9	81	313369.07	1243458.76
8	52	324029.22	1238471.42	8	93	323401.09	1238203.68	8	1	324703.84	1237561.52	9	41	314152.95	1243043.18	9	82	313362.47	1243429.77
8	53	324025.01	1238476.32	8	94	323413.69	1238189.90	9	1	315000.45	1241984.25	9	42	314144.38	1243044.19	9	83	313346.68	1243360.43
8	54	324021.92	1238479.90	8	95	323435.84	1238165.49	9	2	315000.82	1241986.33	9	43	314141.21	1243044.85	9	84	313324.94	1243265.00
8	55	323999.54	1238512.73	8	96	323460.54	1238138.28	9	3	315020.14	1242096.02	9	44	314077.08	1243058.11	9	85	313319.35	1243240.41
8	56	323996.33	1238518.14	8	97	323610.03	1238221.08	9	4	315032.40	1242165.60	9	45	314013.30	1243065.62	9	86	313319.46	1243016.49
8	57	323992.39	1238528.62	8	98	323679.40	1238245.80	9	5	315024.41	1242182.02	9	46	313891.86	1243088.97	9	87	313320.11	1243010.84
8	58	323991.57	1238538.03	8	99	323693.00	1238250.64	9	6	314990.82	1242251.01	9	47	313881.17	1243092.30	9	88	313347.22	1242775.42
8	59	323991.00	1238544.63	8	100	323752.50	1238271.84	9	7	314970.66	1242309.60	9	48	313871.49	1243097.93	9	89	313350.72	1242745.05
8	60	323993.08	1238555.63	8	101	323763.21	1238188.09	9	8	314945.64	1242378.72	9	49	313850.00	1243118.00	9	90	313367.23	1242601.55
8	61	323997.56	1238565.89	8	102	323765.55	1238169.78	9	9	314930.25	1242419.22	9	50	313823.47	1243135.46	9	91	313374.71	1242573.98
8	62	324001.04	1238571.13	8	103	323774.98	1238100.08	9	10	314928.78	1242423.14	9	51	313814.87	1243142.62	9	92	313396.01	1242495.49
8	63	324008.78	1238579.23	8	104	323779.86	1238063.94	9	11	314914.59	1242460.89	9	52	313808.07	1243151.52	9	93	313425.86	1242385.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	94	313445,23	1242347,25	10	2	315853,95	1240981,38	10	43	314308,45	1241174,28	10	83	314580,12	1241446,48	11	33	319322,03	1238596,12
9	95	313490,59	1242257,79	10	3	315846,00	1241022,91	10	44	314374,22	1241113,26	10	84	314527,99	1241449,69	11	34	319318,33	1238592,70
9	96	313509,14	1242221,20	10	4	315843,79	1241068,85	10	45	314394,13	1241094,79	10	85	314520,19	1241461,40	11	35	319293,44	1238589,68
9	97	313514,34	1242214,69	10	5	315854,39	1241113,03	10	46	314402,81	1241089,77	10	86	314514,15	1241491,21	11	36	319249,69	1238612,31
9	98	313648,85	1242046,19	10	6	315910,94	1241237,16	10	47	314470,40	1241050,75	10	87	314543,56	1241503,97	11	37	319238,37	1238636,45
9	99	313753,79	1241953,58	10	7	315917,57	1241280,01	10	48	314588,05	1240982,82	10	88	314548,54	1241517,45	11	38	319238,37	1238660,59
9	100	313787,40	1241923,93	10	8	315909,17	1241384,72	10	49	314615,30	1240974,73	10	89	314543,93	1241533,78	11	39	319210,04	1238665,29
9	101	313806,63	1241906,97	10	9	315914,03	1241422,27	10	50	314653,00	1240963,56	10	90	314512,74	1241532,70	11	40	319208,59	1238631,54
9	102	313816,99	1241930,29	10	10	315933,91	1241453,19	10	51	314823,26	1240913,04	10	60	314497,83	1241562,49	11	41	319203,44	1238614,39
9	103	313839,08	1241966,52	10	11	315990,02	1241512,83	10	52	314975,71	1240903,26	11	1	319279,69	1238100,81	11	42	319184,57	1238610,96
9	104	313858,21	1241990,11	10	12	316005,92	1241541,10	10	53	315025,34	1240900,08	11	2	319279,60	1238104,17	11	43	319145,11	1238648,70
9	105	313911,09	1242034,55	10	13	316008,57	1241576,44	10	54	315061,14	1240901,42	11	3	319279,30	1238115,25	11	44	319124,52	1238660,71
9	106	313948,19	1242057,52	10	14	315999,29	1241609,57	10	55	315280,83	1240909,64	11	4	319281,63	1238126,21	11	45	319078,20	1238683,01
9	107	313987,50	1242071,21	10	15	315981,21	1241642,25	10	56	315284,27	1240909,77	11	5	319286,95	1238142,19	11	46	319057,61	1238707,03
9	108	314041,15	1242084,43	10	16	315967,04	1241667,88	10	57	315567,76	1240920,37	11	6	319291,97	1238165,37	11	47	319052,47	1238736,20
9	109	314211,48	1242126,43	10	17	315925,52	1241732,38	10	58	315686,10	1240924,80	11	7	319292,46	1238167,63	11	48	318969,84	1238806,17
9	110	314372,66	1242165,45	10	18	315920,29	1241737,52	10	59	315817,27	1240929,71	11	8	319293,01	1238189,98	11	49	318932,88	1238817,48
9	111	314434,13	1242180,33	10	19	315819,27	1241836,64	10	1	315873,40	1240931,81	11	9	319283,16	1238218,90	11	50	318914,32	1238825,78
9	112	314444,06	1242193,14	10	20	315809,99	1241852,98	10	60	314977,83	1241562,49	11	10	319276,17	1238239,37	11	51	318919,00	1238798,63
9	113	314509,89	1242194,91	10	21	315809,69	1241852,95	10	61	314424,81	1241554,72	11	11	319275,61	1238250,46	11	52	318944,95	1238782,03
9	114	314479,63	1242179,45	10	22	315482,10	1241822,61	10	62	314428,40	1241515,06	11	12	319276,70	1238267,09	11	53	319018,12	1238709,62
9	115	314565,33	1242151,62	10	23	315429,53	1241817,74	10	63	314437,17	1241418,14	11	13	319278,44	1238275,73	11	54	319028,68	1238668,89
9	116	314689,90	1242098,79	10	24	315335,42	1241809,02	10	64	314443,94	1241343,25	11	14	319283,90	1238291,57	11	55	319120,70	1238606,28
9	117	314695,63	1242096,36	10	25	315268,96	1241802,86	10	65	314460,89	1241155,94	11	15	319284,19	1238297,31	11	56	319154,65	1238570,07
9	118	314777,82	1242061,50	10	26	315247,19	1241800,85	10	66	314465,17	1241153,49	11	16	319277,39	1238345,06	11	57	319205,18	1238490,11
9	119	314881,55	1242025,51	10	27	315063,19	1241783,74	10	67	314488,95	1241157,40	11	17	319277,32	1238348,03	11	58	319207,58	1238483,26
9	120	314914,43	1242014,10	10	28	314968,25	1241774,91	10	68	314546,41	1241163,42	11	18	319276,49	1238379,36	11	59	319231,59	1238414,68
9	121	314971,21	1241994,39	10	29	314905,27	1241769,05	10	69	314759,26	1241191,79	11	19	319276,22	1238389,42	11	60	319227,81	1238284,19
9	1	315000,45	1241984,25	10	30	314875,13	1241767,15	10	70	314904,69	1241211,67	11	20	319277,70	1238396,58	11	61	319204,43	1238274,38
9	122	314007,19	1242791,01	10	31	314694,99	1241755,79	10	71	314890,88	1241249,28	11	21	319278,49	1238400,39	11	62	319157,66	1238318,13
9	123	314001,21	1242790,96	10	32	314634,02	1241729,59	10	72	314871,95	1241277,47	11	22	319283,15	1238410,58	11	63	319115,50	1238369,32
9	124	314002,40	1242774,64	10	33	314569,35	1241701,81	10	73	314816,49	1241277,12	11	23	319286,87	1238416,79	11	64	319009,82	1238497,66
9	125	313998,72	1242774,21	10	34	314469,93	1241659,09	10	74	314797,67	1241295,97	11	24	319293,17	1238427,29	11	65	318971,62	1238557,41
9	126	313997,66	1242783,43	10	35	314419,33	1241615,31	10	75	314780,93	1241315,50	11	25	319294,37	1238431,17	11	66	318921,57	1238635,70
9	127	313972,75	1242781,57	10	36	314366,32	1241547,28	10	76	314766,33	1241363,18	11	26	319298,21	1238443,57	11	67	318918,92	1238677,61
9	128	313974,97	1242761,69	10	37	314356,51	1241532,68	10	77	314752,84	1241407,28	11	27	319303,23	1238459,78	11	68	318917,04	1238707,35
9	129	313999,91	1242763,56	10	38	314304,33	1241455,01	10	78	314742,77	1241441,31	11	28	319318,51	1238496,35	11	69	318903,46	1238740,54
9	130	313999,20	1242769,98	10	39	314214,71	1241321,61	10	79	314735,86	1241440,12	11	29	319316,10	1238527,72	11	70	318909,50	1238790,33
9	131	314008,62	1242770,93	10	40	314197,08	1241295,35	10	80	314622,70	1241410,32	11	30	319316,19	1238538,53	11	71	318898,18	1238831,82
9	122	314007,19	1242791,01	10	41	314229,98	1241247,09	10	81	314607,09	1241426,98	11	31	319320,48	1238574,98	11	72	318855,19	1238946,47
10	1	315873,40	1240931,81	10	42	314281,38	1241199,40	10	82	314599,63	1241441,89	11	32	319321,34	1238582,28	11	73	318837,84	1239008,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	74	318702,82	1239015,87	11	115	317804,43	1238908,75	11	155	318200,07	1239156,16	12	38	313607,95	1243643,44	12	79	314492,40	1243120,95
11	75	318691,50	1239029,44	11	116	317816,74	1238742,59	11	156	318160,09	1239259,50	12	39	313596,59	1243642,01	12	80	314648,84	1243112,61
11	76	318689,99	1239060,36	11	117	317819,64	1238703,41	11	157	318157,07	1239340,21	12	40	313595,53	1243641,88	12	81	314689,91	1243123,35
11	77	318695,62	1239100,82	11	118	317829,40	1238706,25	11	141	318122,38	1239344,74	12	41	313568,61	1243638,52	12	82	314699,90	1243124,91
11	78	318657,65	1239110,81	11	119	317834,24	1238706,54	12	1	315151,82	1243150,68	12	42	313555,27	1243636,85	12	83	314711,08	1243124,25
11	79	318650,39	1238953,26	11	120	317840,58	1238706,92	12	2	315169,01	1243171,22	12	43	313560,22	1243626,81	12	84	314745,15	1243118,37
11	80	318439,94	1238944,96	11	121	317851,62	1238705,08	12	3	315168,31	1243192,31	12	44	313562,59	1243621,99	12	85	314764,86	1243118,68
11	81	318431,64	1239030,20	11	122	317861,97	1238700,82	12	4	315169,33	1243202,35	12	45	313577,73	1243595,79	12	86	314886,41	1243141,28
11	82	318408,87	1239094,22	11	123	317871,12	1238694,37	12	5	315194,73	1243326,29	12	46	313639,87	1243488,10	12	87	314903,15	1243141,55
11	83	318407,50	1239098,08	11	124	317878,62	1238686,04	12	6	315195,16	1243340,55	12	47	313644,46	1243483,00	12	88	314913,96	1243138,62
11	84	318402,60	1239161,44	11	125	317887,17	1238671,91	12	7	315187,26	1243368,50	12	48	313648,64	1243478,36	12	89	314923,84	1243133,36
11	85	318400,34	1239235,36	11	126	317895,50	1238651,01	12	8	315176,97	1243398,83	12	49	313663,85	1243465,23	12	90	314924,95	1243132,59
11	86	318377,71	1239239,89	11	127	317904,22	1238629,12	12	9	315173,35	1243409,46	12	50	313670,26	1243458,56	12	91	314941,49	1243121,25
11	87	318358,10	1239264,03	11	128	317915,07	1238623,25	12	10	315163,98	1243453,90	12	51	313676,21	1243449,08	12	92	315035,64	1243125,61
11	88	318310,20	1239291,18	11	129	318004,89	1238574,60	12	11	315163,55	1243461,69	12	52	313683,72	1243433,48	12	93	315131,66	1243130,06
11	89	318305,68	1239353,79	11	130	318136,47	1238531,73	12	12	315165,85	1243488,35	12	53	313720,14	1243391,35	12	94	315134,55	1243133,01
11	90	318282,29	1239376,42	11	131	318157,50	1238465,40	12	13	315164,42	1243535,64	12	54	313737,03	1243365,33	12	1	315151,82	1243150,68
11	91	318278,73	1239378,56	11	132	318158,35	1238461,31	12	14	315158,50	1243585,19	12	55	313760,18	1243350,85	13	1	316226,46	1221199,96
11	92	318262,33	1239388,40	11	133	318179,33	1238439,81	12	15	315155,15	1243607,77	12	56	313767,94	1243344,54	13	2	316227,90	1221204,54
11	93	318263,81	1239405,08	11	134	318189,98	1238309,24	12	16	315148,59	1243640,14	12	57	313816,49	1243292,96	13	3	316245,70	1221239,31
11	94	318240,43	1239403,57	11	135	318198,07	1238259,80	12	17	315137,39	1243787,34	12	58	313830,90	1243287,83	13	4	316253,10	1221247,71
11	95	318182,35	1239408,10	11	136	318190,35	1238249,69	12	18	315139,00	1243854,68	12	59	313837,40	1243284,42	13	5	316267,28	1221260,44
11	96	317947,00	1239432,99	11	137	319145,76	1238147,55	12	19	315117,91	1243851,13	12	60	313846,18	1243277,48	13	6	316271,33	1221263,07
11	97	317947,73	1239405,42	11	138	319163,87	1238137,01	12	20	315090,18	1243846,45	12	61	313864,02	1243257,06	13	7	316250,27	1221289,46
11	98	317947,76	1239404,33	11	139	319206,23	1238123,77	12	21	315057,19	1243841,54	12	62	313868,92	1243250,33	13	8	316244,31	1221298,93
11	99	317937,95	1239381,70	11	140	319278,76	1238101,10	12	22	314896,01	1243817,53	12	63	313882,50	1243227,95	13	9	316242,08	1221304,35
11	100	317793,12	1239387,73	11	1	319279,69	1238100,81	12	23	314850,92	1243811,50	12	64	313890,55	1243211,02	13	10	316239,64	1221315,28
11	101	317785,58	1239399,80	11	141	318122,38	1239344,74	12	24	314765,16	1243800,01	12	65	313908,81	1243199,02	13	11	316239,70	1221326,48
11	102	317785,38	1239412,81	11	142	318080,13	1239326,63	12	25	314702,93	1243791,69	12	66	313925,26	1243184,38	13	12	316241,88	1221344,14
11	103	317784,82	1239448,83	11	143	318067,69	1239190,86	12	26	314657,67	1243785,63	12	67	314030,33	1243164,18	13	13	316242,32	1221345,58
11	104	317756,91	1239450,34	11	144	318046,57	1239173,51	12	27	314610,72	1243779,35	12	68	314095,16	1243156,50	13	14	316245,14	1221354,85
11	105	317759,51	1239414,35	11	145	318031,49	1239178,04	12	28	314560,05	1243772,56	12	69	314160,40	1243143,00	13	15	316248,83	1221361,84
11	106	317769,16	1239281,00	11	146	318015,63	1239171,95	12	29	314337,14	1243742,73	12	70	314237,02	1243140,42	13	16	316253,71	1221368,59
11	107	317778,79	1239147,86	11	147	317956,81	1239149,37	12	30	314260,34	1243732,45	12	71	314312,26	1243131,57	13	17	316259,64	1221376,79
11	108	317872,32	1239211,23	11	148	317920,60	1239115,43	12	31	314217,66	1243726,74	12	72	314312,88	1243131,65	13	18	316272,58	1221403,30
11	109	317894,20	1239203,68	11	149	317868,56	1239018,88	12	32	314060,48	1243704,49	12	73	314326,75	1243133,48	13	19	316274,60	1221410,79
11	110	317889,67	1239184,83	11	150	317860,26	1238965,32	12	33	314001,86	1243696,18	12	74	314337,94	1243133,70	13	20	316278,19	1221424,10
11	111	317823,29	1239100,34	11	151	317908,15	1238984,93	12	34	313886,87	1243679,90	12	75	314347,61	1243131,82	13	21	316282,87	1221432,16
11	112	317808,21	1239036,23	11	152	317974,53	1239031,70	12	35	313838,50	1243673,27	12	76	314362,37	1243127,42	13	22	316277,63	1221434,03
11	113	317809,71	1239017,37	11	153	318031,86	1239072,43	12	36	313746,92	1243660,81	12	77	314372,64	1243126,90	13	23	316269,62	1221438,87
11	114	317805,19	1238995,49	11	154	318129,92	1239116,94	12	37	313662,64	1243650,27	12	78	314421,61	1243124,47	13	24	316260,24	1221447,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	25	316255,11	1221455,74	13	66	315980,47	1221771,07	13	107	315303,57	1222406,82	14	19	314145,85	1221356,38	14	60	313428,79	1220505,29
13	26	316232,91	1221497,79	13	67	315983,76	1221779,36	13	108	315243,06	1222349,74	14	20	314215,25	1221373,00	14	61	313421,24	1220409,29
13	27	316232,82	1221497,97	13	68	315987,93	1221785,90	13	109	315236,88	1222343,91	14	21	314200,07	1221377,94	14	62	313413,33	1220308,71
13	28	316220,72	1221525,32	13	69	316003,43	1221806,47	13	110	315214,08	1222322,55	14	22	314179,71	1221380,52	14	63	313412,43	1220258,44
13	29	316201,97	1221524,12	13	70	316003,86	1221813,43	13	111	315205,04	1222347,82	14	23	314149,58	1221420,39	14	64	313518,64	1220141,24
13	30	316151,52	1221525,29	13	71	316006,07	1221822,33	13	112	315222,69	1222183,61	14	24	314108,86	1221490,38	14	65	313648,89	1220261,37
13	31	316140,42	1221526,81	13	72	315995,39	1221827,94	13	113	315234,71	1222071,78	14	25	314081,90	1221520,20	14	1	313775,57	1220446,02
13	32	316133,91	1221528,94	13	73	315987,01	1221835,36	13	114	315245,97	1222003,75	14	26	314057,80	1221545,17	15	1	317083,72	1221662,43
13	33	316121,51	1221536,06	13	74	315980,50	1221844,47	13	115	315299,20	1221888,89	14	27	314058,38	1221585,87	15	2	317186,55	1221778,16
13	34	316117,86	1221530,21	13	75	315977,08	1221851,97	13	116	315370,33	1221749,16	14	28	314052,37	1221618,85	15	3	317140,68	1221822,98
13	35	316114,27	1221526,52	13	76	315974,57	1221862,61	13	117	315423,78	1221644,16	14	29	314050,93	1221629,45	15	4	317153,68	1221849,10
13	36	316110,64	1221522,80	13	77	315958,28	1221867,92	13	118	315563,82	1221366,73	14	30	314024,23	1221655,44	15	5	317156,43	1221880,69
13	37	316100,52	1221516,27	13	78	315917,34	1221870,77	13	119	315647,65	1221203,28	14	31	313998,94	1221666,37	15	6	317163,79	1221893,91
13	38	316090,79	1221512,74	13	79	315917,19	1221870,82	13	120	315692,88	1221118,37	14	32	313978,25	1221675,00	15	7	317198,46	1221900,04
13	39	316069,04	1221507,30	13	80	315906,52	1221873,68	13	121	315732,13	1221115,80	14	33	313924,46	1221684,79	15	8	317222,09	1221933,49
13	40	316057,15	1221504,32	13	81	315866,97	1221889,25	13	122	315791,40	1221111,91	14	34	313867,23	1221695,14	15	9	317205,54	1221951,27
13	41	316044,84	1221502,82	13	82	315823,29	1221912,68	13	123	315806,53	1221114,05	14	35	313818,33	1221702,61	15	10	317235,95	1222023,21
13	42	316033,72	1221504,12	13	83	315822,12	1221913,31	13	124	315964,34	1221136,35	14	36	313805,14	1221678,24	15	11	317255,63	1222020,76
13	43	316023,17	1221507,85	13	84	315771,97	1221936,41	13	125	315976,69	1221138,10	14	37	313839,82	1221595,92	15	12	317307,04	1222018,31
13	44	316013,71	1221513,84	13	85	315750,37	1221955,19	13	126	316140,59	1221197,24	14	38	313789,90	1221604,25	15	13	317336,80	1222022,26
13	45	315988,89	1221533,79	13	86	315726,63	1221975,83	13	127	316169,31	1221198,14	14	39	313774,54	1221614,68	15	14	317372,70	1222107,86
13	46	315982,16	1221540,78	13	87	315698,29	1222002,29	13	128	316188,25	1221198,75	14	40	313758,87	1221643,41	15	15	317388,71	1222146,03
13	47	315976,23	1221550,28	13	88	315693,12	1222007,92	13	1	316226,46	1221199,96	14	41	313742,32	1221653,86	15	16	317396,96	1222183,60
13	48	315974,69	1221554,73	13	89	315670,66	1222037,34	14	1	313775,57	1220446,02	14	42	313704,31	1221657,92	15	17	317430,67	1222337,03
13	49	315972,57	1221560,86	13	90	315666,87	1222046,11	14	2	313814,97	1220545,53	14	43	313676,75	1221672,43	15	18	317448,19	1222416,80
13	50	315966,67	1221591,28	13	91	315666,22	1222047,61	14	3	313852,70	1220640,85	14	44	313669,09	1221674,99	15	19	317522,43	1222575,87
13	51	315965,05	1221613,88	13	92	315664,18	1222058,62	14	4	313858,00	1220654,24	14	45	313663,69	1221676,78	15	20	317569,21	1222676,10
13	52	315959,11	1221616,66	13	93	315664,63	1222069,81	14	5	313889,27	1220857,71	14	46	313650,63	1221684,04	15	21	317618,74	1222782,25
13	53	315950,27	1221623,54	13	94	315669,55	1222097,65	14	6	313892,01	1220875,57	14	47	313634,00	1221691,59	15	22	317660,00	1223002,34
13	54	315944,29	1221630,60	13	95	315674,13	1222107,87	14	7	313868,71	1221132,59	14	48	313628,02	1221555,81	15	23	317657,49	1223066,44
13	55	315932,11	1221648,18	13	96	315680,88	1222116,81	14	8	313868,65	1221133,25	14	49	313620,07	1221474,96	15	24	317574,80	1222981,20
13	56	315927,46	1221658,36	13	97	315689,44	1222124,03	14	9	313868,47	1221135,26	14	50	313612,12	1221425,49	15	25	317538,36	1222945,47
13	57	315925,63	1221665,84	13	98	315721,28	1222146,04	14	10	313831,01	1221243,43	14	51	313579,23	1221381,31	15	26	317488,59	1222767,90
13	58	315925,07	1221677,02	13	99	315701,55	1222187,76	14	11	313803,81	1221321,97	14	52	313462,80	1221224,93	15	27	317445,10	1222725,05
13	59	315929,55	1221706,91	13	100	315671,83	1222249,80	14	12	314011,28	1221324,17	14	53	313401,84	1221069,87	15	28	317402,22	1222682,79
13	60	315933,93	1221717,21	13	101	315619,05	1222359,98	14	13	314038,02	1221330,56	14	54	313339,11	1220911,27	15	29	317242,53	1222525,44
13	61	315936,93	1221722,51	13	102	315608,13	1222382,79	14	14	314038,05	1221330,83	14	55	313331,16	1220879,03	15	30	317230,39	1222499,27
13	62	315951,37	1221748,05	13	103	315583,38	1222398,45	14	15	314010,55	1221362,91	14	56	313334,69	1220835,73	15	31	317179,68	1222374,86
13	63	315957,94	1221757,12	13	104	315511,92	1222444,26	14	16	314016,85	1221390,41	14	57	313350,60	1220765,49	15	32	317171,27	1222370,09
13	64	315966,36	1221764,49	13	105	315424,17	1222500,33	14	17	314027,63	1221372,63	14	58	313403,52	1220589,39	15	33	317166,57	1222362,69
13	65	315972,57	1221768,18	13	106	315406,80	1222488,36	14	18	314055,05	1221334,65	14	59	313418,16	1220540,67	15	34	317159,68	1222344,31

Порядковый номер контура	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				
15	35	317155,78	1222318,97	15	76	316477,08	1221234,35	16	16	313832,22	1241913,06	17	13	320245,09	1238315,83	17	54	319442,60	1238660,78
15	36	317152,85	1222308,16	15	77	316563,61	1221257,00	16	17	313823,61	1241891,98	17	14	320249,31	1238318,51	17	55	319438,06	1238668,11
15	37	317148,95	1222300,36	15	78	316578,70	1221260,95	16	18	313986,85	1241747,92	17	15	320254,11	1238357,57	17	56	319436,34	1238670,88
15	38	317118,60	1222251,37	15	79	316646,15	1221296,11	16	19	314008,76	1241728,59	17	16	320239,89	1238480,96	17	57	319425,19	1238653,47
15	39	317048,35	1222155,35	15	80	316777,28	1221364,44	16	20	314011,25	1241714,39	17	17	320223,31	1238533,73	17	58	319421,08	1238574,82
15	40	317031,98	1222135,68	15	81	316827,21	1221406,92	16	21	314018,86	1241670,93	17	18	320209,67	1238609,84	17	59	319416,14	1238532,25
15	41	317027,49	1222127,48	15	82	316918,19	1221484,29	16	22	314027,83	1241619,80	17	19	320141,65	1238640,69	17	60	319416,67	1238526,41
15	42	316996,33	1222070,46	15	83	316914,39	1221508,70	16	23	314034,33	1241603,73	17	20	320099,45	1238646,19	17	61	319418,50	1238506,14
15	43	316999,94	1222070,59	15	84	316901,82	1221547,55	16	24	314050,93	1241562,76	17	21	320023,51	1238697,64	17	62	319418,50	1238487,54
15	44	316999,09	1222066,70	15	85	316878,96	1221562,41	16	25	314063,73	1241531,15	17	22	319963,49	1238697,64	17	63	319417,25	1238476,42
15	45	316985,39	1222038,71	15	86	316877,82	1221582,98	16	26	314077,60	1241496,89	17	23	319908,37	1238696,41	17	64	319408,41	1238450,98
15	46	316974,96	1222022,17	15	87	316880,10	1221606,98	16	27	314103,83	1241432,11	17	24	319892,37	1238687,88	17	65	319396,08	1238422,53
15	47	316850,58	1221896,09	15	88	316905,25	1221626,41	16	28	314113,05	1241418,59	17	25	319890,00	1238686,61	17	66	319393,00	1238412,18
15	48	316850,07	1221895,58	15	89	316947,54	1221608,13	16	29	314178,62	1241322,43	17	26	319818,96	1238734,38	17	67	319386,82	1238391,45
15	49	316743,75	1221787,80	15	90	316950,96	1221620,70	16	30	314179,22	1241321,56	17	27	319817,19	1238731,95	17	68	319382,85	1238382,43
15	50	316659,78	1221697,98	15	91	316950,96	1221634,41	16	31	314179,71	1241322,33	17	28	319745,87	1238584,16	17	69	319376,40	1238371,63
15	51	316626,31	1221662,01	15	92	316950,96	1221654,98	16	32	314197,54	1241350,65	17	29	319662,65	1238448,41	17	70	319376,69	1238360,67
15	52	316533,77	1221562,56	15	93	316950,96	1221674,41	16	33	314271,90	1241468,73	17	30	319575,04	1238333,07	17	71	319376,61	1238356,30
15	53	316495,80	1221521,76	15	94	316965,82	1221690,41	16	34	314342,28	1241566,74	17	31	319528,64	1238377,30	17	72	319377,07	1238354,51
15	54	316449,90	1221474,06	15	95	316979,53	1221693,84	16	35	314367,27	1241600,15	17	32	319501,04	1238374,35	17	73	319377,71	1238349,95
15	55	316397,59	1221423,02	15	96	317008,11	1221693,84	16	36	314414,37	1241663,13	17	33	319472,94	1238323,08	17	74	319383,87	1238306,64
15	56	316396,73	1221420,25	15	97	317021,82	1221684,70	16	37	314451,99	1241685,99	17	34	319448,53	1238301,79	17	75	319384,30	1238297,11
15	57	316391,11	1221410,57	15	98	317035,54	1221668,69	16	38	314568,00	1241745,48	17	35	319416,23	1238329,47	17	76	319383,37	1238280,03
15	58	316370,45	1221382,73	15	99	317043,54	1221644,70	16	39	314634,06	1241774,19	17	36	319421,50	1238358,89	17	77	319383,18	1238276,42
15	59	316368,71	1221376,85	15	100	317047,19	1221621,32	16	40	314653,86	1241780,25	17	37	319430,88	1238381,72	17	78	319382,19	1238271,35
15	60	316365,25	1221365,18	15	1	317083,72	1221662,43	16	41	314688,15	1241791,29	17	38	319462,71	1238441,26	17	79	319381,61	1238268,38
15	61	316347,18	1221328,34	16	1	315002,22	1241811,64	16	42	314785,67	1241796,77	17	39	319533,29	1238573,25	17	80	319380,45	1238264,97
15	62	316349,40	1221325,57	16	2	314994,79	1241841,60	16	43	314851,77	1241800,47	17	40	319566,74	1238627,18	17	81	319380,26	1238264,42
15	63	316366,37	1221312,16	16	3	314964,68	1241869,00	16	1	315002,22	1241811,64	17	41	319580,05	1238656,75	17	82	319376,78	1238254,20
15	64	316374,33	1221304,28	16	4	314987,95	1241899,38	17	1	320030,59	1238167,92	17	42	319603,34	1238698,52	17	83	319377,78	1238251,21
15	65	316380,34	1221294,83	16	5	314971,83	1241970,30	17	2	320030,72	1238169,71	17	43	319609,44	1238724,77	17	84	319390,91	1238212,03
15	66	316384,06	1221284,41	16	6	314772,69	1242047,03	17	3	320035,40	1238234,05	17	44	319596,81	1238833,09	17	85	319393,19	1238195,79
15	67	316384,09	1221284,11	16	7	314748,35	1242056,41	17	4	320070,24	1238285,85	17	45	319526,45	1238761,52	17	86	319393,06	1238190,49
15	68	316385,39	1221273,29	16	8	314513,87	1242146,76	17	5	320102,21	1238333,37	17	46	319501,89	1238727,74	17	87	319392,30	1238160,42
15	69	316384,22	1221262,15	16	9	314456,00	1242160,89	17	6	320053,46	1238436,30	17	47	319497,45	1238710,54	17	88	319391,19	1238151,11
15	70	316379,86	1221242,39	16	10	314407,53	1242149,21	17	7	320040,81	1238528,40	17	48	319516,17	1238705,62	17	89	319384,12	1238118,39
15	71	316379,36	1221240,10	16	11	314375,40	1242141,47	17	8	320064,29	1238575,35	17	49	319532,46	1238691,49	17	90	319379,45	1238103,44
15	72	316380,41	1221223,82	16	12	314069,01	1242067,68	17	9	320098,60	1238557,29	17	50	319533,67	1238671,83	17	91	319380,61	1238094,81
15	73	316379,87	1221212,85	16	13	313963,43	1242038,52	17	10	320125,69	1238474,22	17	51	319516,79	1238652,79	17	92	319383,77	1238071,25
15	74	316378,68	1221208,60	16	14	313913,51	1242008,04	17	11	320176,25	1238403,80	17	52	319485,16	1238646,96	17	93	319383,81	1238069,72
15	75	316404,16	1221215,26	16	15	313867,57	1241967,40	17	12	320206,95	1238374,91	17	53	319460,43	1238650,33	17	94	319543,60	1238057,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	95	319600,84	1238052,65	18	3	316046,17	1245723,78	19	13	322775,66	1234371,87	19	54	322592,14	1234022,66	21	5	322079,65	1236553,70
17	96	319640,82	1238058,52	18	4	316022,28	1245752,52	19	14	322753,80	1234383,27	19	55	322633,14	1234015,99	21	6	322058,74	1236566,10
17	97	319769,73	1238077,46	18	5	316017,11	1245757,49	19	15	322734,78	1234410,84	19	56	322665,91	1233993,75	21	7	322058,36	1236566,33
17	98	319822,39	1238085,20	18	6	315998,99	1245774,88	19	16	322737,63	1234485,94	19	57	322694,13	1234015,26	21	8	322037,55	1236578,67
17	99	319901,54	1238113,49	18	7	315853,87	1245914,30	19	17	322754,75	1234529,67	19	1	322713,27	1234035,36	21	9	322014,52	1236635,40
17	100	319982,71	1238142,52	18	8	315841,47	1245926,22	19	18	322769,01	1234557,24	20	1	315591,38	1219527,04	21	10	322013,84	1236637,06
17	1	320030,59	1238167,92	18	9	315704,39	1246031,11	19	19	322792,78	1234566,74	20	2	315596,83	1219531,05	21	11	321980,94	1236718,08
17	101	319915,51	1238667,86	18	10	315663,62	1246062,30	19	20	322821,29	1234568,65	20	3	315620,85	1219548,68	21	12	321976,03	1236732,58
17	102	319838,43	1238522,25	18	11	315652,43	1246068,12	19	21	322842,21	1234574,35	20	4	315609,12	1219565,91	21	13	321968,96	1236748,32
17	103	319796,37	1238509,72	18	12	315554,07	1246119,22	19	22	322880,23	1234582,90	20	5	315506,47	1219679,85	21	14	321906,68	1236761,91
17	104	319716,41	1238445,60	18	13	315498,89	1246133,59	19	23	322883,13	1234583,87	20	6	315431,67	1219736,53	21	15	321799,20	1236785,36
17	105	319677,94	1238389,03	18	14	315454,27	1246145,22	19	24	322872,22	1234667,40	20	7	315328,00	1219815,10	21	16	321777,30	1236790,14
17	106	319665,12	1238355,09	18	15	315386,27	1246162,92	19	25	322863,01	1234738,02	20	8	315318,45	1219819,01	21	17	321611,22	1236788,55
17	107	319582,15	1238318,13	18	16	315305,00	1246184,09	19	26	322847,62	1234735,55	20	9	315240,55	1219850,91	21	18	321582,64	1236788,27
17	108	319539,15	1238278,90	18	17	315264,15	1246194,73	19	27	322831,42	1234732,94	20	10	315058,04	1219925,64	21	19	321553,38	1236787,99
17	109	319520,29	1238272,11	18	18	315240,69	1246200,83	19	28	322606,76	1234696,84	20	11	315055,72	1219926,59	21	20	321395,40	1236752,83
17	110	319513,51	1238259,29	18	19	315109,99	1246203,75	19	29	322540,20	1234686,15	20	12	314833,66	1219955,37	21	21	321447,85	1236645,18
17	111	319577,62	1238189,89	18	20	315165,70	1246091,94	19	30	322523,13	1234661,15	20	13	314649,79	1219937,74	21	22	321462,45	1236615,21
17	112	319588,18	1238109,18	18	21	315171,78	1246080,36	19	31	322396,74	1234776,09	20	14	314610,75	1219933,99	21	23	321493,85	1236553,60
17	113	319623,67	1238091,49	18	22	315238,61	1245952,97	19	32	322245,81	1234270,44	20	15	314522,24	1219908,11	21	24	321536,41	1236470,11
17	114	319675,70	1238160,64	18	23	315303,01	1245830,21	19	33	322217,05	1234214,60	20	16	314463,55	1219890,94	21	25	321540,04	1236462,97
17	115	319814,25	1238104,80	18	24	315311,30	1245812,79	19	34	322188,57	1234159,29	20	17	314405,15	1219861,02	21	26	321552,26	1236439,00
17	116	319854,73	1238180,18	18	25	315433,83	1245555,25	19	35	322199,94	1234120,09	20	18	314413,40	1219857,12	21	27	321559,38	1236425,04
17	117	319886,14	1238256,96	18	26	315496,49	1245423,57	19	36	322231,50	1234105,65	20	19	314421,64	1219851,85	21	28	321573,04	1236403,06
17	118	319901,34	1238280,54	18	27	315501,66	1245412,71	19	37	322277,68	1234049,70	20	20	314465,60	1219815,25	21	29	321594,43	1236368,66
17	119	319915,84	1238284,31	18	28	315699,36	1245534,25	19	38	322296,07	1234068,85	20	21	314470,28	1219811,06	21	30	321594,57	1236368,43
17	120	319963,49	1238274,50	18	29	315701,92	1245535,83	19	39	322313,29	1234085,11	20	22	314480,46	1219801,95	21	31	321612,75	1236358,58
17	121	319991,34	1238315,43	18	30	315738,38	1245558,24	19	40	322349,66	1234101,38	20	23	314559,25	1219773,56	21	32	321653,46	1236336,53
17	122	320032,15	1238375,40	18	1	315941,65	1245669,91	19	41	322388,14	1234105,60	20	24	314929,34	1219640,23	21	33	321773,69	1236271,42
17	123	319974,70	1238399,22	19	1	322713,27	1234035,36	19	42	322389,09	1234067,47	20	25	315027,36	1219607,05	21	34	321778,53	1236268,80
17	124	319955,08	1238379,60	19	2	322720,93	1234073,63	19	43	322405,30	1234050,31	20	26	315254,69	1219530,09	21	35	321789,87	1236262,69
17	125	319948,07	1238400,62	19	3	322735,98	1234088,47	19	44	322451,06	1234044,59	20	27	315277,38	1219522,41	21	36	321852,72	1236228,81
17	126	319998,46	1238521,08	19	4	322751,32	1234096,14	19	45	322466,31	1234024,57	20	28	315315,52	1219508,39	21	37	321878,00	1236215,18
17	127	319966,61	1238565,67	19	5	322781,01	1234109,55	19	46	322486,33	1233975,95	20	29	315404,17	1219475,79	21	38	321927,71	1236188,38
17	128	319978,61	1238596,61	19	6	322812,88	1234131,92	19	47	322493,95	1233939,73	20	30	315483,48	1219446,63	21	39	321956,19	1236173,03
17	129	319993,81	1238635,79	19	7	322814,97	1234126,34	19	48	322522,56	1233929,24	20	31	315507,60	1219465,53	21	40	321966,36	1236167,55
17	130	319966,87	1238637,15	19	8	322817,96	1234135,51	19	49	322549,24	1233929,24	20	1	315591,38	1219527,04	21	41	321968,80	1236229,27
17	131	319918,93	1238665,82	19	9	322825,12	1234157,47	19	50	322563,55	1233951,16	21	1	321997,71	1236272,35	21	42	321968,97	1236233,52
17	101	319915,51	1238667,86	19	10	322871,17	1234298,68	19	51	322559,74	1233974,05	21	2	322084,08	1236389,04	21	1	321997,71	1236272,35
18	1	315941,65	1245669,91	19	11	322875,72	1234407,08	19	52	322552,10	1233996,92	21	3	322086,53	1236392,40	22	1	322630,39	1239140,26
18	2	315978,38	1245690,09	19	12	322843,16	1234396,58	19	53	322562,60	1234011,23	21	4	322166,52	1236502,17	22	2	322655,75	1239178,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3	322652,52	1239250,86	22	1	322630,39	1239140,26	23	41	320112,12	1238951,74	24	9	323520,27	1239465,84	25	17	321823,34	1238792,82
22	4	322651,35	1239277,09	23	1	320882,67	1238816,66	23	42	320095,92	1238948,00	24	10	323443,79	1239497,77	25	18	321855,68	1238717,37
22	5	322665,65	1239350,79	23	2	320911,93	1238855,69	23	43	320086,47	1238920,91	24	11	323363,86	1239531,13	25	19	321848,74	1238710,42
22	6	322718,18	1239443,18	23	3	320931,60	1238881,92	23	44	320243,49	1238848,03	24	12	323362,50	1239531,70	25	20	321841,31	1238702,99
22	7	322886,66	1239518,26	23	4	321017,01	1238995,80	23	45	320300,87	1238823,64	24	13	323333,30	1239506,68	25	21	321812,56	1238697,60
22	8	322919,58	1239532,94	23	5	321053,09	1239076,83	23	46	320372,23	1238872,51	24	14	323319,99	1239495,27	25	22	321782,02	1238711,98
22	9	322947,51	1239569,71	23	6	320998,33	1239111,48	23	47	320469,25	1238923,22	24	15	323313,26	1239490,42	25	23	321755,08	1238747,91
22	10	322945,59	1239582,34	23	7	320958,00	1239101,76	23	48	320488,00	1238895,66	24	16	323264,03	1239460,75	25	24	321735,29	1238773,49
22	11	322869,35	1239578,26	23	8	320740,53	1239216,49	23	49	320480,28	1238863,69	24	17	323249,47	1239450,45	25	25	321681,42	1238843,12
22	12	322830,41	1239571,75	23	9	320684,02	1239226,76	23	50	320463,74	1238839,43	24	18	323203,10	1239425,30	25	26	321677,61	1238848,63
22	13	322815,40	1239569,25	23	10	320675,45	1239130,87	23	51	320473,66	1238831,72	24	19	323189,78	1239418,08	25	27	321665,23	1238827,64
22	14	322748,70	1239558,10	23	11	320677,17	1239016,14	23	52	320516,11	1238838,33	24	20	323151,02	1239402,47	25	28	321665,77	1238826,83
22	15	322484,49	1239513,96	23	12	320646,34	1239002,44	23	53	320559,11	1238860,38	24	21	323161,04	1239359,08	25	29	321682,64	1238797,71
22	16	322449,76	1239504,53	23	13	320610,38	1239012,71	23	54	320562,41	1238844,95	24	22	323180,65	1239195,39	25	30	321693,45	1238779,04
22	17	322410,79	1239493,95	23	14	320601,82	1239129,15	23	55	320449,65	1238769,46	24	23	323182,07	1239138,04	25	31	321705,51	1238761,05
22	18	322292,82	1239461,93	23	15	320567,57	1239151,42	23	56	320538,11	1238734,25	24	24	323182,16	1239134,29	25	32	321732,75	1238720,40
22	19	322217,75	1239423,17	23	16	320541,88	1239187,38	23	57	320538,42	1238734,13	24	25	323209,32	1239112,42	25	33	321735,11	1238716,88
22	20	322150,97	1239388,67	23	17	320521,34	1239247,31	23	58	320537,97	1238733,22	24	26	323247,79	1239116,19	25	34	321760,28	1238668,94
22	21	322123,91	1239374,70	23	18	320492,22	1239252,45	23	59	320526,39	1238709,86	24	27	323263,63	1239101,86	25	35	321773,34	1238640,27
22	22	322125,08	1239275,73	23	19	320470,82	1239231,90	23	60	320571,73	1238683,43	24	28	323292,29	1239066,41	25	36	321782,31	1238617,99
22	23	322127,19	1239095,61	23	20	320494,79	1239171,97	23	61	320635,99	1238630,53	24	29	323319,45	1239050,57	25	37	321862,23	1238619,47
22	24	322129,19	1238925,46	23	21	320503,36	1239113,74	23	62	320750,92	1238704,13	24	30	323452,89	1239041,12	25	38	321881,85	1238636,82
22	25	322131,33	1238743,93	23	22	320482,81	1239094,91	23	63	320661,26	1238721,17	24	31	323489,92	1239038,50	25	39	321885,25	1238646,58
22	26	322181,12	1238837,47	23	23	320457,12	1239112,03	23	64	320559,35	1238740,54	24	32	323669,45	1239046,04	25	40	321893,16	1238669,26
22	27	322206,68	1238926,97	23	24	320429,72	1239147,99	23	65	320540,16	1238748,66	24	1	323686,04	1239054,34	25	41	321910,51	1238675,29
22	28	322226,74	1238932,79	23	25	320403,75	1239099,47	23	66	320539,74	1238748,84	25	1	321999,97	1238565,59	25	42	321930,27	1238656,37
22	29	322229,34	1238940,85	23	26	320463,11	1239067,51	23	67	320543,51	1238773,73	25	2	322002,06	1238585,59	25	43	321909,53	1238602,78
22	30	322248,74	1239000,99	23	27	320496,22	1239036,68	23	68	320557,09	1238784,29	25	3	322005,23	1238615,98	25	44	321919,43	1238557,68
22	31	322293,85	1239021,89	23	28	320488,23	1239021,84	23	69	320711,73	1238758,64	25	4	321998,63	1238650,08	25	45	321953,53	1238538,98
22	32	322344,45	1239029,59	23	29	320444,85	1239022,98	23	70	320800,53	1238740,38	25	5	322029,13	1238662,47	25	1	321999,97	1238565,59
22	33	322377,13	1239018,36	23	30	320406,60	1239036,68	23	71	320834,86	1238772,26	25	6	322027,37	1238885,45	26	1	317764,85	1238719,14
22	34	322379,65	1239017,49	23	31	320386,05	1239017,28	23	72	320877,00	1238811,39	25	7	322026,86	1238949,86	26	2	317740,79	1238986,45
22	35	322380,38	1239018,98	23	32	320212,53	1239094,91	23	1	320882,67	1238816,66	25	8	322024,76	1239300,85	26	3	317721,18	1239221,60
22	36	322406,05	1239071,39	23	33	320187,26	1239025,29	24	1	323686,04	1239054,34	25	9	321922,75	1239214,73	26	4	317715,66	1239233,46
22	37	322453,59	1239064,91	23	34	320271,89	1238992,16	24	2	323748,60	1239155,41	25	10	321788,07	1239035,82	26	5	317674,96	1239244,03
22	38	322453,98	1239068,76	23	35	320335,58	1238957,96	24	3	323758,71	1239171,75	25	11	321765,82	1238998,11	26	6	317658,53	1239223,03
22	39	322457,55	1239079,37	23	36	320373,89	1238928,07	24	4	323758,56	1239174,32	25	12	321734,00	1238944,19	26	7	317640,27	1239218,47
22	40	322463,41	1239088,91	23	37	320372,02	1238898,17	24	5	323752,98	1239272,48	25	13	321727,72	1238933,56	26	8	317603,75	1239254,99
22	41	322471,23	1239096,92	23	38	320348,81	1238877,61	24	6	323750,65	1239313,51	25	14	321731,72	1238927,56	26	9	317584,58	1239291,50
22	42	322480,64	1239102,99	23	39	320328,02	1238883,57	24	7	323757,96	1239427,70	25	15	321787,41	1238852,10	26	10	317572,71	1239338,97
22	43	322491,17	1239106,81	23	40	320203,06	1238919,35	24	8	323530,97	1239458,77	25	16	321819,13	1238799,77	26	11	317570,83	1239377,99

Порядковый номер контура	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	12	317563,28	1239382,18	27	5	323884,57	1238737,14	28	7	321696,68	1238519,18	29	12	317392,44	1239660,80	31	18	317426,26	1241943,92
26	13	317562,77	1239382,46	27	6	323851,38	1238727,34	28	8	321705,48	1238526,88	29	13	317391,92	1239649,87	31	19	317414,47	1241942,57
26	14	317560,33	1239380,48	27	7	323836,30	1238697,92	28	9	321714,97	1238524,55	29	14	317434,29	1239692,15	31	20	317397,77	1241940,67
26	15	317550,70	1239372,65	27	8	323820,46	1238690,38	28	10	321694,11	1238569,48	29	15	317473,89	1239716,35	31	21	317397,58	1241940,67
26	16	317537,12	1239318,34	27	9	323803,11	1238694,15	28	11	321683,69	1238595,23	29	1	317578,39	1239734,68	31	22	317371,36	1241941,30
26	17	317521,28	1239282,89	27	10	323797,83	1238712,25	28	12	321659,27	1238597,28	30	1	315327,11	1243202,24	31	23	317359,49	1241938,90
26	18	317513,74	1239257,25	27	11	323806,88	1238756,00	28	13	321631,77	1238628,08	30	2	315341,54	1243351,88	31	24	317347,90	1241936,56
26	19	317525,60	1239096,78	27	12	323821,96	1238804,28	28	14	321636,77	1238669,08	30	3	315307,31	1243762,94	31	25	317340,77	1241934,48
26	20	317528,07	1239063,39	27	13	323856,66	1238821,63	28	15	321637,27	1238673,18	30	4	315237,62	1243812,79	31	26	317308,82	1241925,17
26	21	317524,30	1239042,27	27	14	323877,03	1238834,45	28	16	321642,33	1238676,10	30	5	315237,29	1243792,28	31	27	317264,45	1241904,68
26	22	317508,46	1239027,94	27	15	323879,29	1238846,52	28	17	321619,19	1238710,35	30	6	315248,01	1243651,14	31	28	317250,38	1241898,19
26	23	317501,49	1239027,37	27	16	323877,41	1238871,44	28	18	321614,52	1238717,24	30	7	315257,61	1243598,62	31	29	317239,37	1241896,19
26	24	317508,63	1239010,55	27	17	323876,27	1238886,50	28	19	321606,51	1238699,36	30	8	315264,31	1243540,88	31	30	317238,28	1241896,13
26	25	317519,77	1238995,12	27	18	323876,83	1238896,15	28	20	321593,69	1238670,72	30	9	315265,90	1243488,35	31	31	317248,24	1241895,76
26	26	317615,99	1238861,93	27	19	323878,54	1238925,72	28	21	321568,40	1238614,23	30	10	315264,00	1243463,37	31	32	317389,51	1241890,53
26	27	317636,90	1238935,72	27	20	323649,98	1238853,31	28	22	321553,53	1238539,50	30	11	315269,05	1243438,64	31	33	317444,74	1241896,28
26	28	317661,04	1238947,04	27	21	323645,45	1238829,17	28	23	321535,44	1238448,59	30	12	315283,14	1243396,95	31	34	317463,68	1241903,20
26	29	317705,54	1238943,26	27	22	323628,86	1238799,75	28	24	321565,77	1238445,48	30	13	315293,48	1243360,33	31	35	317495,79	1241914,93
26	30	317716,10	1238928,18	27	23	323570,78	1238774,86	28	25	321599,87	1238414,68	30	14	315295,30	1243349,29	31	36	317574,17	1241943,55
26	31	317722,14	1238865,57	27	24	323531,79	1238765,01	28	26	321605,37	1238361,88	30	15	315293,55	1243310,43	31	1	317805,95	1242039,36
26	32	317734,20	1238788,63	27	25	323520,30	1238762,10	28	27	321635,49	1238319,30	30	16	315268,31	1243187,24	32	1	323378,81	1238675,29
26	33	317703,79	1238772,79	27	26	323505,15	1238758,27	28	28	321637,27	1238316,78	30	17	315269,44	1243177,19	32	2	323388,24	1238689,25
26	1	317764,85	1238719,14	27	27	323489,31	1238741,67	28	29	321653,34	1238315,17	30	18	315272,91	1243178,70	32	3	323384,09	1238706,97
26	34	317633,13	1239201,99	27	28	323472,72	1238695,66	28	30	321670,27	1238313,48	30	1	315327,11	1243202,24	32	4	323367,12	1238725,08
26	35	317612,01	1239192,19	27	29	323493,84	1238663,22	28	31	321690,08	1238329,98	31	1	317805,95	1242039,36	32	5	323317,33	1238734,88
26	36	317604,46	1239174,84	27	30	323519,49	1238655,68	28	32	321704,38	1238386,08	31	2	317806,90	1242047,37	32	6	323284,14	1238746,20
26	37	317632,37	1239122,04	27	31	323580,58	1238654,17	28	33	321731,88	1238403,68	31	3	317797,37	1242114,17	32	7	323251,71	1238745,82
26	38	317665,56	1239035,29	27	32	323617,54	1238645,12	28	34	321740,96	1238399,45	31	4	317777,10	1242109,38	32	8	323187,59	1238726,58
26	39	317693,47	1238989,28	27	33	323632,63	1238623,24	28	35	321764,88	1238388,28	31	5	317750,16	1242098,25	32	9	323147,61	1238733,37
26	40	317714,59	1238986,26	27	34	323631,96	1238617,30	28	1	321790,22	1238380,60	31	6	317748,90	1242097,73	32	10	323062,75	1238754,87
26	41	317726,66	1239002,86	27	35	323686,36	1238617,58	29	1	317578,39	1239734,68	31	7	317747,19	1242096,84	32	11	323017,49	1238763,92
26	42	317722,89	1239023,22	27	36	323712,08	1238622,01	29	2	317576,56	1239843,21	31	8	317702,36	1242073,58	32	12	322999,77	1238743,93
26	43	317692,72	1239095,63	27	37	323797,56	1238645,14	29	3	317569,25	1239889,37	31	9	317683,63	1242063,86	32	13	322991,26	1238691,50
26	44	317684,42	1239149,95	27	38	323843,36	1238665,43	29	4	317553,46	1239989,15	31	10	317677,81	1242060,69	32	14	322992,19	1238691,30
26	45	317682,91	1239162,77	27	1	323871,92	1238680,41	29	5	317577,29	1240025,08	31	11	317591,04	1242013,42	32	15	323027,00	1238675,11
26	46	317655,76	1239192,94	28	1	321790,22	1238380,60	29	6	317558,14	1240071,38	31	12	317509,83	1241980,11	32	16	323031,65	1238673,26
26	34	317633,13	1239201,99	28	2	321773,24	1238407,95	29	7	317536,20	1240030,86	31	13	317488,42	1241969,19	32	17	323018,44	1238692,94
27	1	323871,92	1238680,41	28	3	321765,27	1238423,40	29	8	317514,77	1239991,30	31	14	317478,20	1241963,97	32	18	323017,15	1238717,03
27	2	323891,61	1238699,20	28	4	321756,86	1238426,83	29	9	317452,59	1239876,51	31	15	317459,73	1241956,39	32	19	323032,64	1238729,07
27	3	323910,81	1238727,65	28	5	321746,18	1238431,18	29	10	317433,02	1239806,30	31	16	317452,62	1241953,48	32	20	323033,93	1238705,84
27	4	323903,43	1238747,70	28	6	321681,28	1238483,98	29	11	317426,08	1239781,42	31	17	317434,40	1241946,00	32	21	323043,82	1238685,19

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				
32	22	323063,61	1238669,70	34	18	316823,45	1242035,29	36	6	317707,03	1240241,64	40	1	319824,42	1227358,49	42	11	322564,49	1233794,34
32	23	323093,22	1238654,72	34	19	316810,28	1242049,09	36	7	317702,96	1240237,01	40	2	319828,70	1227381,91	42	12	322594,83	1233779,17
32	24	323097,60	1238652,50	34	20	316800,33	1242059,51	36	8	317715,08	1240217,62	40	3	319819,30	1227427,49	42	1	322616,78	1233802,07
32	25	323100,79	1238653,58	34	21	316783,84	1242070,16	36	9	317719,73	1240175,76	40	4	319752,01	1227429,81				
32	26	323137,04	1238665,86	34	22	316750,60	1242091,64	36	10	317842,17	1240159,47	40	5	319746,41	1227399,55				
32	27	323163,58	1238665,39	34	23	316743,69	1242097,02	36	11	317842,97	1240162,36	40	6	319745,90	1227353,68				
32	28	323169,33	1238669,95	34	24	316737,19	1242103,06	36	12	317839,09	1240193,67	40	7	319763,91	1227359,67				
32	29	323178,44	1238675,71	34	25	316731,90	1242107,99	36	13	317848,76	1240211,93	40	8	319781,31	1227360,52				
32	30	323213,29	1238692,75	34	26	316734,45	1242104,22	36	1	317896,04	1240203,34	40	9	319805,59	1227347,66				
32	31	323223,56	1238696,38	34	27	316783,55	1242031,70	37	1	319894,92	1238914,04	40	10	319814,99	1227349,09				
32	32	323234,68	1238697,70	34	28	316808,17	1242018,18	37	2	319917,32	1238940,20	40	1	319824,42	1227358,49				
32	33	323270,56	1238697,70	34	29	316792,40	1241941,57	37	3	319926,49	1238962,31	41	1	316126,98	1221720,66				
32	34	323281,45	1238696,45	34	30	316788,61	1241923,12	37	4	319886,52	1238969,85	41	2	316175,04	1221766,83				
32	35	323289,13	1238694,34	34	31	317079,96	1241903,66	37	5	319814,10	1238967,59	41	3	316156,22	1221816,21				
32	36	323295,45	1238697,54	34	1	317104,68	1241902,01	37	6	319760,55	1238962,31	41	4	316148,98	1221782,63				
32	37	323353,16	1238676,42	35	1	320502,86	1238475,93	37	7	319754,51	1238953,26	41	5	316145,42	1221772,01				
32	1	323378,81	1238675,29	35	2	320499,39	1238479,33	37	8	319768,09	1238929,12	41	6	316137,27	1221759,72				
33	1	318090,39	1239981,04	35	3	320472,49	1238535,56	37	9	319817,54	1238895,54	41	7	316128,90	1221752,29				
33	2	318099,85	1240038,12	35	4	320466,38	1238578,35	37	10	319872,74	1238871,90	41	8	316122,34	1221748,38				
33	3	317976,03	1240116,21	35	5	320511,61	1238604,02	37	1	319894,92	1238914,04	41	9	316111,82	1221744,55				
33	4	317924,51	1240136,55	35	6	320467,60	1238645,59	38	1	323210,16	1239545,04	41	10	316085,48	1221740,22				
33	5	317929,90	1240034,87	35	7	320382,03	1238663,92	38	2	323242,30	1239564,42	41	11	316083,92	1221724,62				
33	6	317951,83	1239976,05	35	8	320393,03	1238628,47	38	3	323150,77	1239580,23	41	12	316079,78	1221714,22				
33	1	318090,39	1239981,04	35	9	320344,13	1238551,46	38	4	323092,97	1239590,21	41	13	316075,47	1221707,49				
34	1	317104,68	1241902,01	35	10	320367,36	1238527,01	38	5	323042,07	1239587,49	41	14	316065,21	1221697,41				
34	2	317063,93	1241909,52	35	11	320374,69	1238484,22	38	6	323124,84	1239519,60	41	15	316044,74	1221686,25				
34	3	317024,49	1241916,78	35	12	320390,67	1238480,55	38	7	323114,68	1239496,82	41	16	316053,47	1221674,49				
34	4	317015,97	1241919,14	35	13	320391,81	1238505,00	38	8	323117,32	1239496,60	41	17	316056,23	1221668,24				
34	5	317011,53	1241920,83	35	14	320379,58	1238527,01	38	9	323144,78	1239507,43	41	18	316059,55	1221656,43				
34	6	316976,85	1241933,97	35	15	320399,14	1238552,68	38	10	323198,47	1239536,55	41	19	316066,59	1221662,88				
34	7	316967,25	1241939,74	35	16	320408,92	1238577,13	38	1	323210,16	1239545,04	41	1	316126,98	1221720,66				
34	8	316943,99	1241957,57	35	17	320427,26	1238545,34	39	1	321108,13	1239200,36	42	1	322616,78	1233802,07				
34	9	316935,54	1241964,04	35	18	320457,21	1238544,12	39	2	321114,67	1239233,57	42	2	322618,56	1233804,80				
34	10	316933,86	1241965,32	35	19	320485,74	1238468,33	39	3	321122,61	1239273,83	42	3	322612,40	1233804,89				
34	11	316919,78	1241970,35	35	20	320494,80	1238465,72	39	4	321055,50	1239306,65	42	4	322575,99	1233826,92				
34	12	316897,37	1241976,14	35	1	320502,86	1238475,93	39	5	321018,45	1239325,95	42	5	322557,79	1233845,12				
34	13	316895,10	1241976,72	36	1	317896,04	1240203,34	39	6	321009,38	1239308,55	42	6	322544,37	1233858,53				
34	14	316884,70	1241980,88	36	2	317898,42	1240217,11	39	7	320999,19	1239289,04	42	7	322530,96	1233870,03				
34	15	316876,08	1241986,74	36	3	317895,62	1240234,07	39	8	321074,45	1239226,76	42	8	322516,59	1233859,50				
34	16	316873,41	1241989,06	36	4	317799,07	1240241,62	39	9	321106,96	1239197,74	42	9	322519,46	1233832,67				
34	17	316838,75	1242019,27	36	5	317710,46	1240243,90	39	1	321108,13	1239200,36	42	10	322536,70	1233811,59				