

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Пурдошанского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 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	461690,11	1192360,58	2	23	461364,50	1192035,28	4	22	460549,15	1191815,94	4	58	460568,57	1191683,49	4	94	460520,46	1191506,48
1	2	461610,76	1192332,89	2	1	461377,22	1192071,76	4	23	460543,86	1191814,50	4	59	460568,17	1191683,30	4	95	460518,04	1191500,12
1	3	461487,00	1192289,70	3	1	461094,45	1191497,91	4	24	460539,18	1191812,64	4	60	460559,16	1191680,25	4	96	460518,01	1191494,33
1	4	461381,40	1192071,60	3	2	460889,40	1191526,20	4	25	460534,37	1191810,81	4	61	460558,72	1191680,15	4	97	460518,59	1191483,95
1	5	461368,17	1192033,72	3	3	460843,50	1191541,50	4	26	460533,40	1191803,52	4	62	460558,42	1191680,14	4	98	460518,33	1191468,42
1	6	461315,65	1191928,61	3	4	460828,20	1191554,40	4	27	460534,26	1191799,54	4	63	460557,98	1191680,22	4	99	460516,94	1191459,81
1	7	461311,11	1191617,01	3	5	460810,20	1191602,10	4	28	460535,85	1191795,87	4	64	460548,36	1191682,89	4	100	460516,82	1191459,38
1	8	461411,66	1191696,86	3	6	460798,20	1191582,30	4	29	460538,96	1191791,97	4	65	460538,74	1191687,02	4	101	460516,64	1191459,04
1	9	461489,55	1191796,09	3	7	460781,40	1191660,90	4	30	460541,58	1191788,49	4	66	460532,50	1191687,84	4	102	460511,74	1191451,55
1	10	461540,97	1191863,78	3	8	460777,24	1191660,36	4	31	460545,40	1191785,24	4	67	460518,63	1191687,77	4	103	460511,42	1191451,24
1	11	461606,79	1191984,86	3	9	460799,48	1191559,51	4	32	460547,81	1191783,55	4	68	460511,37	1191686,15	4	104	460504,85	1191446,05
1	12	461657,34	1192123,57	3	10	460807,82	1191521,69	4	33	460552,94	1191781,23	4	69	460505,82	1191682,26	4	105	460504,36	1191445,76
1	13	461689,08	1192268,15	3	11	460810,42	1191509,73	4	34	460557,86	1191780,21	4	70	460501,93	1191675,51	4	106	460500,75	1191444,32
1	1	461690,11	1192360,58	3	12	461035,48	1191465,49	4	35	460562,60	1191778,71	4	71	460495,97	1191664,25	4	107	460493,73	1191441,65
2	1	461377,22	1192071,76	3	1	461094,45	1191497,91	4	36	460563,00	1191778,53	4	72	460494,17	1191654,60	4	108	460491,20	1191439,94
2	2	461366,10	1192072,20	4	1	461028,30	1191462,79	4	37	460568,99	1191774,98	4	73	460492,34	1191641,78	4	109	460483,29	1191425,76
2	3	461329,50	1192061,70	4	2	460888,44	1191490,23	4	38	460569,34	1191774,70	4	74	460494,27	1191631,60	4	110	460478,03	1191411,08
2	4	461314,50	1192023,60	4	3	460807,14	1191506,18	4	39	460569,62	1191774,36	4	75	460499,79	1191626,74	4	111	460473,08	1191397,78
2	5	461287,20	1191998,40	4	4	460795,58	1191558,65	4	40	460569,81	1191773,98	4	76	460503,51	1191624,07	4	112	460467,78	1191387,98
2	6	461279,70	1191982,20	4	5	460773,26	1191659,84	4	41	460570,98	1191770,78	4	77	460526,21	1191600,15	4	113	460461,85	1191377,43
2	7	461277,90	1191960,60	4	6	460764,07	1191701,55	4	42	460572,15	1191766,16	4	78	460530,34	1191593,59	4	114	460457,91	1191369,51
2	8	461274,00	1191939,30	4	7	460731,73	1191848,26	4	43	460572,21	1191765,74	4	79	460537,82	1191585,66	4	115	460453,83	1191361,19
2	9	461266,20	1191928,80	4	8	460643,47	1191841,57	4	44	460572,48	1191757,63	4	80	460538,05	1191585,27	4	116	460445,21	1191347,30
2	10	461257,80	1191930,00	4	9	460640,65	1191841,36	4	45	460573,39	1191747,98	4	81	460540,30	1191580,19	4	117	460441,75	1191342,09
2	11	461243,70	1191864,00	4	10	460549,84	1191834,47	4	46	460575,51	1191737,21	4	82	460544,50	1191570,51	4	118	460437,91	1191337,19
2	12	461231,10	1191827,70	4	11	460551,22	1191832,18	4	47	460578,38	1191730,87	4	83	460546,57	1191565,55	4	119	460436,12	1191332,05
2	13	461230,50	1191797,40	4	12	460553,39	1191828,94	4	48	460580,97	1191724,31	4	84	460549,48	1191553,49	4	120	460435,31	1191325,31
2	14	461235,30	1191778,20	4	13	460553,56	1191828,63	4	49	460581,08	1191723,88	4	85	460549,59	1191548,99	4	121	460435,89	1191320,28
2	15	461245,50	1191758,70	4	14	460553,70	1191828,20	4	50	460582,49	1191713,24	4	86	460549,52	1191548,54	4	122	460437,74	1191312,84
2	16	461247,30	1191738,60	4	15	460554,90	1191821,90	4	51	460582,29	1191707,28	4	87	460547,68	1191542,02	4	123	460437,30	1191305,10
2	17	461232,00	1191607,50	4	16	460554,88	1191821,45	4	52	460581,71	1191699,67	4	88	460547,51	1191541,60	4	124	460448,31	1191277,97
2	18	461203,40	1191557,80	4	17	460554,76	1191821,02	4	53	460581,62	1191699,23	4	89	460547,29	1191541,29	4	125	460445,49	1191271,20
2	19	461307,07	1191614,79	4	18	460554,55	1191820,63	4	54	460581,51	1191698,94	4	90	460538,69	1191530,87	4	126	460444,60	1191267,23
2	20	461311,65	1191928,67	4	19	460554,25	1191820,29	4	55	460577,04	1191689,82	4	91	460535,32	1191524,77	4	127	460446,52	1191255,90
2	21	461311,65	1191928,68	4	20	460549,98	1191816,39	4	56	460576,80	1191689,44	4	92	460529,86	1191517,52	4	128	460453,23	1191244,71
2	22	461311,66	1191929,58	4	21	460549,57	1191816,11	4	57	460576,40	1191689,07	4	93	460525,00	1191511,88	4	129	460454,40	1191233,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	130	460453.42	1191216.29	5	22	460475.66	1191861.73	6	40	460028.67	1187674.01	6	81	460189.33	1187510.13	6	122	460375.27	1187303.72
4	131	460448.54	1191208.15	5	1	460512.27	1191859.76	6	41	460028.86	1187674.12	6	82	460197.53	1187506.37	6	123	460375.23	1187303.51
4	132	460447.27	1191205.35	6	1	460771.39	1187849.49	6	42	460029.06	1187674.18	6	83	460205.86	1187505.07	6	124	460372.04	1187293.38
4	133	460447.24	1191200.89	6	2	460711.67	1187848.54	6	43	460029.30	1187674.20	6	84	460221.80	1187510.55	6	125	460371.71	1187283.66
4	134	460448.66	1191196.26	6	3	459928.40	1187836.15	6	44	460041.54	1187673.66	6	85	460222.01	1187510.60	6	126	460371.03	1187279.58
4	135	460452.00	1191194.56	6	4	459932.51	1187828.12	6	45	460041.75	1187673.62	6	86	460222.20	1187510.60	6	127	460370.96	1187279.37
4	136	460457.23	1191194.81	6	5	459932.69	1187827.60	6	46	460049.21	1187671.61	6	87	460222.42	1187510.56	6	128	460364.20	1187265.81
4	137	460466.39	1191199.70	6	6	459935.25	1187814.68	6	47	460058.64	1187669.98	6	88	460238.09	1187505.66	6	129	460363.02	1187262.85
4	138	460475.83	1191204.00	6	7	459935.26	1187814.44	6	48	460058.83	1187669.93	6	89	460238.36	1187505.53	6	130	460362.91	1187262.66
4	139	460475.83	1191204.00	6	8	459935.20	1187814.00	6	49	460059.03	1187669.82	6	90	460238.52	1187505.39	6	131	460361.04	1187260.15
4	140	460484.95	1191210.73	6	9	459929.83	1187793.94	6	50	460062.63	1187667.38	6	91	460238.66	1187505.20	6	132	460360.91	1187260.01
4	141	460491.28	1191213.73	6	10	459929.67	1187793.53	6	51	460062.79	1187667.23	6	92	460245.17	1187493.73	6	133	460358.06	1187257.45
4	142	460498.90	1191216.11	6	11	459913.97	1187763.41	6	52	460062.91	1187667.04	6	93	460245.24	1187493.52	6	134	460355.96	1187255.01
4	143	460498.47	1191218.06	6	12	459913.63	1187736.59	6	53	460062.98	1187666.83	6	94	460248.61	1187476.06	6	135	460354.49	1187251.76
4	144	460602.73	1191251.04	6	13	459917.27	1187734.63	6	54	460063.01	1187666.68	6	95	460248.63	1187475.83	6	136	460354.11	1187248.73
4	145	460607.61	1191252.72	6	14	459949.89	1187722.42	6	55	460063.04	1187668.76	6	96	460248.59	1187475.60	6	137	460354.33	1187243.72
4	146	460738.37	1191294.05	6	15	459975.36	1187710.17	6	56	460063.61	1187650.10	6	97	460243.74	1187458.38	6	138	460353.90	1187238.45
4	147	460799.14	1191322.48	6	16	459975.54	1187710.05	6	57	460062.94	1187641.40	6	98	460246.99	1187432.74	6	139	460353.85	1187238.24
4	148	460966.74	1191423.43	6	17	459975.70	1187709.88	6	58	460064.04	1187635.01	6	99	460258.29	1187421.29	6	140	460352.75	1187235.16
4	1	461028.30	1191462.79	6	18	459975.80	1187709.72	6	59	460070.31	1187631.07	6	100	460274.14	1187415.61	6	141	460352.64	1187234.96
5	1	460512.27	1191859.76	6	19	459980.53	1187699.12	6	60	460084.02	1187627.97	6	101	460288.04	1187411.60	6	142	460351.03	1187232.85
5	2	460508.89	1191877.21	6	20	459987.92	1187696.34	6	61	460096.96	1187631.55	6	102	460288.25	1187411.52	6	143	460350.87	1187232.70
5	3	460491.71	1191915.70	6	21	459995.71	1187697.97	6	62	460097.23	1187631.58	6	103	460309.04	1187397.46	6	144	460346.75	1187229.52
5	4	460491.81	1191933.13	6	22	459995.93	1187697.99	6	63	460097.45	1187631.56	6	104	460325.66	1187392.18	6	145	460344.42	1187226.73
5	5	460495.53	1191969.74	6	23	460008.42	1187696.66	6	64	460122.10	1187625.84	6	105	460338.53	1187389.37	6	146	460342.81	1187222.73
5	6	460492.23	1191999.41	6	24	460008.63	1187696.62	6	65	460141.83	1187626.33	6	106	460361.37	1187381.47	6	147	460342.53	1187218.38
5	7	460478.08	1191999.50	6	25	460008.84	1187696.52	6	66	460142.05	1187626.31	6	107	460361.56	1187381.35	6	148	460342.89	1187213.71
5	8	460477.20	1192007.70	6	26	460009.01	1187696.38	6	67	460159.66	1187621.23	6	108	460369.43	1187374.98	6	149	460342.46	1187208.68
5	9	460473.90	1192015.80	6	27	460009.15	1187696.21	6	68	460159.86	1187621.13	6	109	460369.57	1187374.83	6	150	460342.40	1187208.46
5	10	460462.80	1192011.60	6	28	460009.25	1187696.01	6	69	460164.64	1187618.28	6	110	460375.15	1187367.96	6	151	460341.20	1187205.46
5	11	460460.40	1191999.60	6	29	460011.08	1187691.04	6	70	460164.80	1187618.13	6	111	460375.24	1187367.75	6	152	460341.10	1187205.26
5	12	460448.70	1191989.10	6	30	460011.13	1187690.82	6	71	460178.37	1187603.27	6	112	460377.95	1187359.44	6	153	460338.25	1187201.18
5	13	460445.10	1191981.00	6	31	460011.14	1187690.65	6	72	460178.54	1187603.01	6	113	460378.00	1187359.19	6	154	460336.08	1187196.17
5	14	460445.70	1191970.20	6	32	460011.09	1187690.38	6	73	460178.61	1187602.80	6	114	460377.99	1187358.96	6	155	460335.04	1187189.84
5	15	460449.60	1191958.80	6	33	460010.99	1187690.18	6	74	460183.45	1187579.24	6	115	460376.77	1187351.54	6	156	460335.34	1187180.57
5	16	460448.10	1191951.90	6	34	460010.89	1187690.04	6	75	460185.00	1187550.09	6	116	460376.71	1187342.13	6	157	460338.00	1187174.39
5	17	460441.80	1191943.20	6	35	460007.20	1187685.78	6	76	460190.52	1187535.46	6	117	460377.03	1187330.70	6	158	460341.50	1187166.07
5	18	460437.60	1191929.70	6	36	460002.02	1187677.28	6	77	460190.57	1187535.24	6	118	460377.01	1187330.49	6	159	460343.11	1187159.51
5	19	460439.10	1191912.00	6	37	460007.90	1187671.77	6	78	460190.57	1187534.95	6	119	460375.40	1187321.94	6	160	460343.12	1187159.29
5	20	460454.40	1191865.20	6	38	460015.21	1187669.92	6	79	460188.75	1187523.19	6	120	460376.13	1187313.77	6	161	460342.68	1187151.18
5	21	460474.75	1191863.11	6	39	460020.96	1187668.16	6	80	460186.77	1187516.68	6	121	460376.13	1187313.60	6	162	460344.93	1187144.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	163	460348,80	1187136,43	6	204	460413,16	1187024,19	7	27	459680,70	1189514,40	7	68	459889,20	1189193,40	7	109	459767,10	1188203,10
6	164	460348,87	1187136,23	6	205	460417,87	1187017,97	7	28	459639,90	1189498,50	7	69	459883,80	1189176,00	7	110	459779,10	1188196,50
6	165	460351,95	1187123,96	6	206	460422,53	1187009,93	7	29	459633,60	1189486,50	7	70	459849,30	1189172,70	7	111	459796,50	1188194,70
6	166	460351,98	1187123,77	6	207	460427,11	1187000,61	7	30	459640,80	1189482,00	7	71	459847,80	1189148,70	7	112	459798,30	1188185,83
6	167	460352,19	1187120,27	6	208	460428,48	1186998,68	7	31	459652,30	1189482,94	7	72	459867,60	1189146,60	7	113	459780,74	1188163,55
6	168	460352,19	1187120,10	6	209	460436,34	1187006,37	7	32	459651,07	1189480,11	7	73	459876,00	1189106,40	7	114	459778,60	1188152,65
6	169	460351,79	1187116,45	6	210	460502,92	1187086,87	7	33	459675,84	1189472,60	7	74	459860,40	1189060,80	7	115	459771,60	1188150,00
6	170	460352,09	1187114,87	6	211	460604,13	1187262,31	7	34	459675,60	1189472,40	7	75	459826,20	1188997,80	7	116	459773,70	1188123,90
6	171	460353,32	1187113,29	6	212	460661,61	1187416,41	7	35	459623,10	1189466,10	7	76	459803,40	1188942,00	7	117	459780,82	1188110,82
6	172	460355,80	1187111,04	6	213	460684,20	1187473,27	7	36	459605,70	1189453,80	7	77	459772,50	1188895,20	7	118	459779,78	1188097,15
6	173	460355,93	1187110,86	6	214	460704,61	1187523,40	7	37	459606,30	1189446,30	7	78	459751,80	1188849,90	7	119	459759,23	1188082,67
6	174	460357,37	1187108,33	6	215	460724,20	1187568,32	7	38	459616,20	1189442,10	7	79	459727,80	1188813,60	7	120	459736,63	1188081,26
6	175	460357,44	1187108,15	6	216	460746,90	1187699,20	7	39	459637,88	1189443,68	7	80	459719,70	1188810,60	7	121	459734,16	1188077,99
6	176	460357,48	1187107,93	6	217	460763,35	1187804,71	7	40	459636,85	1189442,10	7	81	459718,80	1188797,10	7	122	459720,30	1188079,80
6	177	460357,60	1187105,02	6	1	460771,39	1187849,49	7	41	459815,86	1189447,64	7	82	459747,90	1188801,30	7	123	459714,60	1188061,80
6	178	460357,18	1187101,24	7	1	460771,38	1187853,49	7	42	459841,04	1189476,54	7	83	459774,90	1188758,70	7	124	459718,00	1188055,31
6	179	460357,04	1187098,09	7	2	460768,14	1188130,94	7	43	459898,50	1189472,40	7	84	459780,90	1188705,60	7	125	459721,32	1188055,12
6	180	460358,04	1187095,57	7	3	460757,39	1188596,01	7	44	459910,29	1189458,65	7	85	459794,10	1188689,41	7	126	459745,07	1188051,00
6	181	460360,52	1187092,94	7	4	460723,93	1188879,95	7	45	459916,52	1189445,20	7	86	459791,96	1188678,32	7	127	459745,44	1188050,90
6	182	460360,64	1187092,78	7	5	460713,54	1188919,97	7	46	459941,99	1189438,05	7	87	459770,10	1188643,20	7	128	459763,92	1188043,80
6	183	460363,23	1187088,58	7	6	460679,26	1189058,44	7	47	459958,34	1189417,70	7	88	459762,60	1188575,40	7	129	459779,77	1188036,67
6	184	460363,33	1187088,37	7	7	460581,76	1189260,02	7	48	459958,50	1189416,90	7	89	459763,80	1188533,40	7	130	459780,15	1188036,44
6	185	460363,37	1187088,21	7	8	460441,84	1189434,85	7	49	459956,10	1189395,30	7	90	459791,10	1188519,90	7	131	459780,37	1188036,25
6	186	460364,26	1187082,41	7	9	460258,01	1189579,06	7	50	459923,40	1189340,70	7	91	459796,20	1188478,20	7	132	459780,65	1188035,90
6	187	460364,23	1187077,56	7	10	460140,63	1189646,49	7	51	459922,80	1189322,70	7	92	459792,90	1188464,40	7	133	459795,89	1188011,34
6	188	460363,82	1187073,80	7	11	460035,61	1189770,16	7	52	459919,80	1189305,00	7	93	459806,07	1188445,17	7	134	459815,91	1187988,03
6	189	460364,26	1187071,16	7	12	460009,39	1189752,23	7	53	459891,60	1189270,50	7	94	459804,01	1188440,69	7	135	459837,97	1187967,50
6	190	460366,28	1187068,38	7	13	459982,96	1189719,19	7	54	459882,90	1189243,50	7	95	459798,80	1188428,72	7	136	459838,84	1187967,04
6	191	460370,32	1187063,83	7	14	459973,92	1189673,80	7	55	459881,39	1189221,17	7	96	459798,00	1188427,50	7	137	459837,73	1187973,13
6	192	460370,43	1187063,69	7	15	459968,19	1189635,45	7	56	459893,62	1189214,72	7	97	459773,40	1188411,90	7	138	459842,63	1187987,68
6	193	460372,78	1187059,85	7	16	459958,50	1189628,40	7	57	459918,42	1189217,71	7	98	459776,40	1188387,90	7	139	459878,85	1188020,36
6	194	460372,86	1187059,64	7	17	459928,80	1189626,60	7	58	459917,10	1189225,50	7	99	459790,50	1188378,00	7	140	459896,89	1188031,68
6	195	460374,66	1187052,24	7	18	459889,50	1189617,90	7	59	459917,45	1189230,43	7	100	459781,20	1188351,30	7	141	459913,49	1188055,27
6	196	460377,79	1187045,42	7	19	459865,41	1189650,03	7	60	459923,16	1189231,16	7	101	459783,00	1188337,20	7	142	459914,98	1188097,41
6	197	460382,25	1187040,46	7	20	459862,95	1189648,50	7	61	459945,21	1189234,00	7	102	459794,40	1188332,10	7	143	459914,40	1188119,21
6	198	460389,98	1187035,38	7	21	459860,70	1189652,70	7	62	459946,12	1189231,10	7	103	459797,76	1188246,19	7	144	459912,83	1188153,18
6	199	460394,60	1187033,50	7	22	459805,20	1189630,50	7	63	459945,30	1189228,50	7	104	459791,95	1188239,44	7	145	459911,72	1188202,15
6	200	460400,60	1187030,68	7	23	459747,60	1189595,10	7	64	459948,84	1189217,34	7	105	459784,08	1188227,81	7	146	459911,83	1188220,02
6	201	460407,19	1187028,74	7	24	459686,10	1189551,00	7	65	459919,09	1189213,76	7	106	459784,91	1188225,98	7	147	459917,31	1188237,50
6	202	460407,38	1187028,63	7	25	459689,10	1189545,00	7	66	459892,86	1189210,60	7	107	459781,20	1188222,00	7	148	459915,73	1188270,04
6	203	460413,01	1187024,35	7	26	459687,30	1189532,10	7	67	459881,10	1189216,80	7	108	459766,20	1188211,20	7	149	459905,42	1188279,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	150	459887,86	1188282,23	7	191	459847,46	1188675,97	7	232	459839,79	1187972,98	8	16	460372,80	1187051,49	8	57	460333,38	1187180,09
7	151	459879,96	1188298,93	7	192	459843,61	1188632,13	7	233	459841,09	1187965,88	8	17	460372,74	1187051,67	8	58	460333,35	1187180,31
7	152	459880,57	1188327,45	7	193	459846,74	1188565,61	7	234	459842,47	1187965,16	8	18	460370,96	1187059,01	8	59	460333,04	1187189,88
7	153	459889,92	1188369,78	7	194	459865,89	1188505,45	7	235	459849,92	1187961,26	8	19	460368,77	1187062,56	8	60	460333,05	1187190,07
7	154	459891,50	1188392,79	7	195	459874,23	1188464,54	7	236	459872,98	1187961,08	8	20	460364,75	1187067,09	8	61	460334,13	1187196,61
7	155	459888,46	1188420,69	7	196	459882,92	1188436,84	7	237	459901,23	1187962,64	8	21	460362,51	1187070,17	8	62	460334,19	1187196,83
7	156	459881,05	1188436,11	7	197	459890,26	1188421,56	7	238	459935,34	1187967,72	8	22	460362,39	1187070,38	8	63	460336,45	1187202,06
7	157	459872,30	1188464,04	7	198	459890,41	1188421,13	7	239	459935,86	1187967,73	8	23	460362,33	1187070,59	8	64	460336,55	1187202,24
7	158	459863,98	1188504,84	7	199	459890,45	1188420,91	7	240	459963,49	1187964,62	8	24	460361,83	1187073,61	8	65	460339,39	1187206,31
7	159	459844,75	1188565,25	7	200	459893,48	1188393,01	7	241	459990,68	1187959,68	8	25	460361,81	1187073,83	8	66	460340,49	1187209,06
7	160	459841,61	1188632,17	7	201	459893,49	1188392,65	7	242	460023,05	1187952,04	8	26	460362,23	1187077,63	8	67	460340,89	1187213,80
7	161	459845,46	1188676,15	7	202	459891,91	1188369,65	7	243	460046,60	1187949,19	8	27	460362,26	1187082,34	8	68	460340,53	1187218,44
7	162	459850,77	1188722,62	7	203	459882,56	1188327,21	7	244	460074,60	1187947,09	8	28	460361,42	1187087,70	8	69	460340,83	1187223,01
7	163	459846,12	1188778,39	7	204	459881,97	1188299,36	7	245	460075,01	1187947,01	8	29	460358,99	1187091,65	8	70	460340,90	1187223,32
7	164	459835,88	1188799,92	7	205	459889,21	1188284,03	7	246	460075,43	1187946,84	8	30	460356,46	1187094,34	8	71	460342,62	1187227,63
7	165	459822,25	1188836,64	7	206	459905,74	1188281,37	7	247	460102,33	1187931,77	8	31	460356,37	1187094,46	8	72	460342,78	1187227,90
7	166	459821,89	1188842,41	7	207	459906,17	1188281,25	7	248	460102,59	1187931,60	8	32	460356,26	1187094,65	8	73	460345,29	1187230,89
7	167	459821,95	1188851,56	7	208	459906,57	1188281,04	7	249	460128,95	1187910,78	8	33	460355,10	1187097,54	8	74	460345,44	1187231,04
7	168	459822,66	1188859,08	7	209	459906,77	1188280,88	7	250	460147,80	1187891,00	8	34	460355,04	1187097,74	8	75	460349,54	1187234,20
7	169	459824,68	1188869,52	7	210	459917,07	1188271,52	7	251	460148,00	1187890,76	8	35	460355,03	1187097,96	8	76	460350,95	1187236,05
7	170	459827,12	1188873,68	7	211	459917,23	1188271,36	7	252	460161,04	1187871,89	8	36	460355,18	1187101,36	8	77	460351,92	1187238,78
7	171	459830,19	1188884,55	7	212	459917,49	1188270,99	7	253	460177,30	1187855,05	8	37	460355,59	1187105,02	8	78	460352,33	1187243,81
7	172	459832,31	1188893,43	7	213	459917,65	1188270,58	7	254	460184,69	1187845,40	8	38	460355,49	1187107,58	8	79	460352,10	1187248,72
7	173	459837,42	1188900,59	7	214	459917,73	1188270,14	7	255	460184,92	1187845,01	8	39	460354,27	1187109,73	8	80	460352,11	1187248,89
7	174	459844,85	1188911,50	7	215	459919,30	1188237,60	7	256	460185,52	1187844,22	8	40	460351,91	1187111,86	8	81	460352,52	1187252,16
7	175	459847,28	1188911,51	7	216	459919,30	1188237,34	7	1	460771,38	1187853,49	8	41	460351,80	1187111,99	8	82	460352,60	1187252,45
7	176	459839,08	1188899,46	7	217	459919,22	1188236,90	8	1	460427,03	1186997,26	8	42	460350,35	1187113,85	8	83	460354,20	1187255,97
7	177	459834,17	1188892,58	7	218	459913,83	1188219,71	8	2	460425,43	1186999,53	8	43	460350,24	1187114,04	8	84	460354,31	1187256,16
7	178	459832,12	1188884,00	7	219	459913,72	1188202,14	8	3	460425,35	1186999,66	8	44	460350,18	1187114,24	8	85	460356,68	1187258,90
7	179	459829,03	1188873,08	7	220	459914,83	1188153,27	8	4	460420,75	1187009,02	8	45	460349,79	1187116,22	8	86	460359,50	1187261,43
7	180	459828,84	1188872,68	7	221	459916,40	1188119,31	8	5	460416,17	1187016,92	8	46	460349,78	1187116,45	8	87	460361,21	1187263,72
7	181	459826,58	1188868,81	7	222	459916,98	1188097,46	8	6	460411,65	1187022,87	8	47	460350,19	1187120,23	8	88	460362,39	1187266,67
7	182	459824,64	1188858,79	7	223	459915,49	1188055,20	8	7	460406,32	1187026,92	8	48	460349,99	1187123,56	8	89	460369,10	1187280,13
7	183	459823,95	1188851,46	7	224	459915,43	1188054,76	8	8	460399,82	1187028,84	8	49	460346,96	1187135,64	8	90	460369,71	1187283,80
7	184	459823,90	1188842,47	7	225	459915,26	1188054,34	8	9	460393,77	1187031,68	8	50	460343,10	1187143,48	8	91	460370,05	1187293,58
7	185	459824,23	1188837,06	7	226	459915,13	1188054,12	8	10	460389,13	1187033,57	8	51	460340,72	1187150,74	8	92	460370,08	1187293,81
7	186	459837,73	1188800,70	7	227	459898,53	1188030,53	8	11	460388,96	1187033,66	8	52	460340,68	1187150,96	8	93	460373,29	1187304,00
7	187	459847,92	1188779,25	7	228	459898,30	1188030,27	8	12	460381,01	1187038,87	8	53	460340,68	1187151,10	8	94	460374,13	1187313,68
7	188	459848,07	1188778,83	7	229	459897,95	1188029,99	8	13	460380,84	1187039,02	8	54	460341,12	1187159,25	8	95	460373,40	1187321,90
7	189	459852,76	1188722,79	7	230	459880,06	1188018,76	8	14	460376,20	1187044,20	8	55	460339,63	1187165,37	8	96	460373,40	1187322,12
7	190	459852,76	1188722,40	7	231	459844,36	1187986,54	8	15	460376,03	1187044,45	8	56	460336,16	1187173,61	8	97	460375,03	1187330,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	98	460374,71	1187342,11	8	139	460183,07	1187549,53	8	180	459999,76	1187676,96	8	221	460047,90	1187594,13	9	13	459935,67	1187963,73
8	99	460374,77	1187351,63	8	140	460183,02	1187549,74	8	181	459999,75	1187677,19	8	222	460069,70	1187579,39	9	14	459901,73	1187958,67
8	100	460375,98	1187359,05	8	141	460181,46	1187579,06	8	182	459999,79	1187677,41	8	223	460070,03	1187579,09	9	15	459873,14	1187957,08
8	101	460373,40	1187366,96	8	142	460176,71	1187602,12	8	183	459999,88	1187677,61	8	224	460070,29	1187578,73	9	16	459849,52	1187957,26
8	102	460368,09	1187373,49	8	143	460163,43	1187616,68	8	184	460005,54	1187686,90	8	225	460083,97	1187553,87	9	17	459842,00	1187960,89
8	103	460360,44	1187379,69	8	144	460158,95	1187619,35	8	185	460005,63	1187687,03	8	226	460100,53	1187518,02	9	18	459842,18	1187959,90
8	104	460337,93	1187387,46	8	145	460141,73	1187624,33	8	186	460009,00	1187690,90	8	227	460116,38	1187489,98	9	19	459851,00	1187938,86
8	105	460325,10	1187390,26	8	146	460122,03	1187623,84	8	187	460007,59	1187694,74	8	228	460119,37	1187483,66	9	20	459886,50	1187902,02
8	106	460308,24	1187395,62	8	147	460121,80	1187623,86	8	188	459995,96	1187695,98	8	229	460135,43	1187460,21	9	21	459886,69	1187901,80
8	107	460308,04	1187395,73	8	148	460097,25	1187629,55	8	189	459988,04	1187694,33	8	230	460150,87	1187442,66	9	22	459915,09	1187862,12
8	108	460287,34	1187409,72	8	149	460084,31	1187625,98	8	190	459987,70	1187694,31	8	231	460188,67	1187390,79	9	23	459926,36	1187840,12
8	109	460273,50	1187413,71	8	150	460084,05	1187625,94	8	191	459987,48	1187694,37	8	232	460188,89	1187390,40	9	1	460180,61	1187844,14
8	110	460257,40	1187419,49	8	151	460083,83	1187625,97	8	192	459979,44	1187697,40	8	233	460192,08	1187383,86	10	1	460187,68	1187383,81
8	111	460257,20	1187419,58	8	152	460069,70	1187629,16	8	193	459979,24	1187697,50	8	234	460186,49	1187350,91	10	2	460185,43	1187388,43
8	112	460257,03	1187419,72	8	153	460069,49	1187629,23	8	194	459979,15	1187697,57	8	235	460163,43	1187205,95	10	3	460147,69	1187440,23
8	113	460245,33	1187431,57	8	154	460062,60	1187633,55	8	195	459978,99	1187697,73	8	236	460147,86	1187155,76	10	4	460132,20	1187457,85
8	114	460245,19	1187431,75	8	155	460062,46	1187633,65	8	196	459978,88	1187697,93	8	237	460130,48	1187090,71	10	5	460115,98	1187481,53
8	115	460245,10	1187431,95	8	156	460062,31	1187633,82	8	197	459974,13	1187708,54	8	238	460114,16	1187019,62	10	6	460115,82	1187481,80
8	116	460245,05	1187432,15	8	157	460062,21	1187634,01	8	198	459949,15	1187720,56	8	239	460102,94	1186962,78	10	7	460112,86	1187488,07
8	117	460241,73	1187458,33	8	158	460062,14	1187634,23	8	199	459918,00	1187732,22	8	240	460087,36	1186905,50	10	8	460097,00	1187516,12
8	118	460241,72	1187458,51	8	159	460060,95	1187641,18	8	200	459916,62	1187732,74	8	241	460085,12	1186892,91	10	9	460080,43	1187552,00
8	119	460241,76	1187458,73	8	160	460060,93	1187641,41	8	201	459916,20	1187732,98	8	242	460085,02	1186892,55	10	10	460067,02	1187576,38
8	120	460246,60	1187475,91	8	161	460061,61	1187650,04	8	202	459920,76	1187726,81	8	243	460082,37	1186885,61	10	11	460045,90	1187590,65
8	121	460243,30	1187492,98	8	162	460061,05	1187658,66	8	203	459920,91	1187726,53	8	244	460051,13	1186824,50	10	12	460006,33	1187603,16
8	122	460237,11	1187503,87	8	163	460061,01	1187666,07	8	204	459922,86	1187720,54	8	245	460030,07	1186776,55	10	13	459972,41	1187608,44
8	123	460222,14	1187508,55	8	164	460058,08	1187668,04	8	205	459922,90	1187720,32	8	246	460156,84	1186776,91	10	14	459914,92	1187609,53
8	124	460206,28	1187503,10	8	165	460048,82	1187669,65	8	206	459923,23	1187710,85	8	247	460355,25	1186927,45	10	15	459876,65	1187611,87
8	125	460206,02	1187503,04	8	166	460041,34	1187671,67	8	207	459922,77	1187700,60	8	248	460356,92	1186928,70	10	16	459874,67	1187579,97
8	126	460205,80	1187503,05	8	167	460029,57	1187672,19	8	208	459923,89	1187692,79	8	1	460427,03	1186997,26	10	17	459874,63	1187579,75
8	127	460197,09	1187504,42	8	168	460021,76	1187666,25	8	209	459923,90	1187692,57	9	1	460180,61	1187844,14	10	18	459863,97	1187554,30
8	128	460196,87	1187504,48	8	169	460021,52	1187666,12	8	210	459923,86	1187692,35	9	2	460174,34	1187852,35	10	19	459858,58	1187541,72
8	129	460188,13	1187508,48	8	170	460021,30	1187666,06	8	211	459923,77	1187692,15	9	3	460158,05	1187869,23	10	20	459858,47	1187541,52
8	130	460187,86	1187508,65	8	171	460021,13	1187666,05	8	212	459923,63	1187691,97	9	4	460157,85	1187869,48	10	21	459824,61	1187502,01
8	131	460187,72	1187508,82	8	172	460020,86	1187666,09	8	213	459895,19	1187661,61	9	5	460144,80	1187888,36	10	22	459813,74	1187485,86
8	132	460187,61	1187509,02	8	173	460014,69	1187667,99	8	214	459887,01	1187646,05	9	6	460126,15	1187907,92	10	23	459802,83	1187461,73
8	133	460184,78	1187516,28	8	174	460007,16	1187669,89	8	215	459876,91	1187616,07	9	7	460100,24	1187928,36	10	24	459793,53	1187440,49
8	134	460184,73	1187516,50	8	175	460006,95	1187669,97	8	216	459876,89	1187615,86	9	8	460073,86	1187943,13	10	25	459793,41	1187440,30
8	135	460184,72	1187516,71	8	176	460006,72	1187670,13	8	217	459915,12	1187613,53	9	9	460046,26	1187945,21	10	26	459785,05	1187431,25
8	136	460184,76	1187516,93	8	177	460000,05	1187676,39	8	218	459972,63	1187612,43	9	10	460022,46	1187948,08	10	27	459775,79	1187423,63
8	137	460186,79	1187523,57	8	178	459999,92	1187676,55	8	219	460007,10	1187607,09	9	11	459989,81	1187955,77	10	28	459769,58	1187413,16
8	138	460188,55	1187535,00	8	179	459999,81	1187676,75	8	220	460047,50	1187594,34	9	12	459962,85	1187960,67	10	29	459769,52	1187413,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	30	459769,37	1187412,91	10	71	459558,62	1186775,20	11	30	459794,70	1187882,70	12	1	460149,43	1186772,92	14	23	459837,00	1187545,50
10	31	459769,18	1187412,78	10	72	460025,69	1186776,54	11	31	459750,60	1187888,70	12	2	460033,59	1186772,60	14	24	459840,43	1187555,03
10	32	459768,97	1187412,70	10	73	460047,49	1186826,16	11	32	459717,60	1187873,10	12	3	459558,66	1186771,25	14	25	459845,09	1187555,88
10	33	459753,97	1187408,79	10	74	460078,76	1186887,33	11	33	459710,40	1187864,70	12	4	459560,25	1186632,20	14	26	459847,18	1187555,74
10	34	459745,26	1187400,09	10	75	460081,22	1186893,80	11	34	459781,20	1187865,90	12	5	459783,10	1186662,23	14	27	459850,40	1187555,53
10	35	459737,14	1187388,07	10	76	460083,48	1186906,46	11	35	459792,00	1187852,10	12	6	459973,40	1186696,75	14	28	459849,30	1187552,70
10	36	459732,86	1187364,04	10	77	460099,03	1186963,63	11	36	459796,36	1187852,38	12	7	460036,23	1186704,57	14	29	459848,10	1187533,20
10	37	459732,80	1187363,83	10	78	460110,25	1187020,45	11	37	459776,98	1187827,30	12	1	460149,43	1186772,92	14	30	459848,44	1187531,35
10	38	459732,69	1187363,64	10	79	460126,61	1187091,70	11	38	459776,09	1187824,10	13	1	459795,59	1187447,70	14	31	459857,66	1187542,11
10	39	459729,58	1187359,57	10	80	460144,01	1187156,83	11	39	459769,80	1187823,90	13	2	459772,80	1187425,50	14	32	459863,05	1187554,69
10	40	459729,36	1187359,36	10	81	460159,50	1187206,72	11	40	459771,15	1187806,40	13	3	459747,00	1187412,90	14	33	459873,67	1187580,03
10	41	459729,16	1187359,25	10	1	460187,68	1187383,81	11	41	459765,20	1187785,07	13	4	459741,07	1187395,65	14	1	459875,65	1187611,99
10	42	459717,13	1187354,39	11	1	459933,26	1187814,52	11	42	459735,52	1187778,43	13	5	459744,50	1187400,73	15	1	459935,70	1189815,13
10	43	459707,84	1187346,70	11	2	459930,72	1187827,21	11	43	459715,95	1187766,85	13	6	459753,45	1187409,69	15	2	459919,94	1189815,24
10	44	459701,16	1187328,44	11	3	459913,47	1187860,96	11	44	459704,06	1187736,71	13	7	459768,72	1187413,67	15	3	459891,17	1189811,92
10	45	459695,19	1187297,66	11	4	459885,06	1187900,63	11	45	459686,36	1187713,24	13	8	459775,03	1187424,29	15	4	459742,79	1189779,58
10	46	459695,14	1187297,48	11	5	459849,30	1187937,74	11	46	459684,25	1187688,09	13	9	459784,32	1187431,94	15	5	459714,09	1189753,99
10	47	459691,49	1187288,19	11	6	459840,26	1187959,29	11	47	459699,02	1187680,08	13	10	459792,61	1187440,89	15	6	459614,11	1189735,36
10	48	459691,39	1187288,00	11	7	459839,75	1187962,06	11	48	459698,70	1187678,70	13	1	459795,59	1187447,70	15	7	459615,07	1189732,27
10	49	459691,26	1187287,84	11	8	459835,88	1187964,07	11	49	459700,50	1187654,70	14	1	459875,65	1187611,99	15	8	459585,00	1189727,70
10	50	459680,31	1187277,22	11	9	459835,51	1187964,32	11	50	459770,81	1187660,39	14	2	459874,43	1187612,14	15	9	459621,38	1189691,61
10	51	459680,19	1187277,13	11	10	459812,95	1187985,34	11	51	459778,01	1187653,17	14	3	459793,93	1187627,21	15	10	459620,84	1189689,78
10	52	459666,25	1187267,17	11	11	459792,76	1188008,85	11	52	459788,77	1187651,62	14	4	459793,80	1187613,60	15	11	459599,66	1189665,38
10	53	459666,07	1187267,06	11	12	459792,58	1188009,10	11	53	459794,10	1187643,90	14	5	459793,29	1187613,29	15	12	459592,07	1189650,57
10	54	459646,90	1187258,80	11	13	459777,57	1188033,27	11	54	459793,97	1187631,20	14	6	459754,94	1187613,55	15	13	459557,62	1189607,64
10	55	459640,87	1187254,67	11	14	459762,43	1188040,08	11	55	459826,92	1187625,11	14	7	459700,40	1187622,66	15	14	459553,72	1189606,12
10	56	459634,10	1187243,40	11	15	459744,19	1188047,10	11	56	459875,16	1187616,07	14	8	459684,02	1187623,60	15	15	459529,31	1189620,28
10	57	459631,11	1187225,85	11	16	459720,13	1188051,26	11	57	459875,90	1187615,98	14	9	459682,99	1187619,51	15	16	459524,59	1189608,14
10	58	459631,02	1187225,65	11	17	459720,58	1188050,40	11	58	459875,92	1187616,27	14	10	459658,50	1187619,63	15	17	459518,10	1189613,10
10	59	459625,71	1187216,69	11	18	459718,00	1188032,30	11	59	459886,09	1187646,44	14	11	459650,57	1187605,44	15	18	459513,60	1189588,20
10	60	459625,58	1187216,51	11	19	459698,35	1188006,12	11	60	459894,36	1187662,19	14	12	459664,03	1187587,71	15	19	459506,74	1189574,49
10	61	459625,51	1187216,45	11	20	459666,14	1187994,65	11	61	459922,90	1187692,65	14	13	459660,30	1187582,70	15	20	459503,24	1189570,65
10	62	459609,60	1187202,54	11	21	459650,45	1187977,22	11	62	459921,77	1187700,55	14	14	459672,30	1187550,30	15	21	459495,67	1189563,88
10	63	459589,75	1187182,85	11	22	459649,36	1187959,50	11	63	459922,23	1187710,81	14	15	459673,50	1187494,20	15	22	459478,05	1189552,31
10	64	459582,85	1187152,27	11	23	459676,59	1187953,67	11	64	459921,90	1187720,28	14	16	459680,90	1187487,00	15	23	459477,82	1189547,94
10	65	459582,76	1187152,04	11	24	459693,93	1187926,14	11	65	459919,96	1187726,22	14	17	459681,00	1187485,34	15	24	459461,10	1189533,00
10	66	459582,64	1187151,85	11	25	459746,43	1187926,55	11	66	459915,27	1187732,56	14	18	459693,80	1187457,91	15	25	459459,30	1189527,30
10	67	459570,68	1187137,56	11	26	459766,41	1187926,71	11	67	459911,62	1187735,68	14	19	459708,34	1187444,36	15	26	459471,90	1189500,00
10	68	459570,51	1187137,41	11	27	459777,96	1187925,95	11	68	459911,97	1187763,91	14	20	459729,68	1187453,44	15	27	459470,70	1189470,90
10	69	459558,16	1187128,58	11	28	459777,60	1187905,20	11	69	459927,89	1187794,46	14	21	459750,30	1187439,00	15	28	459474,90	1189453,50
10	70	459558,47	1186787,80	11	29	459795,00	1187897,10	11	1	459933,26	1187814,52	14	22	459764,40	1187463,90	15	29	459482,70	1189451,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	30	459493,20	1189455,00	15	70	459829,87	1189762,78	17	8	459483,77	1187036,92	18	35	459251,22	1186669,97	21	7	459356,70	1184218,61
15	31	459507,30	1189463,70	15	71	459825,90	1189763,40	17	9	459500,69	1187052,23	18	36	459242,46	1186660,18	21	8	459332,99	1184247,23
15	32	459512,71	1189475,29	15	72	459810,60	1189772,10	17	10	459519,20	1187101,75	18	37	459240,63	1186658,22	21	9	459329,59	1184321,57
15	33	459517,88	1189478,48	15	73	459806,50	1189777,90	17	11	459524,10	1187110,50	18	38	459238,86	1186656,50	21	10	459328,90	1184344,21
15	34	459530,21	1189490,65	16	1	459733,83	1187375,14	17	12	459519,45	1187102,13	18	39	459254,47	1186623,84	21	11	459326,44	1184386,74
15	35	459533,85	1189540,51	16	2	459688,50	1187332,50	17	13	459519,56	1187102,22	18	40	459252,74	1186621,10	21	12	459325,77	1184389,20
15	36	459587,40	1189580,10	16	3	459658,50	1187271,30	17	14	459553,90	1187126,77	19	1	459454,47	1186993,79	21	13	459317,10	1184487,90
15	37	459587,59	1189580,90	16	4	459623,26	1187249,81	18	15	459556,26	1186631,62	19	2	459431,10	1186962,90	21	14	459302,10	1184643,00
15	38	459588,61	1189581,38	16	5	459573,83	1187249,30	18	16	459554,96	1186745,07	19	3	459414,00	1186922,40	21	15	459279,30	1184661,60
15	39	459600,95	1189593,56	16	6	459541,63	1187206,30	18	17	459554,47	1186787,79	19	4	459405,00	1186885,80	21	16	459242,10	1184660,40
15	40	459612,72	1189622,94	16	7	459556,33	1187162,11	18	18	459554,16	1187125,72	19	5	459397,59	1186865,27	21	17	459240,39	1184655,53
15	41	459637,15	1189658,88	16	8	459564,04	1187144,14	18	19	459520,14	1187101,40	19	6	459398,46	1186866,66	21	18	459229,85	1184651,17
15	42	459642,58	1189664,23	16	9	459556,20	1187133,00	18	20	459501,67	1187051,91	19	7	459423,09	1186930,85	21	19	459221,28	1184635,83
15	43	459676,50	1189671,30	16	10	459558,15	1187129,81	18	21	459501,57	1187051,71	19	8	459443,30	1186970,60	21	20	459214,69	1184576,70
15	44	459699,00	1189670,40	16	11	459567,36	1187136,38	18	22	459501,40	1187051,52	19	9	459454,47	1186993,79	21	21	459203,60	1184522,96
15	45	459798,00	1189712,40	16	12	459569,93	1187138,22	18	23	459473,63	1187026,40	20	10	459433,02	1188762,73	21	22	459201,39	1184507,00
15	46	459918,00	1189744,50	16	13	459581,87	1187152,49	18	24	459461,78	1187006,65	20	11	459428,21	1188779,92	21	23	459198,30	1184500,50
15	47	459917,70	1189755,30	16	14	459588,84	1187183,35	18	25	459444,20	1186970,17	20	12	459416,22	1188781,27	21	24	459198,60	1184446,80
15	48	459908,40	1189760,40	16	15	459608,92	1187203,27	18	26	459423,99	1186930,39	20	13	459415,50	1188785,70	21	25	459198,83	1184446,23
15	49	459905,45	1189759,87	16	16	459624,85	1187217,20	18	27	459399,44	1186866,38	20	14	459373,80	1188797,10	21	26	459198,86	1184443,20
15	50	459913,08	1189765,13	16	17	459630,16	1187226,16	18	28	459399,36	1186866,21	20	15	459330,90	1188809,10	21	27	459207,50	1184422,05
15	51	459913,15	1189773,88	16	18	459633,15	1187243,75	18	29	459377,96	1186832,03	20	16	459331,33	1188798,48	21	28	459212,77	1184409,22
15	52	459903,43	1189773,68	16	19	459640,13	1187255,38	18	30	459355,68	1186801,77	20	17	459322,13	1188801,66	21	29	459215,60	1184402,26
15	53	459920,40	1189783,50	16	20	459646,42	1187259,69	18	31	459355,54	1186801,62	20	18	459323,07	1188745,62	21	30	459210,30	1184384,70
15	54	459928,20	1189794,90	16	21	459665,67	1187267,98	18	32	459328,99	1186777,60	20	19	459330,73	1188728,09	21	31	459197,74	1184373,10
15	55	459921,68	1189796,56	16	22	459678,46	1187277,12	18	33	459325,39	1186775,50	20	20	459366,34	1188715,71	21	32	459196,04	1184378,95
15	56	459931,06	1189800,10	16	23	459691,80	1187308,50	18	34	459316,21	1186767,41	20	21	459363,90	1188701,70	21	33	459183,68	1184386,81
15	1	459935,70	1189815,13	16	24	459697,18	1187313,11	18	35	459303,00	1186756,01	20	22	459335,40	1188692,40	21	34	459171,64	1184383,35
15	57	459863,63	1189786,93	16	25	459700,21	1187328,71	18	36	459302,83	1186755,88	20	23	459352,80	1188681,90	21	35	459170,15	1184363,45
15	58	459816,38	1189784,38	16	26	459706,99	1187347,30	18	37	459292,79	1186750,47	20	24	459367,20	1188687,60	21	36	459141,00	1184364,60
15	59	459779,57	1189779,35	16	27	459716,62	1187355,26	18	38	459287,49	1186743,81	20	25	459389,75	1188711,26	21	37	459124,80	1184314,80
15	60	459752,08	1189756,81	16	28	459728,80	1187360,18	18	39	459280,44	1186732,59	20	26	459418,76	1188709,72	21	38	459124,58	1184305,19
15	61	459764,40	1189759,80	16	29	459731,88	1187364,23	18	40	459276,80	1186723,57	20	27	459431,00	1188709,64	21	39	459117,44	1184301,80
15	62	459765,60	1189756,80	16	30	459733,83	1187375,14	18	41	459272,15	1186711,34	20	28	459431,03	1188717,09	21	40	459115,88	1184278,49
15	63	459717,90	1189719,90	17	1	459553,90	1187126,77	18	42	459269,54	1186701,94	20	29	459433,02	1188762,73	21	41	459118,54	1184266,45
15	64	459674,10	1189711,20	17	2	459551,77	1187130,49	18	43	459269,45	1186701,73	21	1	459645,90	1184157,30	21	42	459114,90	1184259,90
15	65	459666,19	1189711,20	17	3	459505,50	1187104,20	18	44	459269,29	1186701,50	21	2	459633,74	1184161,14	21	43	459120,30	1184240,70
15	66	459671,75	1189706,97	17	4	459498,00	1187094,30	18	45	459263,63	1186695,76	21	3	459633,71	1184186,41	21	44	459123,37	1184240,43
15	67	459691,03	1189708,60	17	5	459498,90	1187076,90	18	46	459260,71	1186689,09	21	4	459496,75	1184189,40	21	45	459125,39	1184217,70
15	68	459734,87	1189717,06	17	6	459497,40	1187057,70	18	47	459256,21	1186678,43	21	5	459421,39	1184198,36	21	46	459116,77	1184197,30
15	69	459785,82	1189739,52	17	7	459485,40	1187041,50	18	48	459251,34	1186670,13	21	6	459359,30	1184216,19	21	47	459120,73	1184167,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	48	459120,00	1184160,00	21	89	459413,95	1184069,80	22	12	459255,29	1186678,82	24	12	458685,08	1185417,50	24	53	459112,20	1184880,30
21	49	459127,80	1184139,90	21	90	459403,88	1184040,21	22	13	459259,79	1186689,49	24	13	458656,77	1185369,32	24	54	459126,67	1184888,78
21	50	459123,00	1184113,20	21	91	459386,75	1184012,79	22	14	459262,79	1186696,33	24	14	458649,85	1185339,43	24	55	459134,37	1184885,50
21	51	459147,60	1184084,70	21	92	459389,46	1184003,06	22	15	459268,57	1186702,21	24	15	458644,16	1185314,90	24	56	459154,20	1184864,70
21	52	459150,00	1184057,70	21	93	459386,10	1184000,70	22	16	459271,20	1186711,66	24	16	458652,12	1185305,60	24	57	459201,60	1184850,00
21	53	459147,00	1184017,50	21	94	459427,50	1183974,30	22	17	459275,88	1186723,94	24	17	458655,96	1185307,58	24	58	459245,40	1184880,90
21	54	459164,40	1183999,50	21	95	459543,30	1183962,60	22	18	459279,55	1186733,04	24	18	458653,80	1185291,30	24	59	459247,10	1184882,77
21	55	459244,80	1183998,00	21	96	459557,70	1183982,10	22	19	459286,68	1186744,39	24	19	458682,67	1185310,38	24	60	459254,19	1184883,86
21	56	459245,97	1183999,66	21	97	459584,70	1183981,50	22	20	459292,14	1186751,25	24	20	458687,30	1185308,26	24	61	459305,08	1184869,13
21	57	459248,66	1183999,62	21	98	459597,90	1183969,80	22	21	459302,35	1186756,76	24	21	458690,61	1185284,36	24	62	459341,93	1184849,39
21	58	459265,49	1184027,17	21	99	459595,50	1183961,10	22	22	459315,56	1186768,17	24	22	458678,12	1185263,77	24	63	459363,44	1184838,97
21	59	459274,80	1184040,30	21	100	459626,40	1183963,80	22	23	459324,80	1186776,32	24	23	458657,40	1185244,50	24	64	459404,56	1184841,79
21	60	459276,00	1184064,30	21	101	459631,50	1183980,90	22	24	459328,49	1186778,46	24	24	458649,50	1185216,57	24	1	459406,74	1184842,08
21	61	459285,60	1184103,00	21	102	459631,64	1183983,04	22	25	459354,87	1186802,36	24	25	458641,49	1185203,37	25	1	459294,77	1185016,03
21	62	459281,34	1184123,54	21	103	459633,96	1183983,03	22	1	459367,32	1186819,27	24	26	458640,90	1185183,48	25	2	459248,74	1185069,56
21	63	459280,93	1184134,91	21	104	459633,92	1184017,82	23	1	459311,06	1183118,96	24	27	458640,17	1185159,56	25	3	459200,78	1185125,05
21	64	459279,63	1184156,11	21	105	459638,10	1184081,70	23	2	459310,71	1183119,99	24	28	458669,38	1185134,35	25	4	459167,52	1185156,27
21	65	459282,31	1184163,97	21	1	459645,90	1184157,30	23	3	459300,16	1183117,27	24	29	458683,93	1185127,41	25	5	459037,48	1185273,99
21	66	459291,60	1184179,80	21	106	459285,74	1184468,28	23	4	459295,63	1183117,48	24	30	458697,60	1185116,10	25	6	459025,05	1185283,41
21	67	459286,32	1184190,61	21	107	459281,72	1184504,48	23	5	459292,53	1183122,21	24	31	458765,70	1185064,80	25	7	458835,11	1185390,00
21	68	459285,55	1184197,73	21	108	459272,64	1184526,17	23	6	459281,61	1183149,25	24	32	458810,40	1185025,50	25	8	458736,75	1185465,56
21	69	459255,51	1184206,10	21	109	459263,10	1184531,91	23	7	459263,30	1183186,45	24	33	458862,30	1184974,20	25	9	458774,51	1185094,36
21	70	459230,50	1184202,88	21	110	459248,24	1184526,33	23	8	459252,47	1183195,92	24	34	458884,20	1184934,90	25	10	458802,76	1185082,57
21	71	459216,92	1184198,28	21	111	459227,58	1184498,69	23	9	459245,10	1183194,65	24	35	458902,52	1184873,75	25	11	458963,15	1185010,00
21	72	459210,00	1184197,50	21	112	459225,30	1184455,20	23	10	459230,40	1183217,10	24	36	458902,30	1184869,93	25	1	459294,77	1185016,03
21	73	459205,01	1184194,25	21	113	459252,90	1184434,50	23	11	459210,90	1183131,90	24	37	458901,82	1184861,93	26	1	458978,04	1182860,00
21	74	459204,32	1184194,01	21	114	459273,72	1184443,49	23	12	459210,39	1183067,32	24	38	458904,81	1184847,54	26	2	458971,02	1182872,93
21	75	459178,91	1184194,18	21	115	459278,22	1184447,18	23	13	459206,56	1183026,01	24	39	458933,46	1184828,86	26	3	458946,37	1182874,12
21	76	459169,08	1184204,13	21	116	459282,71	1184456,75	23	14	459207,61	1183020,24	24	40	458963,17	1184816,34	26	4	458946,15	1182874,03
21	77	459169,26	1184231,66	21	106	459285,74	1184468,28	23	1	459311,06	1183118,96	24	41	458996,03	1184813,05	26	5	458942,10	1182879,60
21	78	459186,71	1184252,91	22	1	459367,32	1186819,27	24	1	459406,74	1184842,08	24	42	459012,07	1184812,96	26	6	458934,68	1182869,66
21	79	459190,20	1184254,80	22	2	459361,80	1186814,40	24	2	459327,64	1184974,32	24	43	459059,12	1184820,65	26	7	458930,82	1182868,18
21	80	459210,00	1184253,30	22	3	459339,90	1186804,50	24	3	459298,25	1185012,09	24	44	459070,48	1184828,80	26	8	458917,39	1182863,06
21	81	459249,60	1184253,30	22	4	459301,20	1186782,90	24	4	458962,32	1185005,98	24	45	459070,57	1184844,21	26	9	458895,58	1182832,26
21	82	459306,90	1184192,40	22	5	459295,77	1186774,25	24	5	458801,11	1185078,93	24	46	459064,00	1184849,62	26	10	458893,01	1182825,60
21	83	459310,80	1184164,50	22	6	459279,04	1186762,87	24	6	458774,97	1185089,84	24	47	459032,79	1184875,27	26	11	458965,57	1182852,16
21	84	459372,30	1184183,40	22	7	459257,13	1186737,65	24	7	458770,79	1185091,43	24	48	459020,55	1184894,89	26	1	458978,04	1182860,00
21	85	459401,39	1184166,61	22	8	459192,98	1186672,89	24	8	458732,77	1185465,16	24	49	459020,57	1184897,84	27	1	458927,10	1184586,60
21	86	459405,20	1184136,23	22	9	459239,56	1186658,54	24	9	458728,02	1185522,72	24	50	459051,60	1184887,50	27	2	458913,00	1184660,40
21	87	459414,21	1184110,04	22	10	459241,72	1186660,86	24	10	458723,70	1185469,50	24	51	459069,60	1184876,40	27	3	458883,30	1184732,10
21	88	459418,35	1184093,78	22	11	459250,48	1186670,64	24	11	458691,30	1185439,50	24	52	459093,30	1184894,10	27	4	458876,72	1184729,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5	458875.14	1184735.95	28	5	458871.90	1182945.00	29	8	458474.40	1182881.70	31	7	458304.60	1182934.20	33	4	458072.17	1188298.15
27	6	458870.25	1184744.46	28	6	458863.94	1182945.78	29	9	458473.20	1182771.30	31	8	458322.00	1182890.95	33	5	458060.39	1188271.13
27	7	458856.87	1184748.08	28	7	458858.17	1182953.57	29	10	458489.50	1182760.67	31	9	458318.01	1182851.60	33	6	458065.05	1188243.04
27	8	458838.47	1184744.67	28	8	458854.20	1182975.18	29	11	458483.81	1182750.27	31	10	458308.50	1182808.20	33	7	458079.46	1188228.44
27	9	458824.39	1184730.64	28	9	458858.12	1182984.56	29	12	458495.85	1182735.60	31	11	458305.20	1182742.50	33	8	458102.72	1188232.16
27	10	458802.99	1184717.36	28	10	458867.43	1183006.87	29	13	458505.56	1182732.42	31	12	458244.60	1182716.70	33	1	458113.58	1188264.98
27	11	458784.60	1184712.52	28	11	458873.75	1183033.55	29	14	458540.15	1182738.78	31	13	458316.54	1182712.14	34	1	458021.10	1189453.80
27	12	458766.37	1184710.52	28	12	458871.87	1183058.20	29	15	458540.36	1182744.73	31	14	458361.15	1182714.61	34	2	457997.10	1189468.80
27	13	458752.73	1184696.50	28	13	458867.94	1183087.01	29	16	458551.83	1182770.53	31	15	458360.58	1182736.91	34	3	457998.60	1189494.00
27	14	458745.57	1184681.01	28	14	458858.80	1183103.49	29	1	458567.42	1182797.96	31	16	458360.58	1182737.16	34	4	457978.80	1189561.20
27	15	458729.98	1184673.34	28	15	458855.86	1183126.13	30	1	458539.80	1184682.60	31	17	458352.95	1182771.01	34	5	457977.60	1189602.00
27	16	458729.95	1184669.10	28	16	458858.08	1183150.78	30	2	458519.10	1184703.00	31	18	458364.85	1182819.21	34	6	457985.70	1189665.90
27	17	458744.99	1184665.31	28	17	458848.71	1183150.84	30	3	458511.00	1184730.00	31	19	458382.54	1182871.06	34	7	457980.30	1189675.80
27	18	458742.30	1184664.00	28	18	458850.00	1183167.30	30	4	458511.00	1184784.30	31	1	458383.46	1182889.97	34	8	457982.47	1189775.32
27	19	458742.30	1184654.70	28	19	458832.60	1183175.40	30	5	458494.96	1184786.49	32	1	458334.00	1189988.48	34	9	457873.05	1189633.14
27	20	458748.26	1184649.93	28	20	458823.60	1183147.50	30	6	458494.49	1184788.15	32	2	458156.24	1189905.74	34	10	457821.93	1189568.07
27	21	458731.33	1184641.56	28	21	458814.60	1183120.20	30	7	458481.08	1184807.83	32	3	458078.74	1189845.59	34	11	457845.30	1189309.65
27	22	458720.78	1184622.55	28	22	458816.10	1183058.70	30	8	458481.08	1184821.93	32	4	458097.91	1189843.88	34	12	457862.37	1189119.56
27	23	458721.12	1184622.34	28	23	458811.90	1183012.20	30	9	458468.80	1184829.49	32	5	458185.69	1189811.89	34	13	457917.90	1189160.40
27	24	458712.30	1184622.60	28	24	458777.10	1183008.30	30	10	458452.56	1184832.42	32	6	458219.13	1189814.30	34	14	457908.00	1189221.60
27	25	458709.30	1184612.10	28	25	458796.30	1182990.90	30	11	458445.47	1184828.93	32	7	458248.93	1189821.82	34	15	457926.60	1189303.80
27	26	458716.80	1184603.70	28	26	458783.70	1182979.20	30	12	458449.62	1184814.76	32	8	458257.20	1189822.20	34	16	457926.30	1189361.70
27	27	458756.70	1184611.20	28	27	458762.40	1182991.20	30	13	458447.44	1184805.59	32	9	458283.00	1189833.60	34	17	457937.70	1189397.70
27	28	458802.90	1184602.50	28	28	458746.80	1182893.10	30	14	458428.28	1184793.70	32	10	458312.54	1189857.46	34	18	457980.30	1189403.70
27	29	458843.70	1184608.20	28	29	458721.60	1182841.20	30	15	458416.02	1184756.33	32	11	458321.52	1189894.43	34	19	457991.40	1189434.90
27	30	458874.60	1184595.30	28	30	458686.80	1182814.80	30	16	458412.30	1184725.23	32	12	458318.70	1189896.00	34	1	458021.10	1189453.80
27	31	458899.50	1184595.60	28	31	458693.70	1182776.10	30	17	458419.92	1184703.13	32	13	458294.22	1189887.11	35	1	457853.29	1182952.97
27	1	458927.10	1184586.60	28	32	458747.39	1182776.84	30	18	458425.30	1184697.45	32	14	458277.72	1189886.11	35	2	457844.22	1182980.78
27	32	458870.96	1184635.71	28	33	458754.24	1182778.10	30	19	458439.30	1184679.60	32	15	458274.60	1189889.10	35	3	457837.51	1182987.30
27	33	458868.62	1184652.85	28	34	458820.51	1182801.33	30	20	458453.10	1184674.20	32	16	458274.30	1189920.90	35	4	457824.85	1182999.59
27	34	458857.50	1184655.90	28	35	458833.49	1182812.41	30	21	458478.90	1184682.90	32	17	458294.69	1189943.35	35	5	457809.48	1183007.72
27	35	458839.80	1184653.80	28	36	458887.36	1182858.86	30	22	458503.50	1184670.60	32	18	458304.49	1189948.63	35	6	457804.26	1182995.42
27	36	458821.71	1184649.97	28	37	458912.19	1182886.44	30	23	458517.90	1184669.10	32	19	458306.91	1189950.63	35	7	457801.77	1182924.71
27	37	458832.92	1184649.80	28	1	458922.60	1182906.93	30	24	458538.60	1184661.90	32	20	458322.30	1189956.90	35	8	457796.89	1182877.01
27	38	458847.65	1184633.74	29	1	458567.42	1182797.96	30	1	458539.80	1184682.60	32	21	458325.74	1189966.18	35	9	457772.97	1182834.45
27	39	458863.03	1184629.69	29	2	458563.43	1182815.47	31	1	458383.46	1182889.97	32	22	458326.80	1189967.06	35	10	457787.73	1182824.21
27	32	458870.96	1184635.71	29	3	458544.14	1182816.21	31	2	458360.87	1182913.46	32	23	458327.13	1189969.95	35	11	457851.63	1182798.51
28	1	458922.60	1182906.93	29	4	458543.40	1182826.50	31	3	458364.85	1182934.81	32	1	458334.00	1189988.48	35	12	457848.37	1182824.76
28	2	458915.50	1182921.36	29	5	458537.40	1182849.00	31	4	458341.59	1182950.19	33	1	458113.58	1188264.98	35	13	457845.98	1182868.40
28	3	458895.04	1182934.84	29	6	458513.10	1182864.30	31	5	458344.20	1182965.70	33	2	458111.82	1188294.03	35	14	457852.04	1182915.99
28	4	458879.53	1182938.40	29	7	458500.80	1182900.00	31	6	458308.20	1182984.30	33	3	458102.24	1188307.64	35	1	457853.29	1182952.97

Порядковый номер контура	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				
36	1	457833.00	1188759.90	37	21	458015.10	1184483.10	37	62	457485.00	1184168.10	37	103	457658.70	1183949.10	37	144	457749.38	1184053.95
36	2	457830.09	1188762.36	37	22	458028.22	1184461.85	37	63	457433.70	1184180.10	37	104	457686.00	1183918.50	37	145	457730.97	1184059.17
36	3	457830.50	1188762.78	37	23	458018.55	1184436.96	37	64	457396.50	1184159.40	37	105	457728.90	1183730.70	37	146	457693.10	1184082.12
36	4	457830.11	1188770.68	37	24	458016.57	1184398.63	37	65	457324.80	1184137.20	37	106	457732.20	1183670.10	37	147	457654.79	1184097.42
36	5	457829.25	1188788.30	37	25	458015.70	1184397.30	37	66	457347.60	1184098.20	37	107	457769.25	1183675.93	37	148	457581.89	1184123.14
36	6	457810.73	1188803.81	37	26	458014.08	1184380.53	37	67	457333.50	1184086.80	37	108	457787.47	1183661.77	37	149	457551.35	1184140.23
36	7	457780.47	1188797.80	37	27	458005.70	1184353.06	37	68	457308.17	1184025.77	37	109	457808.66	1183664.71	37	150	457545.97	1184143.25
36	8	457769.23	1188788.13	37	28	457994.10	1184340.30	37	69	457277.33	1184029.93	37	110	457856.89	1183686.44	37	151	457561.80	1184146.20
36	9	457766.09	1188785.41	37	29	457985.25	1184318.48	37	70	457261.65	1184022.34	37	111	457864.65	1183683.58	37	152	457611.90	1184130.90
36	10	457760.71	1188780.79	37	30	457979.24	1184311.88	37	71	457243.50	1184030.10	37	112	457873.80	1183676.70	37	153	457621.32	1184131.69
36	11	457755.78	1188697.08	37	31	457862.57	1184306.52	37	72	457234.20	1184021.70	37	113	457877.79	1183678.74	37	154	457630.27	1184128.13
36	12	457753.80	1188689.70	37	32	457828.97	1184290.08	37	73	457227.00	1184000.70	37	114	457907.39	1183667.83	37	155	457651.51	1184119.62
36	13	457758.90	1188648.30	37	33	457822.79	1184284.14	37	74	457214.70	1183982.40	37	115	457920.17	1183669.88	37	156	457674.09	1184117.39
36	14	457779.90	1188633.30	37	34	457813.50	1184281.20	37	75	457220.40	1183964.40	37	116	457929.60	1183676.08	37	157	457701.60	1184118.94
36	15	457773.66	1188666.12	37	35	457760.10	1184253.00	37	76	457245.00	1183936.20	37	117	457914.59	1183701.09	37	158	457737.23	1184112.07
36	16	457776.71	1188666.21	37	36	457766.70	1184238.90	37	77	457279.20	1183949.40	37	118	457862.25	1183735.76	37	159	457763.20	1184110.78
36	17	457781.31	1188697.11	37	37	457774.03	1184237.23	37	78	457288.50	1183943.70	37	119	457860.37	1183742.84	37	160	457816.41	1184138.19
36	18	457783.50	1188698.70	37	38	457763.95	1184227.54	37	79	457285.20	1183906.80	37	120	457855.37	1183761.78	37	161	457843.54	1184136.99
36	19	457809.60	1188708.60	37	39	457758.66	1184218.83	37	80	457311.00	1183858.20	37	121	457871.07	1183777.28	37	162	457852.50	1184100.90
36	20	457832.70	1188741.90	37	40	457754.31	1184211.63	37	81	457312.50	1183823.10	37	122	457876.84	1183791.43	37	163	457861.50	1184037.30
36	1	457833.00	1188759.90	37	41	457753.57	1184210.39	37	82	457330.80	1183815.00	37	123	457869.90	1183813.49	37	164	457884.30	1184007.30
37	1	458352.87	1184617.42	37	42	457803.59	1184206.10	37	83	457339.07	1183824.16	37	124	457849.47	1183839.15	37	165	457893.49	1184001.04
37	2	458351.07	1184640.30	37	43	457843.48	1184209.54	37	84	457342.68	1183822.57	37	125	457845.34	1183855.50	37	166	457897.13	1183990.80
37	3	458346.79	1184659.59	37	44	457874.00	1184212.18	37	85	457356.90	1183831.42	37	126	457847.68	1183868.98	37	167	457913.49	1183975.52
37	4	458295.68	1184633.51	37	45	457894.37	1184217.69	37	86	457379.25	1183870.91	37	127	457853.19	1183869.91	37	168	457913.96	1183975.29
37	5	458244.82	1184616.96	37	46	457898.10	1184208.30	37	87	457386.04	1183954.07	37	128	457862.37	1183871.49	37	169	457915.80	1183971.60
37	6	458225.40	1184622.30	37	47	457868.40	1184202.30	37	88	457398.84	1183998.61	37	129	457874.34	1183866.65	37	170	457920.87	1183971.86
37	7	458206.80	1184639.10	37	48	457823.10	1184205.90	37	89	457423.56	1184033.95	37	130	457908.44	1183848.71	37	171	457931.71	1183966.48
37	8	458198.02	1184639.06	37	49	457800.90	1184200.50	37	90	457458.38	1184051.28	37	131	457921.97	1183854.30	37	172	457944.08	1183949.77
37	9	458178.47	1184626.36	37	50	457757.40	1184179.50	37	91	457471.38	1184077.53	37	132	457917.77	1183866.52	37	173	457949.73	1183942.13
37	10	458172.04	1184599.92	37	51	457673.40	1184171.10	37	92	457476.49	1184093.30	37	133	457888.17	1183896.53	37	174	457972.24	1183939.27
37	11	458158.49	1184569.20	37	52	457649.10	1184162.70	37	93	457483.28	1184098.61	37	134	457865.64	1183940.17	37	175	457975.09	1183947.08
37	12	458143.54	1184555.83	37	53	457625.70	1184166.00	37	94	457511.40	1184067.60	37	135	457853.84	1183991.27	37	176	457956.67	1183971.64
37	13	458116.90	1184556.02	37	54	457608.47	1184160.77	37	95	457527.90	1184018.10	37	136	457834.89	1183999.62	37	177	457941.93	1183991.30
37	14	458097.99	1184562.94	37	55	457586.98	1184165.85	37	96	457524.60	1183985.70	37	137	457816.71	1184001.38	37	178	457947.63	1183999.39
37	15	458080.82	1184562.48	37	56	457568.55	1184174.67	37	97	457536.60	1183948.20	37	138	457813.00	1184001.75	37	179	457935.63	1184017.59
37	16	458069.58	1184551.93	37	57	457564.82	1184176.46	37	98	457561.80	1183944.00	37	139	457805.40	1184006.70	37	180	457935.04	1184038.16
37	17	458067.87	1184508.02	37	58	457564.52	1184176.60	37	99	457572.18	1183947.49	37	140	457800.16	1184006.62	37	181	457954.73	1184087.94
37	18	458060.24	1184488.39	37	59	457552.52	1184177.78	37	100	457574.75	1183944.47	37	141	457795.92	1184008.38	37	182	457957.59	1184110.81
37	19	458045.53	1184476.77	37	60	457549.15	1184172.42	37	101	457632.27	1183948.76	37	142	457788.99	1184033.98	37	183	457946.14	1184132.97
37	20	458016.30	1184498.40	37	61	457551.72	1184162.80	37	102	457654.78	1183949.49	37	143	457772.79	1184051.81	37	184	457932.08	1184146.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	185	457929.60	1184154.30	37	226	458243.88	1184578.12	39	28	457646.93	1184522.28	41	1	457563.30	1185110.70	41	42	457264.38	1184690.43
37	186	457925.49	1184159.04	37	227	458323.58	1184601.71	39	29	457665.82	1184509.33	41	2	457557.00	1185117.00	41	43	457271.76	1184687.76
37	187	457921.15	1184175.48	37	1	458352.87	1184617.42	39	30	457675.63	1184507.75	41	3	457538.00	1185109.61	41	44	457282.80	1184691.60
37	188	457907.55	1184188.72	38	1	457869.67	1188984.88	39	31	457679.10	1184502.30	41	4	457541.24	1185113.87	41	45	457286.08	1184682.57
37	189	457907.04	1184188.91	38	2	457858.13	1189122.26	39	32	457683.30	1184531.40	41	5	457544.47	1185122.30	41	46	457289.78	1184681.23
37	190	457906.19	1184189.33	38	3	457856.78	1189138.41	39	33	457684.80	1184540.40	41	6	457548.39	1185132.47	41	47	457293.41	1184676.49
37	191	457903.20	1184204.10	38	4	457818.33	1189563.49	39	34	457643.12	1184560.99	41	7	457526.94	1185124.96	41	48	457290.60	1184657.10
37	192	457928.70	1184202.60	38	5	457815.97	1189560.49	39	35	457652.37	1184572.66	41	8	457490.85	1185124.97	41	49	457298.10	1184625.60
37	193	457944.90	1184220.60	38	6	457737.63	1189394.76	39	36	457662.77	1184593.98	41	9	457457.26	1185118.53	41	50	457293.60	1184588.70
37	194	457969.50	1184220.60	38	7	457684.94	1189177.12	39	37	457665.22	1184608.84	41	10	457442.96	1185098.52	41	51	457287.26	1184581.03
37	195	457996.50	1184228.70	38	8	457682.09	1188960.42	39	38	457674.30	1184622.00	41	11	457423.76	1185078.67	41	52	457258.05	1184593.23
37	196	458001.30	1184244.30	38	9	457865.09	1188982.72	39	39	457672.97	1184636.58	41	12	457416.38	1185062.67	41	53	457252.44	1184565.32
37	197	457995.30	1184258.10	38	10	457865.01	1188984.28	39	40	457683.96	1184657.03	41	13	457399.21	1185053.29	41	54	457248.48	1184505.18
37	198	457997.90	1184265.45	38	1	457869.67	1188984.88	39	41	457681.51	1184673.27	41	14	457382.68	1185036.21	41	55	457248.87	1184468.84
37	199	458006.04	1184267.57	39	1	457715.70	1184745.60	39	42	457685.94	1184698.04	41	15	457341.51	1185012.56	41	56	457254.77	1184429.40
37	200	458052.50	1184264.72	39	2	457642.80	1184742.00	39	43	457697.11	1184708.22	41	16	457309.15	1184979.77	41	57	457257.33	1184419.83
37	201	458090.25	1184256.16	39	3	457592.70	1184749.50	39	44	457704.02	1184719.30	41	17	457288.96	1184949.64	41	58	457274.10	1184375.39
37	202	458146.07	1184221.86	39	4	457458.00	1184721.30	39	45	457704.62	1184724.87	41	18	457276.63	1184920.99	41	59	457278.18	1184367.03
37	203	458172.23	1184217.43	39	5	457462.80	1184713.50	39	46	457715.40	1184734.50	41	19	457254.12	1184902.18	41	60	457301.13	1184329.37
37	204	458225.11	1184182.40	39	6	457479.70	1184710.20	39	1	457715.70	1184745.60	41	20	457242.00	1184900.40	41	61	457307.33	1184321.21
37	205	458241.74	1184185.18	39	7	457478.45	1184708.54	40	1	457620.60	1184920.80	41	21	457236.43	1184887.40	41	62	457327.71	1184300.52
37	206	458256.17	1184187.58	39	8	457483.53	1184699.27	40	2	457511.40	1184862.30	41	22	457221.78	1184875.16	41	63	457346.25	1184308.81
37	207	458271.36	1184216.81	39	9	457507.44	1184696.58	40	3	457466.40	1184835.60	41	23	457218.00	1184877.90	41	64	457362.90	1184305.50
37	208	458279.33	1184244.37	39	10	457530.55	1184699.84	40	4	457473.30	1184799.90	41	24	457206.00	1184830.20	41	65	457365.97	1184312.00
37	209	458278.01	1184259.25	39	11	457546.18	1184679.20	40	5	457452.30	1184771.70	41	25	457218.90	1184824.80	41	66	457386.77	1184309.55
37	210	458212.36	1184290.82	39	12	457547.48	1184674.08	40	6	457460.40	1184751.30	41	26	457222.20	1184807.40	41	67	457400.51	1184322.28
37	211	458162.09	1184293.99	39	13	457555.10	1184662.92	40	7	457464.47	1184752.44	41	27	457207.20	1184802.00	41	68	457394.90	1184353.96
37	212	458139.50	1184305.47	39	14	457565.85	1184660.16	40	8	457464.41	1184752.09	41	28	457203.00	1184784.90	41	69	457377.58	1184407.74
37	213	458104.30	1184335.44	39	15	457566.90	1184659.20	40	9	457472.05	1184743.50	41	29	457222.20	1184778.30	41	70	457362.20	1184442.75
37	214	458078.09	1184337.72	39	16	457565.70	1184644.80	40	10	457495.21	1184754.46	41	30	457235.69	1184784.62	41	71	457358.27	1184463.84
37	215	458063.22	1184337.83	39	17	457556.70	1184630.10	40	11	457514.99	1184775.71	41	31	457238.89	1184782.28	41	72	457365.76	1184488.50
37	216	458071.88	1184364.68	39	18	457555.50	1184601.90	40	12	457532.34	1184814.06	41	32	457254.88	1184759.40	41	73	457344.70	1184510.65
37	217	458095.70	1184420.90	39	19	457521.00	1184569.20	40	13	457538.21	1184822.87	41	33	457251.60	1184748.00	41	74	457332.17	1184534.60
37	218	458118.90	1184427.30	39	20	457523.40	1184543.70	40	14	457539.30	1184824.20	41	34	457280.95	1184732.80	41	75	457342.55	1184589.27
37	219	458135.40	1184442.90	39	21	457535.40	1184519.70	40	15	457539.90	1184825.42	41	35	457283.44	1184727.38	41	76	457343.26	1184619.29
37	220	458153.70	1184477.40	39	22	457552.50	1184514.30	40	16	457550.47	1184841.29	41	36	457280.10	1184721.30	41	77	457335.76	1184673.97
37	221	458156.41	1184489.11	39	23	457555.27	1184515.18	40	17	457578.86	1184868.32	41	37	457260.00	1184728.50	41	78	457326.10	1184703.27
37	222	458178.97	1184513.68	39	24	457557.70	1184498.56	40	18	457608.05	1184888.64	41	38	457243.80	1184725.20	41	79	457325.38	1184732.93
37	223	458199.90	1184522.40	39	25	457575.83	1184498.80	40	19	457614.30	1184901.59	41	39	457227.60	1184718.60	41	80	457320.75	1184752.95
37	224	458192.24	1184528.13	39	26	457600.70	1184513.17	40	20	457620.00	1184906.10	41	40	457228.80	1184706.90	41	81	457307.76	1184762.86
37	225	458193.84	1184529.87	39	27	457625.55	1184520.70	40	1	457620.60	1184920.80	41	41	457249.20	1184703.48	41	82	457307.70	1184763.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	83	457303,20	1184769,90	43	4	457205,07	1183750,07	43	45	457132,26	1184088,47	43	86	457232,70	1183669,09	46	7	455595,30	1175761,20
41	84	457289,12	1184771,55	43	5	457199,10	1183758,90	43	46	457145,12	1184103,48	43	1	457247,83	1183684,74	46	8	455582,10	1175721,30
41	85	457280,71	1184815,13	43	6	457195,18	1183759,43	43	47	457147,43	1184120,64	44	1	455964,25	1176002,97	46	9	455501,70	1175627,40
41	86	457284,28	1184838,71	43	7	457185,95	1183768,16	43	48	457134,22	1184131,71	44	2	455963,42	1176074,97	46	10	455518,20	1175568,30
41	87	457322,53	1184881,61	43	8	457176,85	1183769,53	43	49	457117,43	1184137,43	44	3	455963,18	1176096,05	46	11	455500,80	1175472,30
41	88	457397,94	1184893,75	43	9	457172,40	1183785,90	43	50	457102,76	1184125,28	44	4	455837,26	1176092,58	46	12	455479,17	1175433,33
41	89	457418,32	1184913,04	43	10	457157,40	1183783,50	43	51	457073,13	1184114,56	44	5	455832,51	1176072,48	46	13	455478,43	1175432,73
41	90	457427,95	1184935,86	43	11	457126,05	1183769,47	43	52	457053,46	1184119,20	44	6	455820,10	1176057,21	46	14	455415,55	1175419,90
41	91	457452,62	1184994,18	43	12	457121,36	1183778,28	43	53	457037,73	1184136,00	44	7	455797,47	1176044,09	46	15	455414,27	1175427,60
41	92	457485,53	1185049,99	43	13	457125,29	1183795,44	43	54	457023,10	1184143,87	44	8	455783,83	1176044,37	46	16	455428,38	1175446,85
41	93	457526,10	1185083,70	43	14	457145,66	1183819,39	43	55	457005,93	1184146,01	44	9	455773,64	1176051,07	46	17	455466,88	1175480,85
41	1	457563,30	1185110,70	43	15	457147,21	1183825,43	43	56	457004,97	1184145,39	44	10	455765,16	1176058,70	46	18	455466,87	1175509,72
42	1	457327,17	1184165,19	43	16	457149,60	1183827,30	43	57	457004,40	1184146,20	44	11	455757,62	1176070,74	46	19	455461,09	1175511,65
42	2	457325,13	1184178,72	43	17	457149,16	1183833,06	43	58	456978,00	1184130,90	44	12	455751,74	1176090,22	46	20	455386,68	1175437,87
42	3	457306,02	1184195,20	43	18	457149,59	1183834,75	43	59	456972,30	1184087,70	44	13	455547,60	1176084,60	46	21	455348,59	1175384,10
42	4	457274,07	1184204,65	43	19	457148,95	1183835,71	43	60	456980,70	1184049,30	44	14	455526,30	1176063,90	46	22	455290,21	1175310,79
42	5	457255,60	1184206,20	43	20	457148,70	1183839,00	43	61	456956,40	1183998,60	44	15	455655,30	1175994,00	46	23	455350,92	1175296,59
42	6	457251,46	1184202,70	43	21	457145,77	1183840,54	43	62	456953,05	1183994,40	44	16	455664,90	1175979,00	46	24	455389,44	1175292,81
42	7	457227,90	1184205,30	43	22	457137,08	1183853,69	43	63	456949,66	1183992,63	44	17	455681,70	1175964,00	46	25	455431,98	1175282,10
42	8	457210,50	1184194,20	43	23	457119,57	1183865,84	43	64	457033,45	1183817,00	44	18	455679,30	1175909,70	46	26	455468,46	1175278,39
42	9	457225,50	1184158,80	43	24	457113,14	1183885,49	43	65	457032,42	1183814,70	44	19	455675,02	1175900,37	46	27	455468,78	1175278,33
42	10	457219,80	1184153,70	43	25	457114,21	1183913,02	43	66	456986,63	1183717,68	44	20	455812,37	1175845,80	46	28	455511,38	1175266,74
42	11	457191,00	1184148,00	43	26	457120,66	1183923,02	43	67	457017,69	1183609,50	44	21	455929,16	1175812,11	46	29	455560,91	1175257,72
42	12	457186,80	1184136,90	43	27	457136,70	1183921,84	43	68	457044,62	1183560,34	44	22	455929,86	1175847,18	46	30	455598,27	1175251,98
42	13	457203,60	1184090,40	43	28	457144,80	1183899,30	43	69	457095,60	1183567,80	44	1	455964,25	1176002,97	46	31	455624,00	1175251,21
42	14	457238,48	1184087,38	43	29	457164,30	1183900,50	43	70	457104,00	1183577,40	45	1	455855,12	1176598,71	46	32	455601,22	1175256,86
42	15	457241,30	1184086,06	43	30	457198,20	1183923,00	43	71	457129,80	1183568,10	45	2	455830,08	1176652,33	46	33	455579,30	1175277,97
42	16	457254,67	1184085,98	43	31	457191,30	1183936,50	43	72	457158,00	1183564,80	45	3	455742,26	1176759,11	46	34	455571,77	1175308,91
42	17	457272,90	1184084,40	43	32	457184,84	1183940,47	43	73	457209,00	1183538,70	45	4	455722,47	1176744,63	46	35	455576,42	1175314,15
42	18	457286,70	1184093,10	43	33	457190,85	1183949,82	43	74	457209,41	1183539,57	45	5	455626,64	1176701,12	46	36	455589,30	1175321,10
42	19	457285,81	1184097,64	43	34	457189,42	1183979,47	43	75	457220,40	1183533,87	45	6	455600,44	1176668,50	46	37	455617,80	1175308,50
42	20	457288,34	1184099,28	43	35	457167,28	1184012,71	43	76	457231,13	1183535,24	45	7	455564,81	1176635,24	46	38	455636,10	1175308,20
42	21	457296,38	1184132,65	43	36	457151,27	1184030,95	43	77	457231,91	1183545,26	45	8	455570,68	1176635,25	46	39	455650,50	1175327,40
42	22	457303,47	1184139,04	43	37	457185,90	1184046,00	43	78	457216,98	1183561,82	45	9	455621,10	1176633,96	46	40	455665,80	1175333,40
42	23	457319,70	1184140,20	43	38	457177,50	1184052,90	43	79	457189,20	1183582,75	45	1	455855,12	1176598,71	46	41	455680,50	1175318,70
42	24	457311,39	1184146,18	43	39	457173,00	1184072,40	43	80	457182,36	1183589,34	46	1	455930,49	1175536,25	46	42	455673,18	1175300,74
42	25	457320,70	1184154,56	43	40	457182,30	1184082,30	43	81	457179,90	1183615,80	46	2	455930,19	1175682,71	46	43	455664,58	1175292,86
42	1	457327,17	1184165,19	43	41	457171,80	1184112,90	43	82	457161,95	1183619,36	46	3	455929,08	1175807,97	46	44	455664,59	1175292,72
43	1	457247,83	1183684,74	43	42	457168,80	1184088,90	43	83	457161,54	1183622,30	46	4	455810,99	1175842,05	46	45	455644,80	1175287,20
43	2	457242,31	1183714,83	43	43	457137,00	1184078,70	43	84	457182,47	1183649,36	46	5	455673,36	1175896,75	46	46	455672,10	1175253,90
43	3	457236,91	1183719,93	43	44	457130,72	1184074,24	43	85	457206,87	1183659,23	46	6	455625,90	1175793,30	46	47	455649,55	1175237,66

Порядковый номер контура	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				
46	48	455636,22	1175246,84	46	89	455175,93	1174761,15	46	130	455731,49	1174965,93	47	31	455271,90	1176410,70	47	71	455420,67	1176474,52
46	49	455598,03	1175247,99	46	90	455176,69	1174755,35	46	131	455878,49	1175342,29	47	32	455283,90	1176411,60	47	72	455413,51	1176467,96
46	50	455560,25	1175253,78	46	91	455174,40	1174743,30	46	1	455930,49	1175536,25	47	33	455285,10	1176405,00	47	73	455405,39	1176456,31
46	51	455510,57	1175262,82	46	92	455185,80	1174688,70	46	132	455391,60	1175128,50	47	34	455271,60	1176392,40	47	74	455377,25	1176415,92
46	52	455467,89	1175274,43	46	93	455185,53	1174687,74	46	133	455387,40	1175145,30	47	35	455280,00	1176373,80	47	75	455359,29	1176399,43
46	53	455431,15	1175278,19	46	94	455151,73	1174654,92	46	134	455374,50	1175157,90	47	36	455268,60	1176350,70	47	76	455348,76	1176389,75
46	54	455388,61	1175288,90	46	95	455117,47	1174641,71	46	135	455353,80	1175157,60	47	37	455231,40	1176307,50	47	77	455338,72	1176349,75
46	55	455350,14	1175292,66	46	96	455084,01	1174664,39	46	136	455344,50	1175143,20	47	38	455217,00	1176271,80	47	78	455340,83	1176319,97
46	56	455288,55	1175307,07	46	97	455061,26	1174659,54	46	137	455354,10	1175124,60	47	39	455256,00	1176280,20	47	79	455370,60	1176355,20
46	57	455288,13	1175307,22	46	98	455057,52	1174630,34	46	138	455378,70	1175120,70	47	40	455263,02	1176273,78	47	80	455390,40	1176364,20
46	58	455287,75	1175307,46	46	99	455066,53	1174590,65	46	132	455391,60	1175128,50	47	41	455281,53	1176253,93	47	81	455417,70	1176391,50
46	59	455287,65	1175307,57	46	100	455055,99	1174583,58	47	1	455672,17	1176844,32	47	42	455307,34	1176233,20	47	69	455440,20	1176429,90
46	60	455284,00	1175302,99	46	101	455007,91	1174595,54	47	2	455644,07	1176878,49	47	43	455323,50	1176218,40	48	1	455118,41	1176204,56
46	61	455274,04	1175290,49	46	102	454890,88	1174637,08	47	3	455535,96	1176956,89	47	44	455326,30	1176217,97	48	2	455117,89	1176221,28
46	62	455257,80	1175270,10	46	103	454867,04	1174640,02	47	4	455497,18	1176912,45	47	45	455332,41	1176213,06	48	3	455033,84	1176237,28
46	63	455252,53	1175253,45	46	104	454862,10	1174642,50	47	5	455485,37	1176902,87	47	46	455361,03	1176184,88	48	4	454957,34	1176235,58
46	64	455217,30	1175192,78	46	105	454845,30	1174644,30	47	6	455434,40	1176872,59	47	47	455367,21	1176183,35	48	5	454881,19	1176213,32
46	65	455161,20	1175123,70	46	106	454844,83	1174642,76	47	7	455360,80	1176838,99	47	48	455367,30	1176182,10	48	6	454827,09	1176181,08
46	66	455130,37	1175085,00	46	107	454843,26	1174642,95	47	8	455354,10	1176827,82	47	49	455383,06	1176179,41	48	7	454799,96	1176177,81
46	67	455129,65	1175072,50	46	108	454826,27	1174629,70	47	9	455350,50	1176826,50	47	50	455425,07	1176168,99	48	8	454770,85	1176187,46
46	68	455127,00	1175068,20	46	109	454825,91	1174627,84	47	10	455347,44	1176816,73	47	51	455437,14	1176165,01	48	9	454729,11	1176187,43
46	69	455130,30	1175027,40	46	110	454821,63	1174604,36	47	11	455333,54	1176793,56	47	52	455470,29	1176154,10	48	10	454709,53	1176167,69
46	70	455129,76	1175026,58	46	111	454852,61	1174574,96	47	12	455315,38	1176757,24	47	53	455491,80	1176141,00	48	11	454697,13	1176138,87
46	71	455112,40	1175008,65	46	112	454952,89	1174539,74	47	13	455284,49	1176721,81	47	54	455500,50	1176116,70	48	12	454696,74	1176131,24
46	72	455074,53	1175003,63	46	113	454972,81	1174532,39	47	14	455263,60	1176699,99	47	55	455529,60	1176090,30	48	13	454704,22	1176131,38
46	73	455067,49	1174993,90	46	114	455036,51	1174505,64	47	15	455263,39	1176679,56	47	56	455535,77	1176090,62	48	14	454724,71	1176141,62
46	74	455036,64	1174972,36	46	115	455045,68	1174485,13	47	16	455263,37	1176676,83	47	57	455541,36	1176086,32	48	15	454732,63	1176133,16
46	75	454992,55	1174959,74	46	116	455024,61	1174468,06	47	17	455276,99	1176667,74	47	58	455541,73	1176084,47	48	16	454751,00	1176145,97
46	76	454938,14	1174915,85	46	117	455034,63	1174464,57	47	18	455299,25	1176661,84	47	59	455543,70	1176086,39	48	17	454787,53	1176135,26
46	77	454928,81	1174908,33	46	118	455032,50	1174463,40	47	19	455278,43	1176638,11	47	60	455547,10	1176089,54	48	18	454788,81	1176144,41
46	78	454927,50	1174904,10	46	119	455024,99	1174451,15	47	20	455276,53	1176635,95	47	61	455537,53	1176184,16	48	19	454798,91	1176143,56
46	79	454882,20	1174897,20	46	120	455024,66	1174450,63	47	21	455264,29	1176625,68	47	62	455507,15	1176485,74	48	20	454812,73	1176134,34
46	80	454871,40	1174836,30	46	121	455021,68	1174445,76	47	22	455255,10	1176623,10	47	63	455490,71	1176649,12	48	21	454836,95	1176137,98
46	81	454896,81	1174813,29	46	122	455174,64	1174383,29	47	23	455238,90	1176622,20	47	64	455533,50	1176689,70	48	22	454850,67	1176148,54
46	82	454975,57	1174775,65	46	123	455232,74	1174367,15	47	24	455211,60	1176607,80	47	65	455577,60	1176720,30	48	23	454924,48	1176147,79
46	83	455000,87	1174767,71	46	124	45501,54	1174347,38	47	25	455175,60	1176434,10	47	66	455616,90	1176759,60	48	24	455010,84	1176168,30
46	84	455093,70	1174727,10	46	125	45504,92	1174347,15	47	26	455194,50	1176443,70	47	67	455657,70	1176809,10	48	25	455044,05	1176141,28
46	85	455107,50	1174737,90	46	126	455609,44	1174599,25	47	27	455250,90	1176440,40	47	68	455672,10	1176843,00	48	26	455057,32	1176139,08
46	86	455155,20	1174802,10	46	127	455633,85	1174657,41	47	28	455245,80	1176414,00	47	1	455672,17	1176844,32	48	27	455057,27	1176137,96
46	87	455186,65	1174793,42	46	128	455689,45	1174849,22	47	29	455272,44	1176423,45	47	69	455440,20	1176429,90	48	28	455072,08	1176134,24
46	88	455187,28	1174792,25	46	129	455707,50	1174888,45	47	30	455273,59	1176423,10	47	70	455434,20	1176460,20	48	29	455095,90	1176143,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	1	455118,41	1176204,56	51	1	454348,46	1173458,92	52	29	454378,36	1175999,33	54	8	453992,37	1175980,97	58	6	453985,70	1175858,23
49	1	454695,07	1176244,68	51	2	454343,30	1173478,49	52	30	454396,97	1176024,36	54	1	454046,51	1175983,41	58	7	453953,71	1175853,42
49	2	454673,29	1176316,29	51	3	454316,88	1173490,12	52	31	454415,13	1176034,93	55	1	454061,02	1175929,67	58	8	453827,57	1175850,51
49	3	454638,48	1176395,76	51	4	454306,10	1173494,85	52	1	454426,87	1176052,75	55	2	454054,62	1175960,45	58	9	453722,24	1175857,32
49	4	454617,74	1176435,53	51	5	454261,83	1173499,02	53	1	454144,25	1175768,05	55	3	454047,88	1175979,57	58	10	453685,71	1175814,00
49	5	454594,16	1176452,16	51	6	454245,15	1173489,40	53	2	454132,58	1175775,69	55	4	454047,74	1175979,51	58	11	453678,19	1175795,14
49	6	454562,19	1176454,69	51	7	454244,06	1173487,18	53	3	454134,24	1175785,83	55	5	454047,30	1175979,44	58	12	453672,60	1175781,30
49	7	454561,11	1176454,40	51	8	454234,57	1173467,60	53	4	454134,90	1175789,70	55	6	453992,44	1175976,97	58	13	453627,30	1175717,10
49	8	454542,90	1176449,63	51	9	454252,54	1173439,68	53	5	454135,47	1175793,33	55	7	453878,95	1175975,94	58	14	453630,93	1175710,85
49	9	454532,16	1176436,44	51	10	454297,14	1173427,50	53	6	454123,73	1175827,95	55	8	453799,57	1175919,74	58	15	453609,57	1175692,25
49	10	454529,37	1176403,16	51	11	454326,95	1173437,75	53	7	454109,62	1175830,50	55	9	453738,30	1175876,40	58	16	453582,15	1175673,16
49	11	454546,65	1176378,84	51	12	454337,86	1173444,80	53	8	454086,52	1175811,90	55	10	453728,53	1175864,78	58	17	453567,60	1175659,20
49	12	454582,60	1176353,43	51	1	454348,46	1173458,92	53	9	454040,33	1175811,91	55	11	453725,45	1175861,12	58	18	453533,80	1175620,67
49	13	454612,65	1176317,12	52	1	454426,87	1176052,75	53	10	454020,44	1175784,32	55	12	453827,74	1175854,51	58	19	453489,05	1175493,47
49	14	454630,19	1176276,89	52	2	454403,87	1176061,55	53	11	453987,08	1175765,71	55	13	453953,49	1175857,41	58	20	453497,40	1175495,95
49	15	454639,61	1176247,67	52	3	454364,88	1176048,40	53	12	453959,49	1175763,15	55	14	453984,85	1175862,14	58	21	453493,95	1175485,31
49	16	454649,46	1176238,97	52	4	454315,50	1175999,96	53	13	453961,42	1175734,92	55	15	454017,71	1175870,02	58	22	453541,53	1175496,95
49	17	454661,54	1176236,18	52	5	454291,10	1175984,88	53	14	453986,46	1175712,46	55	16	454051,11	1175887,77	58	23	453548,86	1175502,18
49	18	454658,25	1176257,82	52	6	454277,63	1175967,89	53	15	454013,34	1175706,89	55	17	454051,53	1175887,93	58	24	453568,80	1175503,50
49	19	454650,16	1176290,11	52	7	454277,45	1175966,42	53	16	454014,00	1175702,10	55	18	454051,72	1175887,96	58	25	453606,60	1175541,60
49	20	454623,71	1176334,51	52	8	454256,70	1175958,60	53	17	454026,00	1175686,80	55	19	454049,84	1175899,01	58	26	453611,15	1175565,49
49	21	454586,86	1176383,25	52	9	454213,50	1175910,00	53	18	454032,00	1175692,80	55	1	454061,02	1175929,67	58	27	453614,95	1175568,70
49	22	454564,80	1176402,14	52	10	454172,70	1175898,60	53	19	454023,66	1175704,77	56	1	453929,71	1175696,32	58	28	453656,40	1175590,80
49	23	454564,55	1176416,59	52	11	454147,50	1175853,90	53	20	454025,96	1175707,97	56	2	453923,23	1175715,03	58	29	453671,70	1175616,30
49	24	454565,02	1176416,70	52	12	454163,10	1175841,60	53	21	454040,10	1175703,90	56	3	453896,43	1175711,25	58	30	453661,80	1175631,90
49	25	454586,70	1176422,13	52	13	454174,20	1175841,00	53	22	454069,80	1175749,50	56	4	453887,11	1175693,09	58	31	453639,81	1175627,82
49	26	454609,98	1176391,34	52	14	454180,50	1175853,00	53	23	454083,30	1175749,20	56	5	453894,35	1175660,32	58	32	453628,33	1175638,88
49	27	454656,33	1176299,49	52	15	454197,90	1175861,70	53	24	454108,20	1175721,00	56	6	453910,81	1175659,12	58	33	453627,30	1175641,80
49	28	454665,66	1176273,08	52	16	454209,90	1175881,80	53	25	454125,90	1175726,10	56	7	453920,80	1175678,82	58	34	453671,51	1175690,40
49	29	454680,59	1176250,21	52	17	454238,70	1175905,50	53	26	454126,27	1175744,29	56	1	453929,71	1175696,32	58	35	453682,94	1175695,45
49	30	454688,42	1176243,30	52	18	454281,00	1175939,10	53	27	454132,72	1175744,55	57	1	453906,60	1175746,80	58	36	453686,67	1175685,84
49	1	454695,07	1176244,68	52	19	454284,25	1175940,06	53	28	454139,29	1175754,07	57	2	453868,80	1175758,20	58	37	453676,00	1175635,16
50	1	454438,50	1173481,20	52	20	454286,93	1175937,08	53	29	454139,00	1175755,26	57	3	453852,30	1175749,80	58	38	453689,88	1175616,48
50	2	454434,00	1173532,20	52	21	454308,43	1175935,48	53	1	454144,25	1175768,05	57	4	453854,40	1175721,90	58	39	453702,61	1175617,15
50	3	454423,20	1173537,30	52	22	454323,78	1175951,68	54	1	454046,51	1175983,41	57	5	453872,70	1175696,70	58	40	453704,10	1175610,00
50	4	454343,70	1173542,40	52	23	454326,90	1175952,60	54	2	454028,97	1176033,06	57	1	453906,60	1175746,80	58	41	453729,60	1175618,10
50	5	454328,70	1173520,20	52	24	454327,77	1175955,90	54	3	453986,70	1176052,46	58	1	454062,88	1175861,81	58	42	453839,40	1175716,50
50	6	454328,10	1173498,30	52	25	454327,86	1175955,99	54	4	453961,82	1176035,19	58	2	454053,01	1175880,32	58	43	453840,60	1175747,70
50	7	454373,40	1173470,40	52	26	454329,68	1175962,69	54	5	453966,57	1176021,63	58	3	454052,40	1175883,92	58	44	453829,92	1175774,50
50	8	454416,60	1173471,00	52	27	454332,10	1175962,86	54	6	453900,21	1175991,00	58	4	454019,36	1175866,37	58	45	453831,37	1175781,02
50	1	454438,50	1173481,20	52	28	454350,46	1175992,59	54	7	453884,68	1175980,00	58	5	454018,95	1175866,21	58	46	453825,15	1175786,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	47	453824,70	1175787,60	61	3	451764,87	1179346,33	63	6	451252,85	1180599,19	65	11	451073,29	1179508,57	66	31	451248,87	1180599,61
58	48	453823,49	1175787,92	61	4	451655,74	1179326,09	63	7	451243,03	1180529,72	65	12	451113,15	1179570,52	66	1	451249,06	1180629,25
58	49	453811,65	1175798,29	61	5	451591,61	1179316,14	63	8	451240,47	1180477,72	65	13	451140,98	1179611,80	67	1	451239,41	1180690,15
58	50	453771,59	1175815,15	61	6	451556,82	1179264,17	63	9	451226,86	1180376,47	65	14	451163,19	1179658,65	67	2	451231,30	1180701,14
58	51	453748,93	1175826,68	61	7	451449,58	1179103,26	63	10	451222,45	1180290,94	65	15	451170,10	1179709,15	67	3	451139,00	1180892,10
58	52	453747,78	1175827,26	61	8	451554,53	1179178,63	63	11	451218,20	1180213,88	65	16	451179,35	1179773,13	67	4	451059,73	1181053,43
58	53	453762,58	1175825,26	61	9	451576,08	1179198,27	63	12	451217,15	1180134,68	65	17	451186,67	1179853,01	67	5	450982,40	1181167,11
58	54	453861,90	1175800,80	61	10	451585,06	1179205,00	63	1	451516,02	1180320,70	65	18	451196,02	1179932,51	67	6	450969,39	1181180,27
58	55	453896,78	1175799,48	61	11	451658,95	1179271,07	64	1	451583,40	1179314,87	65	19	451203,60	1179994,36	67	7	450495,17	1180889,03
58	56	453898,66	1175798,77	61	12	451697,71	1179296,82	64	2	451255,90	1179264,09	65	20	451209,92	1180033,49	67	8	450539,26	1180737,93
58	57	453900,30	1175799,35	61	1	451780,85	1179343,33	64	3	451189,27	1179254,69	65	1	451213,03	1180127,40	67	9	450554,25	1180678,92
58	58	453917,40	1175798,70	62	1	451779,08	1179604,52	64	4	451127,50	1179245,98	66	1	451249,06	1180629,25	67	10	450601,58	1180671,71
58	59	453983,10	1175813,10	62	2	451760,04	1179829,17	64	5	451100,93	1179242,22	66	2	451247,88	1180648,64	67	11	450729,21	1180675,26
58	60	453979,46	1175827,14	62	3	451692,63	1180042,71	64	6	451080,99	1179239,41	66	3	451246,08	1180678,23	67	12	450848,66	1180692,94
58	61	454025,00	1175843,13	62	4	451580,83	1180233,46	64	7	451006,42	1179222,77	66	4	451244,59	1180685,54	67	13	451022,41	1180699,30
58	1	454062,88	1175861,81	62	5	451518,35	1180317,44	64	8	451006,19	1179222,72	66	5	451240,81	1180685,98	67	14	451193,88	1180694,92
59	1	453484,59	1175571,20	62	6	451217,09	1180129,93	64	9	451004,43	1179222,34	66	6	451193,62	1180690,93	67	1	451239,41	1180690,15
59	2	453462,77	1175569,44	62	7	451217,07	1180128,61	64	10	451006,70	1179216,94	66	7	451022,43	1180695,30	68	1	450819,95	1179596,45
59	3	453456,00	1175568,90	62	8	451213,89	1180342,98	64	11	451004,40	1179216,60	66	8	450849,02	1180688,95	68	2	450804,93	1179745,19
59	4	453436,20	1175547,90	62	9	451207,57	1179993,83	64	12	451051,20	1179101,40	66	9	450730,03	1180671,34	68	3	450792,48	1179831,50
59	5	453397,80	1175517,00	62	10	451199,99	1179932,04	64	13	451149,00	1178923,50	66	10	450725,47	1180671,15	68	4	450788,65	1179848,17
59	6	453336,60	1175503,20	62	11	451190,65	1179852,59	64	14	451189,20	1178876,40	66	11	450602,02	1180667,72	68	5	450784,46	1179860,65
59	7	453331,50	1175468,40	62	12	451183,31	1179772,61	64	15	451192,70	1178879,68	66	12	450601,15	1180667,73	68	6	450769,91	1179851,60
59	8	453293,10	1175462,70	62	13	451174,06	1179708,59	64	16	451202,03	1178889,78	66	13	450555,32	1180674,71	68	7	450770,70	1179848,70
59	9	453273,00	1175443,50	62	14	451167,11	1179657,80	64	17	451233,41	1178923,22	66	14	450568,08	1180624,47	68	8	450786,90	1179773,70
59	10	453339,60	1175414,40	62	15	451167,00	1179657,37	64	18	451303,82	1178989,06	66	15	450584,09	1180565,92	68	9	450807,30	1179599,70
59	11	453406,50	1175419,50	62	16	451144,38	1179609,69	64	19	451305,70	1178990,58	66	16	450608,85	1180498,21	68	10	450819,83	1179583,30
59	12	453418,22	1175429,65	62	17	451116,49	1179568,32	64	20	451395,40	1179062,63	66	17	450625,77	1180428,67	68	1	450819,95	1179596,45
59	13	453429,42	1175429,57	62	18	451076,59	1179506,31	64	21	451435,40	1179092,66	66	18	450661,00	1180293,25	69	1	450788,72	1179639,86
59	14	453435,00	1175445,90	62	19	451040,79	1179454,81	64	22	451545,79	1179258,44	66	19	450686,62	1180207,70	69	2	450787,12	1179656,99
59	15	453445,20	1175459,24	62	20	450945,66	1179430,91	64	1	451583,40	1179314,87	66	20	450714,07	1180109,34	69	3	450759,94	1179680,10
59	1	453484,59	1175571,20	62	21	450906,10	1179421,17	65	1	451213,03	1180127,40	66	21	450734,66	1180032,48	69	4	450744,34	1179697,71
60	1	451798,72	1179368,79	62	22	450995,96	1179237,46	65	2	450789,70	1179863,91	66	22	450766,22	1179924,06	69	5	450719,00	1179715,47
60	2	451793,65	1179429,19	62	23	451379,99	1179293,45	65	3	450794,43	1179849,80	66	23	450782,23	1179870,99	69	6	450717,68	1179716,05
60	3	451779,73	1179594,78	62	24	451592,49	1179328,32	65	4	450798,39	1179832,60	66	24	450785,93	1179866,27	69	7	450778,80	1179636,90
60	4	451597,57	1179325,13	62	1	451779,08	1179604,52	65	5	450810,89	1179745,92	66	25	451213,09	1180132,15	69	8	450776,58	1179655,84
60	5	451722,30	1179346,80	63	1	451516,02	1180320,70	65	6	450825,96	1179596,72	66	26	451214,20	1180214,05	69	1	450788,72	1179639,86
60	6	451758,30	1179354,90	63	2	451332,59	1180565,77	65	7	450825,75	1179574,94	66	27	451218,45	1180291,16	70	1	450786,32	1179665,55
60	1	451798,72	1179368,79	63	3	451250,06	1180678,62	65	8	450842,40	1179551,40	66	28	451222,87	1180376,76	70	2	450779,56	1179738,04
61	1	451780,85	1179343,33	63	4	451250,93	1180664,35	65	9	450903,95	1179425,56	66	29	451236,50	1180478,17	70	3	450764,03	1179839,79
61	2	451753,63	1179338,28	63	5	451253,06	1180629,35	65	10	451038,38	1179458,35	66	30	451239,05	1180530,19	70	4	450761,92	1179846,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	5	450664,01	1179785,56	73	7	450391,89	1180599,94	76	8	450505,39	1180179,07	77	7	450312,50	1181025,57	80	9	449969,52	1181363,71
70	6	450709,94	1179726,07	73	8	450400,38	1180531,76	76	9	450480,17	1180210,98	77	8	450340,12	1181002,17	80	10	449962,22	1181361,00
70	7	450721,97	1179720,71	73	9	450406,78	1180487,74	76	10	450457,84	1180247,88	77	9	450375,35	1180987,67	80	11	450009,15	1181187,11
70	8	450748,36	1179702,22	73	10	450409,84	1180441,38	76	11	450457,69	1180248,20	77	10	450403,22	1180975,02	80	12	450051,14	1181191,20
70	9	450764,15	1179684,40	73	11	450411,20	1180393,05	76	12	450442,43	1180288,44	77	11	450427,95	1180968,11	80	13	450084,10	1181188,59
70	1	450786,32	1179665,55	73	12	450425,88	1180337,30	76	13	450422,15	1180335,86	77	1	450449,23	1180964,00	80	14	450096,93	1181181,31
71	1	450760,68	1179850,55	73	13	450446,12	1180289,97	76	14	450407,27	1180392,27	78	1	450472,19	1180880,23	80	15	450118,86	1181165,61
71	2	450757,71	1179860,03	73	14	450461,36	1180249,79	76	15	450407,20	1180392,71	78	2	450463,58	1180911,64	80	16	450137,17	1181152,13
71	3	450728,21	1179965,44	73	15	450483,39	1180213,36	76	16	450405,85	1180441,23	78	3	450450,41	1180959,71	80	17	450161,12	1181139,99
71	4	450696,63	1179982,74	73	16	450508,30	1180181,82	76	17	450402,81	1180487,24	78	4	450426,95	1180964,24	80	18	450197,89	1181118,27
71	5	450656,15	1179994,43	73	17	450545,24	1180144,97	76	18	450396,42	1180531,23	78	5	450402,00	1180971,21	80	19	450227,41	1181101,01
71	6	450602,21	1180005,12	73	18	450571,56	1180122,36	76	19	450387,95	1180599,27	78	6	450373,79	1180983,98	80	20	450263,16	1181072,02
71	7	450540,34	1180021,58	73	19	450600,13	1180094,00	76	20	450379,69	1180643,87	78	7	450338,31	1180998,59	80	21	450296,02	1181040,95
71	8	450509,41	1180028,66	73	20	450622,99	1180069,68	76	21	450369,36	1180672,65	78	8	450337,78	1180998,92	80	22	450309,19	1181028,59
71	9	450461,93	1180047,25	73	21	450661,28	1180025,70	76	22	450350,42	1180673,57	78	9	450311,32	1181021,32	80	23	450320,10	1181067,90
71	10	450661,57	1179788,72	73	22	450698,76	1179986,00	76	23	450343,39	1180673,94	78	10	450309,32	1181014,14	80	24	450329,75	1181106,53
71	1	450760,68	1179850,55	73	1	450726,69	1179970,88	76	24	450284,95	1180684,20	78	11	450300,16	1180951,72	80	25	450356,70	1181185,66
72	1	450966,54	1181183,21	74	1	450527,66	1180913,67	76	25	450248,99	1180695,87	78	12	450306,77	1180869,84	80	26	450371,90	1181239,96
72	2	450918,88	1181231,36	74	2	450479,28	1180946,27	76	26	450192,16	1180713,23	78	13	450312,46	1180816,59	80	1	450372,81	1181243,11
72	3	450824,96	1181326,35	74	3	450485,73	1180921,39	76	27	450183,93	1180708,47	78	14	450321,02	1180792,57	81	1	450317,53	1180790,55
72	4	450636,03	1181446,56	74	4	450494,01	1180893,01	76	28	450207,90	1180649,10	78	1	450472,19	1180880,23	81	2	450308,62	1180815,47
72	5	450616,44	1181453,97	74	1	450527,66	1180913,67	76	29	450189,90	1180637,70	79	1	450367,90	1180676,72	81	3	450308,51	1180815,90
72	6	450541,18	1181480,36	75	1	450528,14	1180680,25	76	30	450222,60	1180613,10	79	2	450365,51	1180683,38	81	4	450302,79	1180869,47
72	7	450425,09	1181521,72	75	2	450520,01	1180709,30	76	31	450442,20	1180702,80	79	3	450352,46	1180722,24	81	5	450296,15	1180951,63
72	8	450314,53	1181542,71	75	3	450473,31	1180876,13	76	32	450457,17	1180053,41	79	4	450326,09	1180766,72	81	6	450296,16	1180952,08
72	9	450348,35	1181430,80	75	4	450322,40	1180788,69	76	33	450510,45	1180032,53	79	5	450325,93	1180767,07	81	7	450305,44	1181015,09
72	10	450384,49	1181297,67	75	5	450322,56	1180788,37	76	34	450541,33	1180025,46	79	6	450318,91	1180786,68	81	8	450307,98	1181024,26
72	11	450411,94	1181206,63	75	6	450329,63	1180768,60	76	35	450603,17	1180009,00	79	7	450196,89	1180715,98	81	9	450307,41	1181024,77
72	12	450428,87	1181128,40	75	7	450356,01	1180724,10	76	36	450657,17	1179998,29	79	8	450250,19	1180699,68	81	10	450293,28	1181038,04
72	13	450447,30	1181064,58	75	8	450356,19	1180723,71	76	1	450690,83	1179988,58	79	9	450286,05	1180688,04	81	11	450260,47	1181069,06
72	14	450452,79	1181035,76	75	9	450369,29	1180684,69	76	37	450284,02	1180611,35	79	10	450344,19	1180677,86	81	12	450225,01	1181097,80
72	15	450463,77	1181006,02	75	10	450372,16	1180676,68	76	38	450267,20	1180673,24	79	11	450350,61	1180677,56	81	13	450195,87	1181114,82
72	16	450477,86	1180951,71	75	11	450426,90	1180680,32	76	39	450219,55	1180650,18	79	1	450367,90	1180676,72	81	14	450159,14	1181136,52
72	17	450531,29	1180915,90	75	1	450528,14	1180680,25	76	40	450242,50	1180593,67	80	1	450372,81	1181243,11	81	15	450138,58	1181146,93
72	1	450966,54	1181183,21	76	1	450690,83	1179988,58	76	37	450284,02	1180611,35	80	2	450289,53	1181547,45	81	16	450118,16	1181161,19
73	1	450726,69	1179770,88	76	2	450660,96	1180020,21	77	1	450449,23	1180964,00	80	3	450191,91	1181495,68	81	17	450094,77	1181177,93
73	2	450529,26	1180676,25	76	3	450658,34	1180022,98	77	2	450400,97	1181140,19	80	4	450143,20	1181463,38	81	18	450082,89	1181184,68
73	3	450427,03	1180676,32	76	4	450620,00	1180067,02	77	3	450374,85	1181235,66	80	5	450087,32	1181432,46	81	19	450051,18	1181187,19
73	4	450373,57	1180672,76	76	5	450597,24	1180091,23	77	4	450360,50	1181184,42	80	6	450065,65	1181418,56	81	20	450010,21	1181183,19
73	5	450383,51	1180645,07	76	6	450568,79	1180119,47	77	5	450333,57	1181105,32	80	7	450038,43	1181401,20	81	21	450044,40	1181056,50
73	6	450383,59	1180644,76	76	7	450542,47	1180142,08	77	6	450323,96	1181066,83	80	8	450013,93	1181386,11	81	22	450182,10	1180713,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	23	450182,42	1180712,21	84	7	448557,85	1185706,65	85	10	446640,30	1183473,30	86	9	446521,70	1183141,25	87	39	446432,15	1188374,91
81	1	450317,53	1180790,55	84	8	448550,52	1185691,98	85	11	446600,40	1183508,70	86	10	446534,76	1183125,59	87	40	446437,29	1188365,92
82	1	450277,55	1181545,63	84	9	448535,89	1185662,75	85	12	446599,77	1183508,92	86	1	446583,60	1183142,04	87	41	446434,88	1188335,14
82	2	450237,42	1181546,93	84	10	448505,12	1185601,19	85	13	446579,16	1183535,92	87	1	446575,94	1188505,32	87	42	446415,18	1188284,24
82	3	450202,72	1181548,05	84	11	448520,59	1185591,02	85	14	446584,20	1183551,60	87	2	446564,64	1188506,36	87	43	446409,01	1188227,91
82	4	449923,09	1181506,21	84	12	448523,25	1185567,31	85	15	446504,70	1183694,40	87	3	446529,78	1188505,65	87	44	446413,89	1188212,41
82	5	449933,40	1181467,80	84	13	448539,00	1185565,41	85	16	446467,20	1183729,80	87	4	446502,23	1188500,81	87	45	446413,20	1188210,90
82	6	449961,39	1181364,08	84	14	448539,22	1185565,37	85	17	446459,10	1183754,40	87	5	446486,75	1188499,06	87	46	446414,64	1188210,01
82	7	450011,90	1181389,56	84	15	448541,95	1185576,09	85	18	446428,50	1183779,00	87	6	446460,10	1188513,39	87	47	446424,07	1188180,06
82	8	450036,30	1181404,59	84	16	448546,41	1185593,44	85	19	446419,50	1183810,20	87	7	446459,89	1188513,49	87	48	446447,83	1188173,75
82	9	450063,49	1181421,93	84	17	448556,16	1185602,00	85	20	446381,10	1183850,70	87	8	446459,45	1188513,60	87	49	446451,60	1188165,30
82	10	450085,22	1181435,86	84	18	448572,23	1185587,89	85	21	446379,13	1183852,05	87	9	446430,38	1188517,96	87	50	446472,90	1188159,60
82	11	450141,06	1181466,76	84	19	448585,35	1185582,85	85	22	446340,26	1183663,42	87	10	446391,60	1188522,73	87	51	446489,70	1188171,30
82	12	450189,95	1181499,17	84	20	448593,18	1185589,35	85	23	446340,16	1183663,10	87	11	446391,24	1188522,74	87	52	446490,90	1188211,50
82	1	450277,55	1181545,63	84	21	448598,39	1185593,68	85	24	446339,99	1183662,81	87	12	446370,23	1188521,49	87	53	446482,80	1188261,00
83	1	448782,62	1186064,43	84	22	448603,22	1185614,00	85	25	446339,76	1183662,57	87	13	446342,42	1188525,58	87	54	446514,00	1188339,60
83	2	448777,25	1186085,17	84	23	448611,43	1185635,29	85	26	446339,58	1183662,45	87	14	446313,80	1188532,13	87	55	446525,70	1188392,10
83	3	448763,40	1186098,60	84	24	448627,08	1185643,78	85	27	446372,01	1183610,21	87	15	446281,64	1188545,09	87	56	446556,90	1188415,50
83	4	448761,14	1186066,62	84	25	448633,69	1185647,38	85	28	446397,98	1183548,16	87	16	446281,20	1188545,21	87	1	446575,94	1188505,32
83	5	448751,10	1186054,12	84	26	448643,85	1185663,36	85	29	446402,10	1183536,30	87	17	446280,90	1188545,23	88	1	446381,88	1188129,62
83	6	448749,56	1185991,84	84	27	448634,04	1185674,73	85	30	446404,70	1183532,10	87	18	446280,86	1188539,52	88	2	446379,20	1188151,53
83	7	448732,50	1185937,20	84	28	448613,49	1185688,27	85	31	446451,65	1183419,92	87	19	446277,90	1188519,60	88	3	446344,00	1188166,58
83	8	448707,74	1185916,06	84	29	448614,21	1185696,02	85	32	446474,24	1183391,32	87	20	446280,72	1188515,75	88	4	446340,58	1188185,26
83	9	448699,64	1185919,89	84	30	448611,07	1185708,60	85	33	446474,40	1183390,80	87	21	446286,12	1188487,58	88	5	446347,04	1188201,18
83	10	448699,54	1185918,76	84	31	448605,97	1185710,85	85	34	446490,00	1183363,80	87	22	446272,28	1188437,39	88	6	446341,50	1188217,44
83	11	448690,37	1185828,12	84	32	448608,60	1185713,70	85	35	446518,20	1183339,80	87	23	446267,02	1188408,87	88	7	446310,49	1188227,53
83	12	448690,88	1185814,02	84	33	448626,60	1185702,90	85	36	446559,30	1183319,70	87	24	446273,28	1188396,97	88	8	446282,95	1188226,29
83	13	448689,98	118598,94	84	34	448633,20	1185685,20	85	37	446623,50	1183233,60	87	25	446307,72	1188391,81	88	9	446269,50	1188222,15
83	14	448691,46	118597,96	84	35	448641,00	1185689,40	85	38	446625,30	1183200,00	87	26	446314,71	1188381,88	88	10	446261,15	1188196,76
83	15	448692,30	1185774,50	84	36	448645,80	1185731,10	85	39	446640,30	1183172,10	87	27	446314,58	1188362,81	88	11	446281,68	1188138,04
83	16	448701,05	1185777,82	84	37	448672,50	1185751,80	85	40	446646,73	1183165,92	87	28	446338,15	1188359,84	88	12	446300,52	1188124,63
83	17	448708,27	1185781,84	84	1	448675,50	1185778,80	85	41	446828,21	1183276,98	87	29	446339,05	1188360,49	88	13	446335,87	1188110,85
83	18	448775,03	1186001,46	85	1	446835,58	1183284,02	85	1	446835,58	1183284,02	87	30	446342,70	1188359,70	88	14	446367,65	1188111,35
83	19	448777,12	1186026,46	85	2	446828,60	1183289,20	86	1	446836,60	1183142,04	87	31	446356,54	1188373,23	88	1	446381,88	1188129,62
83	1	448782,62	1186064,43	85	3	446817,00	1183299,90	86	2	446323,68	1183491,92	87	32	446364,12	1188378,75	89	1	446376,74	1183853,68
84	1	448675,50	1185778,80	85	4	446763,30	1183365,90	86	3	446323,68	1183447,11	87	33	446378,85	1188380,33	89	2	446346,00	1183874,70
84	2	448666,10	1185786,88	85	5	446751,60	1183371,00	86	4	446344,36	1183399,21	87	34	446384,40	1183377,10	89	3	446336,84	1183878,69
84	3	448658,40	1185793,50	85	6	446749,98	1183364,23	86	5	446377,88	1183331,56	87	35	446387,42	1188381,24	89	4	446302,88	1183942,49
84	4	448653,00	1185827,10	85	7	446745,30	1183369,50	86	6	446407,63	1183289,02	87	36	446405,88	1188383,22	89	5	446258,76	1183955,21
84	5	448607,10	1185825,30	85	8	446696,30	1183387,01	86	7	446431,43	1183249,53	87	37	446414,40	1188376,80	89	6	446243,00	1183938,83
84	6	448558,99	1185706,90	85	9	446679,30	1183419,00	86	8	446473,26	1183196,90	87	38	446427,61	1188376,47	89	7	446217,48	1183912,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	8	446231,42	1183842,58	91	19	446202,19	1183066,19	93	29	446012,35	1187323,55	95	20	445883,51	1187689,72	96	1	445965,32	1183911,51
89	9	446233,14	1183833,98	91	20	446424,99	1183088,63	93	30	446015,33	1187321,96	95	21	445883,95	1187689,64	97	1	445964,52	1183762,65
89	10	446264,92	1183782,76	91	1	446531,71	1183124,56	93	31	446047,14	1187288,83	95	22	445901,72	1187684,41	97	2	445943,89	1183756,34
89	11	446266,50	1183778,10	92	1	446196,95	1183662,53	93	32	446067,46	1187289,76	95	23	445902,13	1187684,23	97	3	445612,26	1183654,93
89	12	446316,30	1183685,70	92	2	446196,00	1183663,80	93	33	446084,06	1187304,43	95	24	445933,19	1187666,14	97	4	445610,11	1183647,84
89	13	446337,62	1183665,44	92	3	446085,46	1183799,64	93	34	446086,20	1187304,90	95	25	445993,25	1187627,35	97	5	445575,36	1183515,75
89	14	446371,84	1183831,53	92	4	445967,52	1183763,57	93	35	446086,49	1187306,58	95	26	446023,48	1187608,87	97	6	445534,80	1183368,60
89	15	446372,36	1183833,80	92	5	445967,41	1183625,36	93	36	446094,98	1187314,09	95	27	446051,13	1187605,72	97	7	445508,08	1183284,58
89	16	446372,88	1183836,25	92	6	445961,88	1183588,70	93	37	446105,66	1187355,97	95	28	446063,99	1187605,56	97	8	445575,45	1183296,51
89	17	446373,48	1183838,69	92	7	445958,65	1183534,05	93	38	446150,35	1187402,48	95	29	446088,04	1187616,36	97	9	445732,71	1183194,26
89	1	446376,74	1183853,68	92	8	445960,97	1183425,33	93	39	446150,41	1187402,79	95	30	446107,69	1187633,60	97	10	445958,03	1183422,36
90	1	446246,58	1188390,83	92	9	445967,64	1183432,08	93	40	446156,10	1187407,50	95	31	446131,48	1187672,72	97	11	445955,65	1183534,04
90	2	446242,33	1188416,68	92	1	446196,95	1183662,53	93	41	446157,54	1187441,92	95	32	446153,63	1187701,35	97	12	445958,89	1183588,95
90	3	446226,52	1188450,25	93	1	446179,34	1187719,07	93	42	446162,85	1187471,02	95	33	446153,88	1187701,61	97	13	445964,41	1183625,48
90	4	446207,23	1188454,49	93	2	446156,68	1187698,76	93	43	446178,14	1187652,87	95	34	446178,05	1187723,29	97	1	445964,52	1183762,65
90	5	446189,47	1188448,32	93	3	446134,84	1187670,55	93	1	446179,34	1187719,07	95	35	446179,45	1187724,59	98	1	445755,18	1187194,85
90	6	446172,90	1188412,82	93	4	446110,95	1187631,26	94	1	446074,99	1183812,12	95	36	446180,62	1187789,92	98	2	445744,84	1187220,08
90	7	446174,24	1188341,58	93	5	446110,68	1187630,90	94	2	446064,87	1183823,66	95	37	446183,03	1187794,52	98	3	445745,10	1187223,30
90	8	446186,88	1188308,60	93	6	446090,45	1187613,15	94	3	445993,80	1183904,70	95	38	446188,20	1187797,50	98	4	445740,72	1187224,71
90	9	446211,43	1188304,63	93	7	446090,09	1187612,90	94	4	445967,64	1183910,96	95	39	446187,47	1187803,02	98	5	445715,76	1187244,04
90	10	446218,57	1188318,00	93	8	446065,23	1187601,73	94	5	445967,54	1183779,26	95	40	446197,79	1187822,74	98	6	445701,80	1187246,36
90	11	446222,91	1188334,20	93	9	446064,80	1187601,60	94	1	446074,99	1183812,12	95	41	446196,45	1187860,94	98	7	445699,50	1187248,20
90	1	446246,58	1188390,83	93	10	446064,38	1187601,56	95	1	446201,95	1187917,71	95	1	446201,95	1187917,71	98	8	445696,80	1187247,19
91	1	446531,71	1183124,56	93	11	446050,78	1187601,73	95	2	446173,46	1187936,91	96	1	445965,32	1183911,51	98	9	445671,51	1187251,38
91	2	446519,42	1183139,30	93	12	446022,59	1187604,95	95	3	446163,15	1188050,91	96	2	445931,10	1183919,70	98	10	445650,75	1187259,82
91	3	446470,98	1183194,96	93	13	446022,15	1187605,05	95	4	446155,05	1188195,46	96	3	445930,66	1183917,98	98	11	445620,74	1187284,65
91	4	446428,91	1183247,89	93	14	446021,77	1187605,23	95	5	446138,59	1188210,43	96	4	445895,13	1183926,61	98	12	445603,42	1187288,72
91	5	446405,14	1183287,35	93	15	445991,12	1187623,96	95	6	446132,14	1188209,91	96	5	445893,60	1183928,70	98	13	445602,30	1187291,10
91	6	446375,35	1183329,94	93	16	445931,06	1187662,75	95	7	446127,30	1188214,50	96	6	445829,70	1183943,70	98	14	445590,60	1187287,80
91	7	446375,24	1183330,13	93	17	445900,33	1187680,65	95	8	445982,17	1188197,89	96	7	445730,10	1184000,40	98	15	445590,80	1187287,13
91	8	446341,65	1183397,92	93	18	445883,12	1187685,72	95	9	445944,13	1188194,84	96	8	445729,20	1183997,93	98	16	445585,21	1187286,43
91	9	446320,80	1183446,21	93	19	445864,78	1187685,36	95	10	445936,23	1188192,63	96	9	445727,78	1183998,72	98	17	445584,03	1187275,18
91	10	446320,70	1183446,53	93	20	445844,54	1187680,76	95	11	445818,00	1188179,10	96	10	445667,57	1183837,78	98	18	445597,31	1187265,44
91	11	446320,68	1183446,80	93	21	445860,60	1187539,80	95	12	445809,30	1188152,40	96	11	445649,05	1183776,55	98	19	445597,80	1187263,80
91	12	446320,68	1183479,18	93	22	445854,00	1187514,00	95	13	445808,40	1188099,60	96	12	445629,00	1183715,40	98	20	445613,69	1187241,52
91	13	446320,68	1183495,97	93	23	445866,60	1187431,50	95	14	445827,90	1187851,20	96	13	445622,37	1183688,35	98	21	445614,01	1187240,88
91	14	446199,34	1183659,30	93	24	445865,10	1187384,70	95	15	445840,20	1187808,00	96	14	445617,48	1183672,21	98	22	445617,41	1187233,35
91	15	445967,66	1183426,43	93	25	445890,90	1187346,60	95	16	445837,50	1187742,60	96	15	445627,02	1183675,13	98	23	445619,54	1187233,30
91	16	445736,12	1183192,04	93	26	445929,00	1187333,70	95	17	445844,05	1187685,12	96	16	445964,54	1183778,34	98	24	445620,90	1187231,40
91	17	445769,51	1183170,34	93	27	445948,89	1187332,77	95	18	445864,29	1187689,33	96	17	445964,64	1183909,36	98	25	445650,30	1187224,80
91	18	445979,98	1183093,89	93	28	445972,23	1187326,83	95	19	445864,49	1187689,36	96	18	445964,68	1183909,69	98	26	445678,80	1187202,90

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				
98	27	445687,20	1187179,80	100	16	445517,70	1187006,40	101	35	445683,83	1187320,33	103	1	445548,06	1184098,73	104	28	445161,72	1186822,77
98	28	445705,29	1187175,63	100	17	445533,60	1186988,40	101	36	445687,50	1187322,54	103	2	445522,23	1184153,36	104	29	445172,03	1186797,96
98	29	445714,36	1187164,74	100	18	445556,70	1186986,60	101	37	445703,40	1187314,80	103	3	445443,96	1184217,41	104	30	445182,43	1186786,47
98	30	445735,76	1187168,61	100	19	445563,28	1186988,63	101	38	445708,32	1187335,03	103	4	445385,93	1184236,02	104	31	445182,69	1186786,11
98	31	445740,60	1187167,50	100	20	445568,36	1186988,00	101	39	445711,06	1187336,68	103	5	445381,44	1184234,84	104	32	445182,86	1186785,72
98	32	445740,76	1187169,52	100	21	445601,57	1186994,16	101	40	445724,11	1187355,86	103	6	445374,30	1184238,30	104	33	445190,97	1186759,38
98	33	445747,94	1187170,82	100	1	445615,35	1187004,60	101	41	445721,64	1187371,36	103	7	445351,80	1184238,90	104	34	445191,04	1186759,06
98	1	445755,18	1187194,85	101	1	445790,39	1187441,39	101	42	445716,71	1187384,58	103	8	445341,42	1184224,31	104	35	445197,27	1186712,75
99	1	445765,64	1186516,43	101	2	445788,37	1187492,22	101	43	445718,14	1187392,26	103	9	445334,14	1184222,39	104	36	445198,21	1186663,71
99	2	445750,93	1186547,95	101	3	445753,32	1187508,51	101	44	445729,65	1187393,45	103	10	445333,93	1184222,33	104	37	445207,55	1186550,41
99	3	445744,77	1186561,19	101	4	445632,73	1187512,63	101	45	445758,64	1187386,60	103	11	445324,67	1184217,09	104	38	445213,43	1186486,20
99	4	445747,37	1186593,62	101	5	445612,13	1187543,00	101	46	445770,91	1187387,99	103	12	445313,10	1184230,20	104	39	445226,65	1186389,28
99	5	445744,05	1186616,89	101	6	445607,95	1187584,52	101	47	445765,55	1187414,63	103	13	445294,87	1184212,87	104	40	445242,45	1186314,01
99	6	445742,52	1186627,56	101	7	445599,55	1187596,35	101	48	445765,50	1187416,56	103	1	445548,06	1184098,73	104	41	445265,95	1186272,58
99	7	445732,49	1186642,89	101	8	445597,80	1187604,00	101	49	445772,87	1187431,86	104	1	445682,38	1186476,79	104	42	445266,09	1186272,27
99	8	445708,82	1186679,05	101	9	445592,78	1187602,34	101	1	445790,39	1187441,39	104	2	445620,41	1186606,21	104	43	445282,18	1186228,10
99	9	445706,99	1186681,86	101	10	445567,19	1187610,91	102	1	445710,30	1184007,00	104	3	445556,67	1186739,33	104	44	445282,27	1186227,73
99	10	445648,73	1186736,47	101	11	445493,29	1187609,76	102	2	445709,30	1184007,57	104	4	445552,87	1186746,99	104	45	445288,34	1186189,71
99	11	445618,15	1186740,19	101	12	445462,16	1187607,80	102	3	445709,99	1184009,39	104	5	445532,37	1186771,89	104	46	445286,36	1186148,98
99	12	445560,70	1186740,19	101	13	445407,24	1187604,36	102	4	445619,12	1184061,95	104	6	445501,06	1186789,42	104	47	445286,34	1186148,85
99	13	445688,54	1186473,18	101	14	445300,25	1187459,50	102	5	445550,70	1184093,15	104	7	445496,49	1186790,09	104	48	445322,22	1186144,98
99	14	445700,10	1186466,40	101	15	445295,11	1187451,94	102	6	445514,50	1184109,47	104	8	445491,30	1186794,00	104	49	445429,27	1186170,72
99	15	445722,24	1186470,88	101	16	445313,84	1187446,74	102	7	445514,48	1184109,41	104	9	445485,26	1186791,74	104	50	445480,53	1186177,43
99	16	445742,41	1186468,68	101	17	445343,58	1187439,59	102	8	445514,29	1184109,13	104	10	445479,71	1186792,56	104	51	445516,72	1186200,93
99	17	445759,31	1186486,21	101	18	445349,91	1187436,79	102	9	445514,05	1184108,90	104	11	445478,30	1186792,77	104	52	445555,86	1186247,06
99	1	445765,64	1186516,43	101	19	445348,29	1187437,95	102	10	445513,77	1184108,72	104	12	445464,51	1186792,39	104	53	445556,99	1186249,04
100	1	445615,35	1187004,60	101	20	445370,10	1187437,50	102	11	445506,32	1184105,28	104	13	445440,25	1186812,16	104	54	445561,89	1186264,78
100	2	445611,89	1187024,51	101	21	445516,20	1187344,80	102	12	445318,56	1183981,80	104	14	445418,92	1186820,77	104	55	445590,92	1186357,93
100	3	445600,71	1187037,63	101	22	445559,40	1187352,30	102	13	445427,96	1183946,99	104	15	445418,73	1186820,40	104	56	445603,43	1186412,38
100	4	445581,77	1187044,87	101	23	445535,10	1187414,10	102	14	445458,98	1183951,12	104	16	445410,59	1186808,43	104	57	445619,08	1186442,60
100	5	445573,53	1187040,83	101	24	445420,80	1187423,70	102	15	445459,32	1183951,13	104	17	445410,30	1186808,09	104	58	445632,13	1186453,03
100	6	445567,80	1187043,30	101	25	445422,60	1187434,80	102	16	445459,59	1183951,07	104	18	445409,94	1186807,83	104	59	445644,47	1186451,77
100	7	445552,50	1187036,10	101	26	445531,91	1187427,65	102	17	445491,00	1183942,09	104	19	445409,46	1186807,63	104	60	445644,60	1186451,70
100	8	445551,46	1187028,82	101	27	445546,94	1187412,19	102	18	445491,29	1183941,93	104	20	445409,02	1186807,56	104	61	445652,10	1186426,80
100	9	445545,17	1187035,02	101	28	445562,32	1187371,15	102	19	445491,55	1183941,71	104	21	445392,92	1186806,87	104	62	445660,50	1186436,10
100	10	445530,77	1187046,97	101	29	445571,10	1187365,80	102	20	445513,98	1183917,52	104	22	445360,73	1186810,20	104	63	445660,35	1186443,84
100	11	445519,51	1187048,23	101	30	445591,17	1187355,88	102	21	445536,96	1183889,88	104	23	445329,58	1186807,90	104	64	445664,58	1186440,72
100	12	445517,89	1187043,22	101	31	445618,50	1187348,97	102	22	445646,35	1183836,69	104	24	445329,13	1186807,92	104	65	445676,88	1186442,21
100	13	445516,50	1187044,50	101	32	445635,58	1187335,44	102	23	445652,52	1183857,51	104	25	445268,20	1186818,64	104	66	445679,13	1186462,35
100	14	445503,90	1187045,70	101	33	445650,30	1187314,50	102	24	445704,02	1183993,62	104	26	445219,06	1186822,07	104	67	445659,39	1186482,49
100	15	445500,30	1187034,00	101	34	445660,16	1187323,13	102	1	445710,30	1184007,00	104	27	445161,64	1186823,44	104	68	445659,73	1186499,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	69	445664,21	1186502,36	105	39	445385,63	1187093,06	107	15	445282,62	1187243,48	108	6	445382,16	1183262,30	110	2	445271,70	1184257,20
104	70	445674,00	1186481,70	105	40	445391,10	1187086,50	107	16	445272,10	1187298,99	108	7	445488,27	1183281,08	110	3	445268,50	1184261,19
104	1	445682,38	1186476,79	105	41	445436,40	1187082,00	107	17	445266,88	1187319,94	108	8	445495,25	1183303,25	110	4	445271,25	1184273,24
105	1	445574,89	1187103,44	105	42	445451,45	1187095,97	107	18	445248,20	1187357,13	108	9	445517,60	1183374,15	110	5	445223,63	1184313,21
105	2	445561,46	1187118,33	105	43	445455,25	1187096,29	107	19	445241,48	1187376,65	108	10	445544,95	1183477,06	110	6	445152,47	1184341,12
105	3	445497,31	1187147,43	105	44	445470,00	1187086,80	107	20	445237,15	1187348,15	108	1	445590,62	1183648,31	110	7	445118,53	1184326,34
105	4	445485,72	1187157,67	105	45	445499,50	1187085,22	107	21	445222,95	1187260,07	109	1	445645,50	1183833,80	110	8	445096,79	1184300,73
105	5	445492,79	1187184,68	105	46	445504,78	1187083,67	107	22	445210,26	1187183,14	109	2	445645,26	1183833,88	110	1	445279,08	1184218,56
105	6	445513,17	1187208,97	105	47	445555,87	1187077,32	107	23	445209,67	1187178,87	109	3	445535,36	1183887,32	111	1	445228,97	1187322,56
105	7	445514,77	1187212,69	105	48	445562,13	1187081,86	107	24	445207,56	1187119,28	109	4	445535,10	1183887,48	111	2	445176,34	1187265,33
105	8	445528,20	1187222,40	105	49	445565,10	1187081,70	107	25	445204,72	1187072,53	109	5	445534,86	1183887,71	111	3	445127,27	1187186,61
105	9	445526,79	1187245,27	105	50	445566,07	1187084,72	107	26	445194,18	1187017,99	109	6	445511,75	1183915,51	111	4	444990,61	1186966,89
105	10	445527,05	1187247,22	105	51	445570,78	1187088,13	107	27	445187,34	1186978,97	109	7	445489,63	1183939,36	111	5	445000,04	1186955,87
105	11	445542,00	1187268,60	105	1	445574,89	1187103,44	107	28	445182,97	1186930,80	109	8	445459,07	1183948,10	111	6	445016,48	1186951,27
105	12	445526,89	1187285,51	106	1	445511,33	1184110,90	107	29	445178,16	1186895,16	109	9	445428,02	1183943,98	111	7	445040,69	1186947,04
105	13	445524,73	1187297,71	106	2	445324,71	1184195,03	107	30	445171,85	1186867,07	109	10	445427,69	1183943,97	111	8	445071,05	1186939,21
105	14	445501,25	1187314,21	106	3	445313,39	1184170,91	107	31	445171,69	1186866,62	109	11	445427,37	1183944,03	111	9	445071,43	1186939,07
105	15	445496,70	1187319,30	106	4	445295,65	1184132,54	107	32	445171,44	1186866,24	109	12	445315,14	1183979,74	111	10	445090,87	1186929,58
105	16	445441,67	1187366,98	106	5	445273,62	1184093,39	107	33	445171,15	1186865,95	109	13	445314,71	1183979,50	111	11	445091,24	1186929,34
105	17	445439,12	1187371,61	106	6	445242,42	1184043,37	107	34	445163,70	1186860,18	109	14	445314,42	1183979,32	111	12	445091,45	1186929,16
105	18	445401,10	1187392,95	106	7	445199,30	1183981,61	107	35	445163,32	1186858,85	109	15	445140,70	1183894,73	111	13	445106,94	1186912,68
105	19	445365,81	1187413,35	106	8	445155,71	1183922,90	107	36	445159,48	1186840,68	109	16	445140,22	1183894,22	111	14	445107,13	1186912,45
105	20	445338,76	1187425,33	106	9	445143,48	1183899,42	107	37	445161,10	1186827,71	109	17	445140,00	1183893,96	111	15	445117,78	1186897,01
105	21	445310,08	1187432,21	106	10	445313,11	1183982,02	107	38	445161,11	1186827,45	109	18	445034,27	1183793,14	111	16	445137,68	1186880,73
105	22	445294,78	1187436,46	106	11	445315,90	1183983,63	107	39	445219,29	1186826,07	109	19	445039,36	1183786,78	111	17	445161,31	1186864,00
105	23	445288,37	1187442,20	106	12	445504,77	1184107,84	107	40	445268,79	1186822,59	109	20	445022,86	1183772,39	111	18	445161,64	1186863,70
105	24	445245,71	1187376,63	106	1	445511,33	1184110,90	107	41	445329,53	1186811,91	109	21	444999,07	1183754,63	111	19	445161,67	1186863,66
105	25	445251,83	1187358,81	107	1	445443,60	1186851,00	107	42	445360,61	1186814,20	109	22	444851,34	1183644,91	111	20	445168,10	1186868,65
105	26	445270,55	1187321,53	107	2	445417,38	1186877,71	107	43	445360,96	1186814,19	109	23	444739,84	1183562,09	111	21	445174,21	1186895,78
105	27	445270,70	1187321,12	107	3	445417,70	1186878,55	107	44	445392,89	1186810,87	109	24	444701,23	1183533,40	111	22	445178,99	1186931,20
105	28	445276,02	1187299,80	107	4	445387,83	1186919,60	107	45	445407,85	1186811,51	109	25	444701,22	1183533,40	111	23	445183,38	1186979,58
105	29	445286,52	1187244,40	107	5	445371,27	1186942,33	107	46	445415,17	1186822,28	109	26	444669,91	1183507,12	111	24	445190,25	1187018,71
105	30	445297,56	1187200,66	107	6	445358,93	1186987,93	107	47	445401,47	1186827,83	109	27	444746,18	1183440,81	111	25	445200,74	1187072,90
105	31	445319,79	1187160,90	107	7	445359,90	1186991,70	107	48	445352,42	1186838,34	109	28	444796,41	1183413,50	111	26	445203,57	1187119,52
105	32	445319,94	1187160,58	107	8	445344,00	1187061,30	107	49	445355,70	1186847,40	109	29	445351,94	1183591,01	111	27	445205,99	1187183,34
105	33	445334,74	1187117,50	107	9	445331,30	1187097,91	107	1	445443,60	1186851,00	109	30	445585,81	1183662,53	111	28	445206,26	1187183,30
105	34	445335,43	1187115,33	107	10	445332,51	1187112,78	108	1	445590,62	1183648,31	109	31	445599,11	1183667,81	111	29	445206,27	1187183,56
105	35	445341,45	1187111,78	107	11	445331,04	1187115,99	108	2	445356,42	1183576,69	109	32	445599,60	1183668,90	111	30	445219,00	1187260,71
105	36	445348,20	1187088,60	107	12	445316,22	1187159,11	108	3	444814,65	1183403,58	109	33	445596,46	1183668,13	111	1	445228,97	1187322,56
105	37	445364,70	1187090,40	107	13	445293,94	1187198,93	108	4	444942,91	1183333,84	109	1	445645,50	1183833,80	112	1	445321,97	1184196,27
105	38	445373,15	1187096,56	107	14	445293,77	1187199,35	108	5	445158,50	1183273,32	110	1	445279,08	1184218,56	112	2	445303,00	1184204,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	3	445291,47	1184209,64	113	23	444887,84	1186428,23	113	64	445239,25	1186153,94	115	5	444959,75	1184179,23	119	9	444926,24	1186174,22
112	4	445291,46	1184209,63	113	24	444887,68	1186429,45	113	65	445282,37	1186149,29	115	6	444868,09	1184098,52	119	10	444925,24	1186191,79
112	5	445289,90	1184210,28	113	25	444889,50	1186431,60	113	1	445284,34	1186189,49	115	7	444827,18	1184062,50	119	11	444942,40	1186205,95
112	6	444888,33	1183975,59	113	26	444889,80	1186444,80	114	1	445193,69	1186690,74	115	8	444824,12	1184055,85	119	12	444951,36	1186222,74
112	7	445032,39	1183795,49	113	27	444885,12	1186448,49	114	2	445193,27	1186712,56	115	9	444879,03	1183987,20	119	13	444952,09	1186237,29
112	8	445137,93	1183896,13	113	28	444884,48	1186453,22	114	3	445187,09	1186758,36	115	1	445272,57	1184217,53	119	14	444937,17	1186243,26
112	9	445138,20	1183896,34	113	29	444879,65	1186461,62	114	4	445179,17	1186784,12	116	1	445033,84	1183787,28	119	15	444902,87	1186224,24
112	10	445139,71	1183898,36	113	30	444881,70	1186468,13	114	5	445168,83	1186795,54	116	2	445031,36	1183790,37	119	16	444890,19	1186223,86
112	11	445139,76	1183898,69	113	31	444895,31	1186471,30	114	6	445168,57	1186795,90	116	3	445029,48	1183792,71	119	17	444860,86	1186257,67
112	12	445139,88	1183899,00	113	32	444904,91	1186488,46	114	7	445157,93	1186821,49	116	4	444884,80	1183973,53	119	18	444862,20	1186263,90
112	13	445153,10	1183924,39	113	33	444918,80	1186498,91	114	8	445157,80	1186821,92	116	5	444835,25	1183944,57	119	19	444846,01	1186278,69
112	14	445153,23	1183924,59	113	34	444942,03	1186494,96	114	9	445157,63	1186823,24	116	6	444860,57	1183913,06	119	20	444826,41	1186308,89
112	15	445196,87	1183983,36	113	35	444955,88	1186485,51	114	10	445157,63	1186823,25	116	7	444950,89	1183817,81	119	21	444817,65	1186327,18
112	16	445239,90	1184044,99	113	36	445001,10	1186439,10	114	11	445155,47	1186840,51	116	8	445019,28	1183774,65	119	22	444824,65	1186351,59
112	17	445271,05	1184094,95	113	37	445021,80	1186455,00	114	12	445155,50	1186841,18	116	1	445033,84	1183787,28	119	23	444851,32	1186386,09
112	18	445293,00	1184133,96	113	38	445014,80	1186481,67	114	13	445159,41	1186859,68	117	1	444892,03	1185239,45	119	24	444876,98	1186407,00
112	19	445310,82	1184172,49	113	39	445025,00	1186501,88	114	14	445159,55	1186860,47	117	2	444886,00	1185276,14	119	25	444857,59	1186426,66
112	20	445311,02	1184172,76	113	40	445030,49	1186503,82	114	15	445159,39	1186860,52	117	3	444865,20	1185310,07	119	26	444826,09	1186445,17
112	1	445321,97	1184196,27	113	41	445032,90	1186478,10	114	16	445159,00	1186860,73	117	4	444842,22	1185317,72	119	27	444825,75	1186445,45
113	1	445284,34	1186189,49	113	42	445051,20	1186449,60	114	17	445135,31	1186877,51	117	5	444836,73	1185328,43	119	28	444805,00	1186467,31
113	2	445278,35	1186226,91	113	43	445049,10	1186434,30	114	18	445115,03	1186894,10	117	6	444853,25	1185193,49	119	29	444804,67	1186467,77
113	3	445262,39	1186270,75	113	44	444998,40	1186413,90	114	19	445114,65	1186894,51	117	7	444856,24	1185166,62	119	30	444777,44	1186520,59
113	4	445238,82	1186312,30	113	45	444993,90	1186403,40	114	20	445103,92	1186910,05	117	8	444871,23	1185179,79	119	31	444777,29	1186520,94
113	5	445238,64	1186312,72	113	46	445027,25	1186358,73	114	21	445088,78	1186926,15	117	9	444874,51	1185202,78	119	32	444776,44	1186523,88
113	6	445222,72	1186388,53	113	47	445027,30	1186358,09	114	22	445069,86	1186935,38	117	10	444886,01	1185219,20	119	33	444625,66	1186382,27
113	7	445209,45	1186485,79	113	48	445005,00	1186323,60	114	23	445039,77	1186943,15	117	1	444892,03	1185239,45	119	34	444637,51	1186363,20
113	8	445203,57	1186550,06	113	49	445008,90	1186287,00	114	24	445015,50	1186947,39	118	1	444875,55	1183985,16	119	35	444668,82	1186321,04
113	9	445194,22	1186663,44	113	50	444987,00	1186260,90	114	25	444998,11	1186952,28	118	2	444822,25	1184051,79	119	36	444705,38	1186272,66
113	10	445193,77	1186686,75	113	51	445049,72	1186204,94	114	26	444997,72	1186952,50	118	3	444815,70	1184037,60	119	37	444743,11	1186231,73
113	11	445141,15	1186683,08	113	52	445061,54	1186193,84	114	27	444997,39	1186952,81	118	4	444803,65	1184010,49	119	38	444794,12	1186177,44
113	12	445140,70	1186683,11	113	53	445065,46	1186190,89	114	28	444988,40	1186963,32	118	5	444813,50	1183971,63	119	39	444794,39	1186177,08
113	13	445102,09	1186689,85	113	54	445077,76	1186179,92	114	29	444967,38	1186929,53	118	6	444825,95	1183956,14	119	40	444818,55	1186131,67
113	14	444861,57	1186701,43	113	55	445079,34	1186171,38	114	30	444863,39	1186705,34	118	1	444875,55	1183985,16	119	41	444818,70	1186131,31
113	15	444781,37	1186528,52	113	56	445059,90	1186161,90	114	31	445102,41	1186693,84	119	1	445049,40	1186135,80	119	42	444827,70	1186100,98
113	16	444779,71	1186526,96	113	57	445072,80	1186144,50	114	32	445141,15	1186687,09	119	2	445041,94	1186144,36	119	43	444831,02	1186077,49
113	17	444781,08	1186522,25	113	58	445103,10	1186138,80	114	33	445193,60	1186690,75	119	3	445040,39	1186148,34	119	44	444833,26	1186059,56
113	18	444808,10	1186469,86	113	59	445113,45	1186141,78	114	1	445193,69	1186690,74	119	4	445020,79	1186149,46	119	45	444833,30	1186056,42
113	19	444828,45	1186448,41	113	60	445129,24	1186141,26	115	1	445272,57	1184217,53	119	5	444992,27	1186137,91	119	46	444846,00	1186054,50
113	20	444859,90	1186429,93	113	61	445174,13	1186149,60	115	2	445259,76	1184222,88	119	6	444971,02	1186139,02	119	47	444860,70	1186071,60
113	21	444860,25	1186429,65	113	62	445211,10	1186149,60	115	3	445094,10	1184297,56	119	7	444946,03	1186154,68	119	48	444877,80	1186084,20
113	22	444879,43	1186410,21	113	63	445234,34	1186153,83	115	4	445093,90	1184297,33	119	8	444941,10	1186159,03	119	49	444886,20	1186059,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	50	444897,00	1186054,50	121	5	444620,55	1184842,80	124	5	444791,02	1186174,90	126	1	444647,10	1186044,90	127	23	444657,76	1185038,22
119	51	444945,90	1186049,10	121	6	444619,99	1184879,48	124	6	444740,19	1186229,01	126	2	444627,00	1186064,10	127	24	444681,51	1185039,18
119	52	444988,50	1186052,40	121	7	444606,86	1184891,83	124	7	444702,25	1186270,17	126	3	444543,00	1186104,60	127	1	444859,68	1185099,40
119	53	444988,63	1186052,62	121	8	444604,33	1184891,34	124	8	444665,62	1186318,64	126	4	444547,50	1186107,22	128	1	444824,17	1184533,25
119	54	445032,05	1186084,88	121	9	444577,10	1184885,20	124	9	444634,25	1186360,88	126	5	444420,88	1186160,72	128	2	444759,03	1184622,21
119	55	445046,21	1186111,34	121	10	444761,10	1184626,20	124	10	444622,69	1186379,48	126	6	444417,05	1186156,27	128	3	444572,88	1184884,25
119	56	445045,40	1186131,94	121	1	444766,69	1184636,99	124	11	444551,82	1186312,93	126	7	444384,12	1186114,39	128	4	444520,98	1184872,56
119	1	445049,40	1186135,80	122	1	444695,57	1183533,88	124	12	444423,62	1186163,90	126	8	444388,09	1186114,23	128	5	444448,89	1184859,81
119	57	444769,97	1186420,00	122	2	444673,27	1183535,79	124	13	444551,77	1186109,71	126	9	444403,80	1186090,80	128	6	444414,20	1184849,57
119	58	444758,79	1186437,45	122	3	444653,14	1183521,70	124	14	444561,00	1186115,10	126	10	444420,90	1186058,70	128	7	444376,76	1184824,96
119	59	444748,83	1186444,03	122	4	444666,85	1183509,78	124	15	444600,30	1186092,90	126	11	444427,50	1186039,20	128	8	444334,36	1184785,07
119	60	444743,17	1186441,89	122	1	444695,57	1183533,88	124	16	444614,40	1186093,80	126	12	444493,20	1186011,90	128	9	444302,45	1184754,21
119	61	444735,72	1186432,24	123	1	444841,06	1185450,82	124	17	444640,80	1186086,30	126	13	444516,60	1185992,10	128	10	444302,19	1184754,01
119	62	444731,74	1186420,24	123	2	444834,50	1185487,49	124	18	444668,40	1186079,10	126	14	444547,63	1185981,69	128	11	444255,50	1184721,79
119	63	444727,28	1186402,28	123	3	444816,44	1185507,75	124	19	444693,90	1186088,40	126	15	444568,84	1185968,76	128	12	444208,73	1184698,05
119	64	444728,92	1186387,67	123	4	444771,29	1185510,94	124	20	444700,20	1186082,70	126	16	444571,80	1185962,10	128	13	444329,07	1184377,16
119	65	444735,99	1186378,24	123	5	444767,10	1185544,20	124	21	444710,30	1186081,48	126	17	444601,50	1185964,20	128	14	444322,18	1184183,83
119	66	444744,94	1186378,44	123	6	444759,78	1185547,17	124	22	444733,29	1186073,69	126	18	444631,20	1186004,70	128	15	444330,27	1184141,46
119	67	444760,19	1186385,73	123	7	444759,12	1185549,51	124	23	444766,24	1186068,37	126	1	444647,10	1186044,90	128	1	444224,17	1184533,25
119	68	444769,82	1186396,53	123	8	444728,34	1185559,93	124	24	444774,74	1186086,41	127	1	444859,68	1185099,40	129	1	444624,14	1185772,48
119	57	444769,97	1186420,00	123	9	444714,60	1185565,50	124	25	444781,12	1186103,42	127	2	444852,57	1185163,40	129	2	444376,50	1185922,20
120	1	444870,30	1185578,70	123	10	444659,03	1185583,38	124	26	444787,50	1186087,49	127	3	444849,28	1185193,00	129	3	444272,73	1185987,20
120	2	444870,22	1185592,05	123	11	444639,73	1185589,91	124	27	444787,50	1186066,20	127	4	444830,12	1185349,55	129	4	444150,96	1185808,53
120	3	444864,71	1185626,70	123	12	444528,30	1185631,80	124	28	444800,10	1186052,40	127	5	444824,40	1185403,50	129	5	444124,17	1185740,26
120	4	444628,10	1185770,08	123	13	444512,51	1185633,66	124	29	444824,69	1186057,72	127	6	444767,18	1185389,71	129	6	444149,38	1185733,80
120	5	444602,03	1185744,03	123	14	444584,72	1185455,44	124	1	444829,56	1186056,98	127	7	444695,75	1185368,96	129	7	444146,40	1185725,40
120	6	444601,33	1185743,46	123	15	444777,19	1185483,23	125	1	444666,52	1185004,29	127	8	444620,06	1185348,91	129	8	444165,60	1185717,60
120	7	444494,82	1185680,00	123	16	444778,08	1185483,25	125	2	444658,75	1185034,39	127	9	444569,92	1185339,57	129	9	444210,00	1185710,70
120	8	444503,42	1185652,35	123	17	444778,75	1185483,14	125	3	444590,60	1185035,46	127	10	444501,46	1185330,10	129	10	444243,90	1185708,30
120	9	444616,80	1185618,60	123	18	444817,97	1185473,07	125	4	444488,89	1185009,38	127	11	444461,91	1185323,20	129	11	444266,67	1185705,09
120	10	444645,90	1185624,00	123	19	444819,10	1185472,59	125	5	444574,59	1184888,74	127	12	444399,78	1185321,21	129	12	444271,59	1185704,10
120	11	444666,60	1185615,60	123	20	444819,56	1185472,26	125	6	444603,27	1184895,20	127	13	444338,60	1185314,55	129	13	444497,28	1185658,50
120	12	444700,20	1185611,10	123	21	444820,17	1185471,61	125	7	444574,01	1184922,71	127	14	444271,29	1185299,00	129	14	444490,17	1185681,45
120	13	444747,60	1185579,60	123	22	444820,75	1185470,53	125	8	444572,65	1184935,05	127	15	444183,24	1185276,55	129	15	444590,13	1185741,44
120	14	444786,60	1185575,70	123	23	444820,95	1185469,66	125	9	444598,80	1184916,00	127	16	444179,33	1185276,16	129	16	444599,18	1185746,83
120	15	444832,20	1185562,20	123	24	444828,87	1185427,13	125	10	444609,30	1184922,90	127	17	444123,28	1185270,98	129	1	444624,14	1185772,48
120	1	444870,30	1185578,70	123	1	444841,06	1185450,82	125	11	444622,41	1184944,07	127	18	444069,01	1185268,88	130	1	444823,98	1185407,48
121	1	444766,69	1184636,99	124	1	444829,56	1186056,98	125	12	444629,30	1184943,52	127	19	444041,20	1185261,17	130	2	444822,46	1185421,81
121	2	444709,22	1184740,99	124	2	444827,06	1186076,96	125	13	444653,38	1184952,28	127	20	444041,12	1185232,16	130	3	444816,98	1185469,20
121	3	444664,33	1184795,73	124	3	444823,76	1186100,27	125	14	444665,97	1184973,08	127	21	444056,74	1185162,87	130	4	444777,76	1185479,27
121	4	444636,41	1184822,55	124	4	444814,93	1186129,97	125	1	444666,52	1185004,29	127	22	444590,01	1185039,71	130	5	444582,19	1185451,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	6	444507,98	1185634,20	131	16	444538,71	1185026,22	132	40	442310,84	1180942,70	134	7	441892,90	1180408,72	135	35	441965,80	1181208,95
130	7	444484,85	1185639,01	131	1	444581,37	1185037,59	132	41	442306,32	1180935,65	134	8	441902,61	1180406,94	135	36	441908,00	1181253,92
130	8	444261,40	1185685,52	132	1	442662,60	1180879,80	132	42	442296,06	1180933,51	134	9	441910,90	1180409,75	135	37	441903,81	1181259,92
130	9	444238,39	1185690,31	132	2	442580,69	1180845,90	132	43	442302,35	1180922,86	134	10	441954,34	1180456,60	135	38	441888,84	1181281,32
130	10	444215,35	1185696,22	132	3	442564,80	1180851,00	132	44	442302,53	1180922,48	134	11	441985,98	1180488,40	135	39	441883,81	1181311,04
130	11	444187,10	1185703,48	132	4	442564,80	1180883,10	132	45	442311,15	1180896,81	134	12	442008,13	1180511,97	135	40	441887,61	1181338,14
130	12	444121,25	1185720,41	132	5	442542,79	1180893,33	132	46	442318,86	1180857,72	134	1	442008,78	1180527,38	135	41	441917,03	1181355,20
130	13	444117,00	1185721,98	132	6	442530,65	1180899,04	132	47	442322,24	1180822,78	135	1	442356,26	1180750,47	135	42	441936,48	1181361,70
130	14	444069,18	1185600,07	132	7	442524,72	1180907,47	132	48	442322,95	1180818,38	135	2	442352,14	1180755,58	135	43	441952,59	1181374,29
130	15	444041,74	1185456,09	132	8	442526,22	1180908,52	132	49	442326,53	1180804,46	135	3	442339,24	1180770,92	135	44	441953,34	1181391,25
130	16	444041,21	1185265,32	132	9	442535,40	1180914,90	132	50	442331,64	1180789,60	135	4	442328,13	1180787,65	135	45	441957,74	1181400,54
130	17	444068,18	1185272,81	132	10	442571,10	1180934,40	132	51	442342,37	1180773,41	135	5	442327,94	1180788,05	135	46	441974,59	1181408,92
130	18	444068,62	1185272,87	132	11	442571,20	1180934,50	132	52	442355,25	1180758,09	135	6	442322,73	1180803,23	135	47	441994,37	1181406,31
130	19	444122,97	1185274,96	132	12	442588,87	1180960,42	132	53	442360,08	1180752,11	135	7	442318,45	1180821,07	135	48	442007,06	1181413,31
130	20	444182,41	1185280,46	132	13	442588,88	1180987,96	132	54	442360,32	1180751,73	135	8	442318,33	1180821,72	135	49	442019,36	1181414,29
130	21	444270,39	1185302,89	132	14	442587,64	1180990,38	132	55	442360,44	1180751,41	135	9	442314,89	1180857,24	135	50	442023,30	1181423,70
130	22	444338,05	1185318,52	132	15	442580,70	1181004,00	132	56	442368,05	1180830,65	135	10	442307,25	1180895,90	135	51	442008,60	1181445,90
130	23	444399,57	1185325,21	132	16	442564,80	1181015,10	132	57	442658,40	1180855,50	135	11	442298,80	1180921,00	135	52	442014,60	1181449,20
130	24	444461,37	1185327,17	132	17	442521,90	1181015,10	132	1	442662,60	1180879,80	135	12	442291,92	1180932,64	135	53	442015,87	1181458,58
130	25	444500,88	1185334,05	132	18	442487,50	1180992,74	133	1	442048,75	1180478,58	135	13	442278,35	1180929,80	135	54	442030,04	1181458,52
130	26	444569,24	1185343,51	132	19	442487,40	1180992,60	133	2	442048,56	1180492,30	135	14	442237,07	1180929,99	135	55	442031,46	1181458,15
130	27	444619,26	1185352,83	132	20	442475,70	1180955,40	133	3	442038,03	1180499,51	135	15	442221,49	1180939,70	135	56	442036,91	1181461,12
130	28	444694,68	1185372,81	132	21	442479,05	1180938,64	133	4	442015,72	1180495,36	135	16	442221,59	1180945,33	135	57	442052,42	1181452,69
130	29	444766,20	1185393,59	132	22	442480,73	1180929,98	133	5	441997,64	1180480,91	135	17	442219,05	1180945,98	135	58	442084,11	1181444,45
130	30	444823,72	1185407,45	132	23	442471,48	1180914,60	133	6	441973,04	1180450,21	135	18	442218,60	1180946,10	135	59	442095,00	1181456,93
130	1	444823,98	1185407,48	132	24	442459,20	1180914,60	133	7	441950,32	1180426,09	135	19	442224,30	1180967,40	135	60	442086,72	1181475,37
131	1	444581,37	1185037,59	132	25	442453,10	1180924,35	133	8	441929,40	1180407,01	135	20	442215,91	1180979,10	135	61	442052,89	1181490,37
131	2	444057,71	1185158,54	132	26	442450,21	1180929,06	133	9	441912,49	1180390,61	135	21	442214,53	1180981,06	135	62	442006,52	1181492,57
131	3	444090,35	1185013,71	132	27	442450,21	1180956,71	133	10	441904,76	1180378,09	135	22	442149,00	1180992,30	135	63	441972,66	1181515,69
131	4	444207,31	1184701,82	132	28	442438,78	1180956,71	133	11	441910,39	1180365,43	135	23	442062,60	1180979,70	135	64	441972,88	1181525,93
131	5	444253,57	1184725,29	132	29	442404,58	1180903,15	133	12	441927,59	1180366,80	135	24	442042,27	1180995,87	135	65	442006,67	1181519,93
131	6	444299,79	1184757,20	132	30	442403,66	1180901,68	133	13	441971,99	1180403,36	135	25	442015,59	1180995,96	135	66	442021,44	1181521,71
131	7	444331,60	1184787,96	132	31	442385,74	1180873,65	133	14	442011,36	1180438,83	135	26	442010,10	1180992,60	135	67	442020,91	1181529,37
131	8	444374,15	1184828,00	132	32	442368,51	1180873,64	133	15	442039,82	1180465,49	135	27	442001,64	1180996,01	135	68	442002,47	1181549,51
131	9	444374,42	1184828,21	132	33	442361,10	1180885,20	133	1	442048,75	1180478,58	135	28	441992,18	1180996,04	135	69	441942,51	1181570,42
131	10	444412,37	1184853,15	132	34	442382,10	1180908,30	134	1	442008,78	1180527,38	135	29	441984,60	1180999,52	135	70	441908,91	1181562,33
131	11	444412,78	1184853,33	132	35	442382,10	1180926,30	134	2	441999,96	1180531,16	135	30	441966,66	1181044,95	135	71	441857,05	1181521,39
131	12	444448,08	1184863,72	132	36	442376,10	1180944,90	134	3	441987,06	1180527,23	135	31	441982,06	1181067,28	135	72	441839,73	1181522,06
131	13	444520,15	1184876,47	132	37	442364,10	1180953,00	134	4	441931,29	1180471,05	135	32	441961,20	1181108,14	135	73	441826,64	1181535,81
131	14	444570,36	1184887,78	132	38	442330,08	1180953,04	134	5	441900,76	1180440,66	135	33	441966,84	1181147,53	135	74	441829,75	1181548,90
131	15	444482,26	1185011,81	132	39	442313,28	1180953,03	134	6	441889,67	1180423,59	135	34	441970,20	1181179,50	135	75	441820,61	1181566,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	76	441787,59	1181528,88	135	117	441462,59	1180501,53	135	158	442050,56	1180659,42	136	23	441376,60	1180451,83	137	32	441208,95	1180986,97
135	77	441759,04	1181496,09	135	118	441496,32	1180513,51	135	159	442077,31	1180681,18	136	24	441381,53	1180424,14	137	33	441233,85	1181014,56
135	78	441688,30	1181421,19	135	119	441496,76	1180513,61	135	160	442083,44	1180666,14	136	25	441377,16	1180404,28	137	34	441301,66	1181085,09
135	79	441599,26	1181343,00	135	120	441527,97	1180516,46	135	161	442111,55	1180634,56	136	26	441356,94	1180383,35	137	35	441392,72	1181169,88
135	80	441494,18	1181253,13	135	121	441594,83	1180515,96	135	162	442125,80	1180609,79	136	27	441353,12	1180366,41	137	36	441491,56	1181256,16
135	81	441395,42	1181166,93	135	122	441621,48	1180515,37	135	163	442155,24	1180609,44	136	28	441344,02	1180356,76	137	37	441596,64	1181346,02
135	82	441304,51	1181082,28	135	123	441628,82	1180515,82	135	164	442180,66	1180623,98	136	29	441464,70	1180385,53	137	38	441685,59	1181424,13
135	83	441236,80	1181011,86	135	124	441638,15	1180521,14	135	165	442201,29	1180643,51	136	30	441821,55	1180470,57	137	39	441756,05	1181498,74
135	84	441212,02	1180984,40	135	125	441645,88	1180529,78	135	166	442208,35	1180677,70	136	31	441835,00	1180535,04	137	40	441784,58	1181531,51
135	85	441176,87	1180941,14	135	126	441646,21	1180530,08	135	167	442220,76	1180728,01	136	1	441843,23	1180574,55	137	41	441818,11	1181569,81
135	86	441176,56	1180940,83	135	127	441660,23	1180539,11	135	168	442294,40	1180739,86	137	1	441818,65	1181570,35	137	1	441818,65	1181570,35
135	87	441102,29	1180881,66	135	128	441660,66	1180539,25	135	1	442356,26	1180750,47	137	2	441815,10	1181577,22	138	1	441317,00	1180389,73
135	88	441014,17	1180806,20	135	129	441680,98	1180543,80	135	169	441808,45	1181404,39	137	3	441795,33	1181577,58	138	2	441315,28	1180408,66
135	89	441036,21	1180728,69	135	130	441699,28	1180552,27	135	170	441773,29	1181436,69	137	4	441771,66	1181566,81	138	3	441281,89	1180426,54
135	90	441084,23	1180640,62	135	131	441718,83	1180559,54	135	171	441773,13	1181436,50	137	5	441750,82	1181566,99	138	4	441279,48	1180440,66
135	91	441103,27	1180606,49	135	132	441695,24	1180554,24	135	172	441732,94	1181389,27	137	6	441753,39	1181586,89	138	5	441293,59	1180454,09
135	92	441108,64	1180608,59	135	133	441648,44	1180553,89	135	173	441766,65	1181360,25	137	7	441772,23	1181610,17	138	6	441293,92	1180463,55
135	93	441108,69	1180622,84	135	134	441637,42	1180559,05	135	174	441767,42	1181359,59	137	8	441805,19	1181633,44	138	7	441262,44	1180459,26
135	94	441125,39	1180627,89	135	135	441665,40	1180566,52	135	169	441808,45	1181404,39	137	9	441816,23	1181662,07	138	8	441236,01	1180448,06
135	95	441132,67	1180610,67	135	136	441687,49	1180572,44	136	1	441843,23	1180574,55	137	10	441818,18	1181698,88	138	9	441224,32	1180440,54
135	96	441133,70	1180593,17	135	137	441757,20	1180591,06	136	2	441826,37	1180585,22	137	11	441795,37	1181708,74	138	10	441291,07	1180364,85
135	97	441119,61	1180577,17	135	138	441864,57	1180627,20	136	3	441770,66	1180574,72	137	12	441789,98	1181713,69	138	11	441304,51	1180356,15
135	98	441135,18	1180549,26	135	139	441946,41	1180665,06	136	4	441734,59	1180561,21	137	13	441788,51	1181737,15	138	12	441303,25	1180357,73
135	99	441143,73	1180551,86	135	140	442032,10	1180734,88	136	5	441700,74	1180548,55	137	14	441763,75	1181734,74	138	1	441317,00	1180389,73
135	100	441156,59	1180544,92	135	141	442029,30	1180688,10	136	6	441682,47	1180540,09	137	15	441730,01	1181712,70	139	1	441515,69	1181695,70
135	101	441164,65	1180508,19	135	142	442013,40	1180649,70	136	7	441682,06	1180539,95	137	16	441580,29	1181568,85	139	2	441503,29	1181703,27
135	102	441221,64	1180443,57	135	143	442033,38	1180668,39	136	8	441661,88	1180535,43	137	17	441443,33	1181451,10	139	3	441506,73	1181722,53
135	103	441233,98	1180451,52	135	144	442049,37	1180658,52	136	9	441648,68	1180526,92	137	18	441443,92	1181442,54	139	4	441498,47	1181729,43
135	104	441234,29	1180451,68	135	145	441976,12	1180589,95	136	10	441640,92	1180518,23	137	19	441444,43	1181435,07	139	5	441461,99	1181720,48
135	105	441261,20	1180463,08	135	146	441973,49	1180587,34	136	11	441640,58	1180517,93	137	20	441482,28	1181375,52	139	6	441442,71	1181725,98
135	106	441261,63	1180463,19	135	147	441979,18	1180572,71	136	12	441630,39	1180512,11	137	21	441493,56	1181348,58	139	7	441335,32	1181722,56
135	107	441291,72	1180467,31	135	148	442006,20	1180546,02	136	13	441629,96	1180511,93	137	22	441485,54	1181321,63	139	8	441293,35	1181730,81
135	108	441283,27	1180479,56	135	149	442048,13	1180520,10	136	14	441629,54	1180511,85	137	23	441482,45	1181317,55	139	9	441209,39	1181709,47
135	109	441286,37	1180492,62	135	150	442078,68	1180512,20	136	15	441621,47	1180511,37	137	24	441467,74	1181298,14	139	10	441161,18	1181677,80
135	110	441341,27	1180501,92	135	151	442106,96	1180519,72	136	16	441594,77	1180511,96	137	25	441356,92	1181223,31	139	11	441062,07	1181522,94
135	111	441382,55	1180492,29	135	152	442116,91	1180534,20	136	17	441528,04	1180512,46	137	26	441310,12	1181184,76	139	12	441053,10	1181502,28
135	112	441382,44	1180471,31	135	153	442111,55	1180570,72	136	18	441497,38	1180509,65	137	27	441236,48	1181102,16	139	13	440969,84	1181399,02
135	113	441379,86	1180462,69	135	154	442112,76	1180584,88	136	19	441464,11	1180497,82	137	28	440992,99	1180880,73	139	14	440949,18	1181357,04
135	114	441392,53	1180465,94	135	155	442114,56	1180594,13	136	20	441430,00	1180477,76	137	29	441012,97	1180810,44	139	15	440914,75	1181324,69
135	115	441428,08	1180481,27	135	156	442085,55	1180620,79	136	21	441393,97	1180462,20	137	30	441099,71	1180884,74	139	16	440903,05	1181287,52
135	116	441462,24	1180501,37	135	157	442049,55	1180658,52	136	22	441378,53	1180458,26	137	31	441173,90	1180943,83	139	17	440934,31	1181262,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	18	440939,46	1181259,69	139	57	441149,82	1181541,51								
139	19	441007,69	1181249,66	139	58	441200,77	1181580,06								
139	20	441078,79	1181254,88	139	46	441202,15	1181594,52								
139	21	441082,71	1181255,16												
139	22	441119,89	1181276,50												
139	23	441133,75	1181288,71												
139	24	441188,72	1181337,07												
139	25	441252,73	1181404,53												
139	26	441297,23	1181458,24												
139	27	441312,62	1181476,81												
139	28	441323,81	1181486,19												
139	29	441384,90	1181537,38												
139	30	441457,86	1181602,10												
139	31	441496,40	1181648,22												
139	32	441514,30	1181674,36												
139	33	441515,32	1181690,14												
139	1	441515,69	1181695,70												
139	34	441252,39	1181547,02												
139	35	441246,21	1181567,67												
139	36	441230,36	1181572,49												
139	37	441205,59	1181555,28												
139	38	441154,64	1181510,54												
139	39	441149,83	1181495,39												
139	40	441159,47	1181489,20												
139	41	441156,04	1181473,36												
139	42	441078,24	1181403,86												
139	43	441060,34	1181375,62												
139	44	441054,82	1181359,79												
139	45	441063,78	1181350,16												
139	34	441252,39	1181547,02												
139	46	441202,15	1181594,52												
139	47	441198,70	1181607,59												
139	48	441180,10	1181613,79												
139	49	441167,03	1181603,46												
139	50	441151,20	1181574,54												
139	51	441128,48	1181546,32												
139	52	441087,87	1181508,47												
139	53	441081,68	1181496,08												
139	54	441088,57	1181482,32												
139	55	441122,29	1181505,72												
139	56	441141,56	1181525,68												