

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

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	430887,75	1241573,21	1	37	431494,20	1244271,71	1	73	430923,73	1245427,52	1	109	431111,35	1245037,86	1	145	430970,75	1244225,40
1	2	430927,98	1241769,12	1	38	431502,98	1244320,98	1	74	430910,95	1245419,38	1	110	431072,87	1245060,74	1	146	430969,16	1244185,64
1	3	430968,21	1241965,03	1	39	431517,32	1244401,42	1	75	430908,11	1245414,21	1	111	431074,34	1245077,48	1	147	430997,79	1244158,60
1	4	430979,59	1242020,45	1	40	431524,98	1244444,35	1	76	430882,87	1245376,94	1	112	431125,72	1245085,14	1	148	431000,56	1244150,56
1	5	430980,03	1242067,14	1	41	431524,72	1244455,07	1	77	430875,60	1245368,43	1	113	431124,91	1245108,12	1	149	431013,69	1244112,48
1	6	430981,28	1242199,42	1	42	431520,17	1244645,21	1	78	430870,10	1245363,99	1	114	431046,85	1245104,85	1	150	430967,57	1244058,40
1	7	430956,22	1242338,99	1	43	431520,03	1244651,07	1	79	430860,26	1245358,64	1	115	431028,16	1245046,44	1	151	430912,89	1243992,79
1	8	430948,80	1242380,31	1	44	431493,08	1244771,59	1	80	430849,48	1245355,62	1	116	431000,39	1245011,97	1	152	430911,90	1243991,60
1	9	430933,93	1242463,14	1	45	431486,23	1244802,23	1	81	430838,30	1245355,08	1	117	431012,61	1244991,93	1	153	430863,96	1243973,25
1	10	430897,49	1242540,68	1	46	431442,59	1244997,41	1	82	430784,30	1245358,52	1	118	431186,11	1244951,28	1	154	430816,07	1243954,91
1	11	430880,54	1242576,74	1	47	431425,42	1245074,19	1	83	430774,13	1245360,24	1	119	431344,78	1244903,90	1	155	430731,51	1243922,53
1	12	430838,68	1242665,80	1	48	431437,77	1245273,81	1	84	430751,31	1245366,56	1	120	431353,98	1244887,60	1	156	430591,47	1243867,10
1	13	430760,06	1242766,32	1	49	431447,55	1245432,03	1	85	430739,13	1245365,88	1	121	431351,00	1244824,25	1	157	430561,90	1243855,40
1	14	430700,72	1242842,18	1	50	431415,38	1245586,91	1	86	430776,25	1245320,58	1	122	431329,06	1244760,10	1	158	430537,42	1243845,71
1	15	430669,85	1242867,28	1	51	431400,75	1245596,52	1	87	430784,43	1245252,63	1	123	431311,80	1244737,66	1	159	430477,63	1243822,62
1	16	430564,19	1242953,18	1	52	431392,83	1245602,97	1	88	430832,48	1245249,02	1	124	431317,66	1244691,92	1	160	430308,07	1243769,25
1	17	430671,17	1243108,00	1	53	431361,71	1245634,13	1	89	430965,14	1245212,67	1	125	431301,91	1244616,36	1	161	430298,91	1243761,08
1	18	430698,28	1243175,80	1	54	431345,29	1245640,18	1	90	431007,65	1245174,28	1	126	431282,12	1244556,32	1	162	430332,63	1243711,64
1	19	430725,74	1243244,51	1	55	431326,10	1245627,32	1	91	431074,71	1245210,63	1	127	431254,63	1244546,11	1	163	430418,90	1243609,86
1	20	430740,05	1243280,29	1	56	431318,27	1245623,04	1	92	431138,84	1245200,83	1	128	431197,02	1244553,23	1	164	430423,44	1243568,60
1	21	430754,29	1243315,93	1	57	431307,57	1245619,74	1	93	431198,93	1245197,56	1	129	431125,64	1244562,04	1	165	430408,24	1243530,57
1	22	430770,45	1243452,24	1	58	431296,41	1245618,90	1	94	431212,13	1245291,09	1	130	431002,52	1244625,34	1	166	430405,35	1243523,35
1	23	430780,84	1243539,92	1	59	431265,75	1245620,05	1	95	431210,65	1245390,76	1	131	430954,88	1244665,37	1	167	430333,04	1243433,83
1	24	430865,06	1243568,83	1	60	431236,34	1245602,36	1	96	431228,25	1245416,49	1	132	430900,28	1244698,86	1	168	430214,25	1243328,81
1	25	430902,19	1243581,58	1	61	431228,39	1245598,49	1	97	431305,20	1245404,23	1	133	430868,76	1244726,23	1	169	430207,36	1243215,18
1	26	430970,72	1243618,73	1	62	431191,44	1245584,40	1	98	431378,13	1245388,30	1	134	430846,41	1244724,59	1	170	430185,45	1243070,48
1	27	431033,19	1243652,60	1	63	431177,98	1245568,74	1	99	431383,99	1245367,07	1	135	430830,65	1244698,86	1	171	430149,44	1242952,16
1	28	431099,05	1243688,30	1	64	431171,30	1245562,78	1	100	431372,26	1245192,66	1	136	430832,79	1244662,33	1	172	430137,44	1242890,42
1	29	431180,65	1243760,04	1	65	431161,62	1245557,15	1	101	431372,26	1245147,73	1	137	430853,92	1244604,92	1	173	430168,31	1242888,71
1	30	431267,23	1243836,15	1	66	431150,93	1245553,82	1	102	431337,45	1245133,44	1	138	430957,05	1244529,50	1	174	430298,73	1242882,42
1	31	431323,39	1243913,95	1	67	431088,75	1245544,69	1	103	431341,12	1245053,39	1	139	430973,05	1244553,50	1	175	430418,39	1242826,78
1	32	431390,16	1244006,45	1	68	431046,05	1245520,52	1	104	431330,85	1245024,79	1	140	431009,04	1244559,49	1	176	430477,07	1242766,57
1	33	431398,29	1244017,72	1	69	431013,99	1245496,00	1	105	431312,17	1245018,26	1	141	431065,02	1244497,51	1	177	430486,94	1242740,25
1	34	431452,49	1244145,61	1	70	430976,03	1245465,40	1	106	431216,89	1245046,03	1	142	431097,02	1244461,52	1	178	430490,79	1242729,99
1	35	431485,67	1244223,90	1	71	430975,11	1245464,90	1	107	431158,99	1245005,60	1	143	431082,38	1244414,45	1	179	430460,31	1242701,79
1	36	431489,36	1244244,58	1	72	430973,20	1245448,35	1	108	431138,83	1245007,23	1	144	430998,07	1244270,23	1	180	430383,86	1242677,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	430279.17	1242730.20	1	222	430695.26	1241553.54	2	32	430015.45	1240941.04	2	73	429657.62	1241549.13	2	114	429318.24	1241016.18
1	182	430101.21	1242714.50	1	223	430670.77	1241544.09	2	33	429968.68	1240955.46	2	74	429652.99	1241548.55	2	115	429323.47	1240986.43
1	183	430080.07	1242724.73	1	224	430671.56	1241530.70	2	34	429939.79	1240949.02	2	75	429647.19	1241551.44	2	116	429291.26	1240974.78
1	184	430075.85	1242749.11	1	225	430684.99	1241524.39	2	35	429916.67	1240969.57	2	76	429642.56	1241563.61	2	117	429287.15	1240957.60
1	185	430092.25	1242818.93	1	226	430703.17	1241540.94	2	36	429893.95	1240986.93	2	77	429643.14	1241580.41	2	118	429300.35	1240934.60
1	186	430088.02	1242826.41	1	227	430730.89	1241510.01	2	37	429840.74	1241007.60	2	78	429647.77	1241594.89	2	119	429270.64	1240931.54
1	187	430046.02	1242732.77	1	228	430769.16	1241480.21	2	38	429847.88	1241045.98	2	79	429651.83	1241603.00	2	120	429261.01	1240904.48
1	188	430000.28	1242690.66	1	229	430802.00	1241354.24	2	39	429826.19	1241049.02	2	80	429663.99	1241609.37	2	121	429254.95	1240944.35
1	189	429996.08	1242671.75	1	230	430871.31	1241531.23	2	40	429778.79	1241068.70	2	81	429676.74	1241611.11	2	122	429327.32	1241115.54
1	190	429985.61	1242624.64	1	1	430887.75	1241573.21	2	41	429649.82	1241146.89	2	82	429697.01	1241618.64	2	123	429336.95	1241145.29
1	191	429962.93	1242549.61	2	1	430177.26	1240720.29	2	42	429642.66	1241155.68	2	83	429701.64	1241625.59	2	124	429326.49	1241140.61
1	192	429994.33	1242554.85	2	2	430132.67	1240749.38	2	43	429649.82	1241180.39	2	84	429700.48	1241635.43	2	125	429305.03	1241115.47
1	193	430017.02	1242493.78	2	3	430122.93	1240841.52	2	44	429670.76	1241183.69	2	85	429688.32	1241634.86	2	126	429290.45	1241053.29
1	194	430027.49	1242422.24	2	4	430102.64	1240842.94	2	45	429679.14	1241214.91	2	86	429687.74	1241648.17	2	127	429260.18	1240999.01
1	195	430003.55	1242410.81	2	5	430093.05	1240829.11	2	46	429703.12	1241222.81	2	87	429665.18	1241646.09	2	128	429238.72	1240979.99
1	196	429929.88	1242390.64	2	6	430041.87	1240786.79	2	47	429702.39	1241248.31	2	88	429656.94	1241636.27	2	129	429202.67	1240977.54
1	197	429878.70	1242388.32	2	7	430033.38	1240793.03	2	48	429660.44	1241229.81	2	89	429650.33	1241615.42	2	130	429168.00	1240994.41
1	198	429864.74	1242424.76	2	8	430014.35	1240807.03	2	49	429644.63	1241229.02	2	90	429629.15	1241597.94	2	131	429155.35	1241027.84
1	199	429835.27	1242417.78	2	9	429831.66	1240878.79	2	50	429610.65	1241238.47	2	91	429628.60	1241569.42	2	132	429167.46	1241072.92
1	200	429828.29	1242377.46	2	10	429815.70	1240908.23	2	51	429600.38	1241242.41	2	92	429612.37	1241545.19	2	133	429202.13	1241152.96
1	201	429802.42	1242284.34	2	11	429817.35	1240932.77	2	52	429610.06	1241271.36	2	93	429612.37	1241515.75	2	134	429202.95	1241180.25
1	202	429833.04	1242283.17	2	12	429829.46	1240951.17	2	53	429625.07	1241286.73	2	94	429644.28	1241497.96	2	135	429176.81	1241251.40
1	203	429857.60	1242281.87	2	13	429865.78	1240949.33	2	54	429634.95	1241284.36	2	95	429609.89	1241429.57	2	136	429188.09	1241286.05
1	204	429935.82	1242294.47	2	14	429983.54	1240903.94	2	55	429640.09	1241262.70	2	96	429595.58	1241393.38	2	137	429154.80	1241284.52
1	205	429953.20	1242281.08	2	15	430001.70	1240913.75	2	56	429650.36	1241256.00	2	97	429574.39	1241388.17	2	138	429122.06	1241294.64
1	206	430088.31	1242306.29	2	16	430022.06	1240915.59	2	57	429658.66	1241256.79	2	98	429551.56	1241394.00	2	139	429111.61	1241318.56
1	207	430140.46	1242268.48	2	17	430070.48	1240888.61	2	58	429667.35	1241274.12	2	99	429546.60	1241370.08	2	140	429109.95	1241354.14
1	208	430202.88	1242192.87	2	18	430131.57	1240895.97	2	59	429663.80	1241309.57	2	100	429575.49	1241355.67	2	141	429076.11	1241326.23
1	209	430219.47	1242100.71	2	19	430197.05	1240848.12	2	60	429666.55	1241333.99	2	101	429565.86	1241289.73	2	142	429058.22	1241331.44
1	210	430261.35	1242051.09	2	20	430181.08	1240792.31	2	61	429693.72	1241376.53	2	102	429564.21	1241258.45	2	143	429022.52	1241366.52
1	211	430303.23	1241973.11	2	21	430201.45	1240774.52	2	62	429692.59	1241416.47	2	103	429539.44	1241247.28	2	144	428985.31	1241372.85
1	212	430404.37	1241958.94	2	22	430184.39	1240761.03	2	63	429687.16	1241424.01	2	104	429519.64	1241198.96	2	145	428923.96	1241355.67
1	213	430454.94	1241893.56	2	23	430188.79	1240744.47	2	64	429677.89	1241440.23	2	105	429522.67	1241174.73	2	146	428910.20	1241373.77
1	214	430503.92	1241895.93	2	24	430197.73	1240735.65	2	65	429676.16	1241451.24	2	106	429541.93	1241156.95	2	147	428910.47	1241397.68
1	215	430514.20	1241894.35	2	25	430291.85	1240806.30	2	66	429679.05	1241463.40	2	107	429544.68	1241137.62	2	148	428928.08	1241423.75
1	216	430519.73	1241889.63	2	26	430247.67	1240847.82	2	67	429685.42	1241473.82	2	108	429535.17	1241120.93	2	149	428962.75	1241443.07
1	217	430495.23	1241854.97	2	27	430207.39	1240877.05	2	68	429697.59	1241502.79	2	109	429531.75	1241114.93	2	150	428959.17	1241463.61
1	218	430496.81	1241840.79	2	28	430142.95	1240912.79	2	69	429698.17	1241525.96	2	110	429463.51	1241061.88	2	151	428904.97	1241561.44
1	219	430588.47	1241754.15	2	29	430104.05	1240933.07	2	70	429699.33	1241540.44	2	111	429432.97	1241067.40	2	152	428879.65	1241642.71
1	220	430635.88	1241694.29	2	30	430062.50	1240941.35	2	71	429695.85	1241552.60	2	112	429372.16	1241067.40	2	153	428918.02	1241699.66
1	221	430656.42	1241696.65	2	31	430038.84	1240944.42	2	72	429688.32	1241555.50	2	113	429340.43	1241056.93	2	154	428933.66	1241739.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	155	428971.00	1241772.44	2	196	429505.88	1242427.43	2	237	429119.58	1243133.91	2	278	429047.49	1242823.86	2	319	428879.21	1240926.46
2	156	429029.34	1241798.51	2	197	429527.86	1242452.79	2	238	429134.98	1243149.36	2	279	429052.45	1242810.36	2	320	428926.60	1240865.47
2	157	429040.62	1241820.58	2	198	429515.44	1242488.25	2	239	429136.56	1243166.52	2	280	429013.10	1242769.58	2	321	429013.06	1240794.72
2	158	429064.83	1241846.03	2	199	429525.75	1242551.86	2	240	429123.53	1243186.76	2	281	428985.86	1242796.26	2	322	429071.11	1240747.21
2	159	429050.80	1241880.38	2	200	429504.54	1242580.15	2	241	429097.08	1243203.48	2	282	428966.05	1242750.26	2	323	429099.90	1240723.66
2	160	429018.61	1241919.33	2	201	429484.16	1242632.80	2	242	429093.53	1243215.36	2	283	428943.22	1242736.15	2	324	429115.44	1240715.93
2	161	428983.80	1241977.40	2	202	429451.78	1242673.70	2	243	429110.50	1243237.56	2	284	428923.95	1242734.92	2	325	429205.19	1240671.31
2	162	428978.71	1241985.88	2	203	429434.19	1242708.89	2	244	429103.61	1243284.17	2	285	428872.78	1242785.53	2	326	429254.10	1240646.99
2	163	429008.98	1242022.99	2	204	429403.65	1242720.76	2	245	429112.02	1243329.85	2	286	428792.99	1242719.90	2	327	429300.41	1240623.96
2	164	429049.69	1242045.99	2	205	429393.08	1242741.90	2	246	429098.70	1243353.47	2	287	428731.35	1242686.77	2	328	429303.57	1240623.20
2	165	429086.84	1242058.87	2	206	429355.24	1242745.19	2	247	429089.87	1243369.12	2	288	428756.39	1242652.12	2	329	429480.75	1240580.40
2	166	429104.16	1242095.98	2	207	429350.50	1242778.35	2	248	429058.49	1243368.51	2	289	428776.47	1242643.54	2	330	429517.47	1240571.54
2	167	429130.31	1242122.04	2	208	429334.77	1242796.33	2	249	429040.34	1243391.81	2	290	428860.67	1242552.76	2	331	429518.08	1240571.39
2	168	429092.62	1242165.28	2	209	429301.84	1242774.39	2	250	429033.74	1243431.68	2	291	428856.00	1242530.68	2	332	429626.36	1240570.02
2	169	429070.69	1242184.09	2	210	429269.33	1242774.39	2	251	428965.23	1243446.35	2	292	428814.45	1242512.28	2	333	429672.86	1240569.44
2	170	429135.27	1242229.37	2	211	429229.07	1242772.78	2	252	428963.25	1243434.03	2	293	428810.32	1242492.35	2	334	429742.00	1240568.57
2	171	429190.02	1242156.39	2	212	429209.55	1242774.95	2	253	429002.10	1243420.95	2	294	428836.46	1242438.99	2	335	429776.62	1240576.01
2	172	429214.23	1242155.77	2	213	429193.04	1242759.31	2	254	429013.31	1243408.43	2	295	428803.99	1242406.17	2	336	429912.94	1240605.32
2	173	429235.69	1242143.81	2	214	429134.19	1242774.50	2	255	429015.85	1243362.07	2	296	428773.73	1242394.52	2	337	429960.92	1240615.64
2	174	429291.81	1242073.59	2	215	429133.01	1242803.53	2	256	429026.11	1243345.53	2	297	428757.77	1242405.56	2	338	430142.19	1240700.14
2	175	429339.42	1242025.74	2	216	429144.95	1242829.25	2	257	429054.10	1243300.43	2	298	428733.56	1242379.80	2	339	430163.88	1240710.25
2	176	429358.68	1242039.24	2	217	429150.36	1242840.93	2	258	429079.71	1243230.32	2	299	428684.30	1242358.02	2	1	430177.26	1240720.29
2	177	429380.42	1242061.01	2	218	429117.21	1242873.05	2	259	429076.16	1243216.24	2	300	428644.68	1242357.11	2	340	429063.13	1243192.48
2	178	429402.43	1242058.56	2	219	429104.44	1242872.47	2	260	429064.32	1243217.56	2	301	428642.99	1242359.84	2	341	429043.00	1243181.48
2	179	429440.13	1242045.06	2	220	429092.34	1242851.92	2	261	429043.00	1243281.80	2	302	428633.44	1242327.55	2	342	429044.58	1243159.92
2	180	429484.97	1242013.78	2	221	429073.91	1242865.72	2	262	429019.98	1243282.64	2	303	428618.37	1242276.58	2	343	429065.90	1243136.16
2	181	429494.60	1242047.21	2	222	429046.03	1242994.95	2	263	429003.20	1243244.31	2	304	428608.62	1242122.27	2	344	429106.16	1243153.32
2	182	429484.15	1242066.22	2	223	429050.24	1243023.04	2	264	428991.37	1243199.23	2	305	428604.25	1242053.10	2	345	429111.29	1243171.36
2	183	429461.58	1242076.34	2	224	429064.83	1243017.83	2	265	428968.80	1243147.40	2	306	428605.46	1242036.53	2	346	429088.00	1243190.72
2	184	429462.41	1242114.07	2	225	429080.11	1242934.21	2	266	428974.31	1243112.13	2	307	428615.64	1241897.97	2	340	429063.13	1243192.48
2	185	429440.18	1242156.53	2	226	429094.71	1242921.89	2	267	429006.50	1243111.83	2	308	428617.61	1241871.23	3	1	428942.31	1246596.35
2	186	429414.89	1242180.44	2	227	429103.78	1242925.41	2	268	429018.33	1243105.69	2	309	428627.60	1241735.28	3	2	428937.17	1246603.85
2	187	429412.03	1242204.78	2	228	429097.08	1242943.01	2	269	429018.61	1243080.85	2	310	428633.64	1241653.01	3	3	428932.48	1246613.06
2	188	429432.95	1242232.13	2	229	429108.53	1242946.53	2	270	428997.70	1243038.22	2	311	428641.69	1241543.42	3	4	428925.36	1246632.99
2	189	429448.01	1242254.72	2	230	429144.06	1242904.73	2	271	429000.45	1243015.53	2	312	428647.52	1241464.18	3	5	428924.53	1246640.42
2	190	429415.82	1242256.87	2	231	429151.15	1242910.45	2	272	429024.84	1242980.41	2	313	428654.25	1241432.88	3	6	428913.32	1246644.57
2	191	429408.93	1242263.76	2	232	429112.22	1243014.72	2	273	429025.24	1242961.49	2	314	428667.51	1241371.21	3	7	428906.62	1246672.90
2	192	429456.10	1242307.78	2	233	429068.92	1243069.90	2	274	428998.39	1242946.53	2	315	428694.59	1241245.25	3	8	428888.73	1246714.30
2	193	429490.04	1242341.72	2	234	429054.84	1243085.56	2	275	428999.89	1242907.27	2	316	428757.10	1241111.15	3	9	428876.36	1246720.37
2	194	429522.57	1242372.44	2	235	429052.99	1243107.22	2	276	429012.55	1242888.26	2	317	428781.32	1241059.20	3	10	428851.86	1246732.39
2	195	429516.81	1242399.33	2	236	429069.23	1243122.25	2	277	429012.55	1242855.75	2	318	428789.20	1241042.29	3	11	428867.82	1246761.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12	428883,47	1246770,12	3	53	428529,45	1247301,60	3	94	428459,41	1248038,31	3	135	427993,04	1248541,57	3	176	427621,72	1247663,78
3	13	428935,42	1246797,65	3	54	428529,74	1247315,26	3	95	428458,94	1248054,57	3	136	427993,04	1248583,02	3	177	427682,61	1247499,60
3	14	428934,30	1246797,94	3	55	428541,31	1247355,72	3	96	428461,67	1248065,43	3	137	427982,27	1248642,98	3	178	427704,92	1247439,46
3	15	428924,43	1246802,97	3	56	428554,99	1247384,45	3	97	428474,28	1248090,44	3	138	427981,61	1248653,72	3	179	427712,32	1247419,50
3	16	428898,05	1246820,43	3	57	428568,67	1247401,46	3	98	428464,93	1248116,50	3	139	427983,38	1248664,78	3	180	427725,64	1247383,61
3	17	428883,23	1246823,42	3	58	428568,67	1247423,74	3	99	428457,60	1248132,28	3	140	427987,22	1248674,30	3	181	427752,21	1247331,33
3	18	428873,15	1246828,27	3	59	428616,02	1247480,04	3	100	428455,35	1248139,69	3	141	427958,43	1248698,29	3	182	427827,10	1247183,99
3	19	428860,54	1246839,11	3	60	428626,02	1247498,80	3	101	428454,18	1248150,83	3	142	427928,43	1248682,98	3	183	427955,13	1247030,33
3	20	428856,09	1246841,18	3	61	428619,50	1247511,02	3	102	428456,42	1248165,29	3	143	427915,45	1248684,18	3	184	427970,45	1247011,95
3	21	428848,41	1246840,93	3	62	428614,44	1247520,50	3	103	428459,28	1248172,49	3	144	427900,86	1248716,72	3	185	428134,31	1246897,28
3	22	428837,42	1246843,06	3	63	428588,14	1247532,23	3	104	428468,30	1248188,28	3	145	427884,64	1248722,14	3	186	428298,17	1246782,61
3	23	428806,67	1246857,91	3	64	428579,72	1247560,96	3	105	428468,06	1248199,34	3	146	427882,25	1248721,11	3	187	428346,98	1246748,46
3	24	428810,32	1246826,54	3	65	428590,77	1247585,59	3	106	428470,89	1248214,51	3	147	427860,85	1248711,90	3	188	428377,94	1246733,22
3	25	428816,46	1246798,57	3	66	428603,92	1247583,25	3	107	428470,05	1248216,38	3	148	427852,74	1248681,77	3	189	428451,97	1246696,78
3	26	428823,24	1246767,66	3	67	428608,13	1247594,39	3	108	428458,40	1248228,92	3	149	427808,41	1248686,59	3	190	428547,89	1246649,57
3	27	428816,98	1246749,94	3	68	428599,19	1247616,67	3	109	428448,68	1248242,75	3	150	427795,43	1248702,26	3	191	428609,77	1246634,89
3	28	428801,24	1246742,99	3	69	428577,09	1247636,61	3	110	428444,23	1248251,18	3	151	427786,24	1248726,96	3	192	428765,77	1246597,87
3	29	428770,19	1246723,26	3	70	428521,07	1247652,01	3	111	428440,91	1248263,60	3	152	427757,59	1248748,05	3	193	428886,00	1246596,83
3	30	428755,98	1246727,96	3	71	428505,48	1247666,96	3	112	428440,69	1248274,79	3	153	427703,53	1248730,58	3	194	428942,31	1246596,35
3	31	428742,30	1246776,04	3	72	428501,31	1247694,03	3	113	428442,93	1248285,64	3	154	427654,88	1248752,27	3	194	428131,45	1247071,30
3	32	428721,78	1246783,08	3	73	428509,12	1247730,95	3	114	428431,32	1248285,50	3	155	427649,51	1248767,42	3	195	428071,48	1247067,79
3	33	428658,12	1246737,92	3	74	428527,38	1247748,45	3	115	428420,34	1248287,70	3	156	427657,58	1248798,67	3	196	428045,17	1247039,64
3	34	428597,61	1246803,60	3	75	428544,19	1247764,57	3	116	428392,75	1248296,66	3	157	427670,01	1248801,68	3	197	428050,43	1247017,36
3	35	428580,50	1246812,96	3	76	428541,73	1247808,47	3	117	428342,58	1248316,55	3	158	427697,58	1248790,23	3	198	428086,73	1246990,38
3	36	428479,37	1246732,67	3	77	428537,36	1247824,79	3	118	428240,15	1248375,49	3	159	427735,97	1248781,19	3	199	428128,82	1246985,10
3	37	428455,55	1246773,11	3	78	428527,56	1247823,67	3	119	428224,63	1248386,17	3	160	427745,70	1248796,86	3	200	428154,61	1247012,66
3	38	428457,66	1246818,26	3	79	428511,05	1247826,44	3	120	428210,49	1248385,30	3	161	427743,53	1248821,56	3	201	428154,61	1247046,68
3	39	428481,86	1246854,62	3	80	428478,70	1247837,90	3	121	428153,04	1248376,59	3	162	427722,74	1248897,46	3	194	428131,45	1247071,30
3	40	428536,05	1246882,48	3	81	428469,07	1247843,62	3	122	428114,53	1248375,48	3	163	427672,85	1248832,44	4	1	427577,94	1242233,38
3	41	428573,05	1246880,33	3	82	428460,96	1247851,34	3	123	428103,57	1248377,78	3	164	427589,46	1248650,65	4	2	427575,83	1242244,26
3	42	428573,05	1246898,31	3	83	428456,97	1247856,80	3	124	428045,41	1248397,43	3	165	427579,48	1248628,90	4	3	427567,55	1242269,47
3	43	428546,05	1246908,57	3	84	428435,53	1247898,55	3	125	428041,04	1248399,78	3	166	427558,10	1248526,44	4	4	427560,79	1242299,02
3	44	428540,79	1246922,94	3	85	428432,48	1247909,32	3	126	428032,17	1248406,61	3	167	427547,42	1248475,23	4	5	427557,86	1242319,25
3	45	428541,67	1246938,15	3	86	428431,89	1247920,50	3	127	428025,04	1248415,25	3	168	427561,80	1248314,74	4	6	427558,06	1242338,71
3	46	428543,41	1246968,68	3	87	428432,57	1247925,70	3	128	428011,68	1248441,99	3	169	427545,65	1248209,25	4	7	427558,11	1242343,86
3	47	428517,33	1247018,29	3	88	428432,79	1247927,41	3	129	427999,24	1248453,41	3	170	427550,19	1248132,95	4	8	427555,71	1242373,25
3	48	428487,91	1247074,24	3	89	428449,24	1247983,75	3	130	428000,79	1248460,91	3	171	427554,90	1248053,53	4	9	427541,76	1242408,13
3	49	428489,18	1247080,48	3	90	428452,24	1247990,17	3	131	427997,77	1248465,68	3	172	427560,46	1247959,95	4	10	427539,16	1242416,89
3	50	428494,75	1247107,95	3	91	428464,47	1248009,64	3	132	427993,40	1248474,90	3	173	427564,94	1247884,62	4	11	427529,73	1242463,99
3	51	428519,21	1247275,96	3	92	428464,80	1248023,93	3	133	427990,86	1248485,81	3	174	427595,48	1247750,28	4	12	427528,76	1242473,80
3	52	428529,21	1247290,04	3	93	428460,94	1248032,41	3	134	427989,05	1248505,19	3	175	427604,74	1247709,57	4	13	427528,83	1242501,44

Порядковый номер контура	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	14	427530,64	1242512,49	4	55	427459,62	1243375,63	4	96	426524,45	1243305,83	5	3	420329,16	1239186,24	5	44	418631,81	1240443,74
4	15	427533,72	1242520,61	4	56	427460,48	1243423,33	4	97	426548,44	1243222,68	5	4	420268,60	1239344,79	5	45	418751,77	1240485,72
4	16	427541,15	1242534,37	4	57	427455,54	1243429,78	4	98	426586,52	1243090,68	5	5	420265,16	1239350,22	5	46	418759,21	1240481,99
4	17	427546,63	1242542,44	4	58	427455,55	1243429,91	4	99	426683,32	1242915,67	5	6	420248,26	1239376,84	5	47	418780,64	1240476,11
4	18	427554,63	1242552,03	4	59	427450,16	1243439,54	4	100	426694,91	1242894,73	5	7	420245,71	1239380,87	5	48	418796,89	1240445,33
4	19	427564,33	1242567,87	4	60	427447,25	1243448,99	4	101	426720,53	1242859,94	5	8	420236,31	1239395,68	5	49	418797,58	1240405,56
4	20	427582,91	1242593,73	4	61	427446,27	1243460,15	4	102	426839,14	1242698,91	5	9	420173,92	1239493,98	5	50	418776,84	1240382,39
4	21	427592,62	1242631,58	4	62	427447,09	1243476,19	4	103	426851,71	1242681,85	5	10	420163,55	1239504,26	5	51	418745,20	1240372,17
4	22	427603,16	1242708,05	4	63	427448,81	1243485,76	4	104	426881,39	1242641,55	5	11	420021,49	1239645,05	5	52	418666,63	1240346,79
4	23	427618,50	1242761,77	4	64	427456,09	1243508,98	4	105	426892,45	1242626,54	5	12	419981,41	1239684,77	5	53	418644,57	1240300,05
4	24	427622,52	1242814,32	4	65	427460,23	1243518,34	4	106	427028,48	1242479,93	5	13	419806,83	1239782,35	5	54	418672,68	1240190,06
4	25	427628,54	1242863,01	4	66	427460,62	1243519,22	4	107	427044,76	1242462,39	5	14	419654,03	1239867,75	5	55	418693,94	1240127,45
4	26	427632,14	1242873,62	4	67	427466,99	1243527,88	4	108	427125,50	1242407,34	5	15	419595,45	1240023,74	5	56	418738,51	1240082,09
4	27	427656,30	1242925,09	4	68	427460,98	1243532,46	4	109	427164,60	1242380,69	5	16	419555,51	1240130,10	5	57	418749,55	1240035,12
4	28	427666,32	1242946,44	4	69	427423,58	1243560,97	4	110	427225,37	1242339,25	5	17	419515,44	1240187,89	5	58	418764,60	1240021,70
4	29	427631,37	1242979,85	4	70	427353,72	1243570,12	4	111	427229,78	1242336,25	5	18	419430,36	1240310,61	5	59	418796,10	1240051,17
4	30	427612,95	1243010,64	4	71	427331,96	1243543,86	4	112	427310,30	1242304,64	5	19	419427,92	1240314,12	5	60	418816,77	1240032,89
4	31	427616,37	1243027,64	4	72	427311,28	1243544,25	4	113	427322,89	1242299,70	5	20	419299,05	1240431,83	5	61	418816,77	1240009,40
4	32	427617,49	1243028,84	4	73	427210,74	1243546,16	4	114	427418,29	1242262,26	5	21	419262,58	1240465,14	5	62	418804,12	1239995,70
4	33	427605,12	1243030,89	4	74	427111,31	1243548,04	4	115	427438,23	1242254,44	5	22	419158,71	1240530,74	5	63	418775,43	1240005,90
4	34	427595,29	1243033,97	4	75	427107,16	1243548,12	4	116	427537,32	1242239,50	5	23	419153,38	1240534,12	5	64	418754,24	1240001,98
4	35	427585,57	1243039,52	4	76	427092,31	1243541,29	4	1	427577,94	1242233,38	5	24	419107,04	1240552,97	5	65	418741,22	1239991,83
4	36	427582,00	1243042,81	4	77	426956,53	1243551,90	4	117	427058,46	1243081,66	5	25	418961,34	1240612,27	5	66	418768,55	1239913,50
4	37	427577,33	1243047,10	4	78	426786,08	1243604,82	4	118	426916,74	1242940,53	5	26	418938,29	1240680,60	5	67	418830,82	1239853,95
4	38	427570,98	1243056,32	4	79	426684,70	1243636,30	4	119	426848,29	1242872,36	5	27	418885,30	1240837,68	5	68	418855,89	1239852,84
4	39	427566,84	1243066,73	4	80	426805,83	1243781,32	4	120	426850,77	1242734,45	5	28	418883,64	1240841,15	5	69	418847,99	1239911,59
4	40	427560,57	1243089,76	4	81	426820,50	1243825,81	4	121	426951,25	1242832,39	5	29	418859,17	1240892,22	5	70	418864,94	1239922,90
4	41	427552,56	1243135,24	4	82	426842,49	1243906,92	4	122	427094,48	1242971,98	5	30	418788,46	1241039,77	5	71	418874,04	1239923,32
4	42	427539,21	1243185,97	4	83	426854,48	1243951,18	4	117	427058,46	1243081,66	5	31	418746,32	1241127,72	5	72	418925,99	1239925,73
4	43	427526,06	1243208,09	4	84	426868,04	1244007,20	4	123	427489,36	1243107,81	5	32	418734,60	1241145,88	5	73	419037,29	1239949,01
4	44	427526,92	1243200,94	4	85	426872,68	1244026,36	4	124	427464,44	1243071,13	5	33	418696,76	1241131,39	5	74	419063,89	1239954,57
4	45	427516,66	1243151,97	4	86	426755,99	1244097,93	4	125	427445,35	1243034,03	5	34	418682,03	1241094,43	5	75	419088,20	1239938,17
4	46	427489,19	1243108,01	4	87	426673,18	1244148,72	4	126	427517,12	1242984,05	5	35	418661,30	1241082,10	5	76	419133,98	1239828,46
4	47	427439,50	1243165,35	4	88	426669,12	1244141,09	4	127	427553,62	1242985,28	5	36	418631,81	1241089,81	5	77	419178,06	1239700,67
4	48	427457,41	1243206,04	4	89	426663,59	1244130,70	4	128	427621,92	1242952,72	5	37	418613,85	1241052,06	5	78	419174,11	1239672,96
4	49	427493,53	1243251,89	4	90	426637,23	1244042,69	4	129	427632,26	1242949,58	5	38	418581,60	1240911,37	5	79	419184,76	1239672,72
4	50	427498,05	1243255,17	4	91	426579,84	1243851,10	4	130	427581,26	1243001,53	5	39	418582,98	1240752,20	5	80	419205,15	1239678,81
4	51	427490,71	1243267,52	4	92	426544,45	1243732,94	4	131	427572,58	1243011,58	5	40	418593,58	1240623,83	5	81	419179,88	1239766,59
4	52	427470,68	1243311,77	4	93	426514,55	1243535,19	4	123	427489,36	1243107,81	5	41	418602,33	1240570,56	5	82	419169,47	1239860,93
4	53	427467,89	1243321,14	4	94	426510,98	1243511,53	5	1	420286,39	1239143,55	5	42	418615,23	1240545,91	5	83	419178,65	1239878,39
4	54	427460,29	1243366,50	4	95	426522,83	1243330,52	5	2	420340,65	1239156,16	5	43	418608,54	1240502,01	5	84	419249,86	1239917,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	85	419269,61	1240011,22	5	126	419643,60	1239484,58	5	166	420194,87	1239232,73	6	38	429799,25	1244790,93	6	79	430232,51	1245977,16
5	86	419299,47	1240033,28	5	127	419649,87	1239413,57	5	167	420213,72	1239249,64	6	39	429778,12	1244788,86	6	80	430251,51	1245991,29
5	87	419345,87	1240030,52	5	128	419684,31	1239378,06	5	168	420197,76	1239272,96	6	40	429702,65	1244800,93	6	81	430252,04	1245991,60
5	88	419367,92	1239998,81	5	129	419769,38	1239393,21	5	163	420125,08	1239379,07	6	41	429561,91	1244844,04	6	82	430260,83	1245996,67
5	89	419374,81	1239948,25	5	130	419789,21	1239347,26	6	1	429876,55	1244197,66	6	42	429529,97	1244942,88	6	83	430284,74	1246006,26
5	90	419391,80	1239903,21	5	131	419815,83	1239196,87	6	2	429877,02	1244206,97	6	43	429533,71	1244955,94	6	84	430325,40	1246016,44
5	91	419400,65	1239852,06	5	132	419791,30	1239178,60	6	3	429876,11	1244244,97	6	44	429538,78	1244973,63	6	85	430374,20	1246059,23
5	92	419411,57	1239825,34	5	133	419726,06	1239183,82	6	4	429864,26	1244307,21	6	45	429502,43	1245007,67	6	86	430396,53	1246086,83
5	93	419468,64	1239829,75	5	134	419701,93	1239207,97	6	5	429863,48	1244318,38	6	46	429495,81	1245096,62	6	87	430395,89	1246106,89
5	94	419509,83	1239794,69	5	135	419648,81	1239207,94	6	6	429865,13	1244329,10	6	47	429506,83	1245124,08	6	88	430375,23	1246130,70
5	95	419565,52	1239787,41	5	136	419647,07	1239259,44	6	7	429882,65	1244393,03	6	48	429502,42	1245296,50	6	89	430369,78	1246140,47
5	96	419574,88	1239792,42	5	137	419675,89	1239278,58	6	8	429894,61	1244448,26	6	49	429517,85	1245496,37	6	90	430364,23	1246153,70
5	97	419590,60	1239800,83	5	138	419685,35	1239308,09	6	9	429897,57	1244457,51	6	50	429523,36	1245575,44	6	91	430349,49	1246180,51
5	98	419653,82	1239747,71	5	139	419669,70	1239353,52	6	10	429920,96	1244510,24	6	51	429633,52	1245590,81	6	92	430326,71	1246192,70
5	99	419689,94	1239735,97	5	140	419619,07	1239340,99	6	11	429938,97	1244538,73	6	52	429738,18	1245598,50	6	93	430317,49	1246199,06
5	100	419731,89	1239752,14	5	141	419580,71	1239317,91	6	12	429946,62	1244546,91	6	53	429767,93	1245611,68	6	94	430297,74	1246221,56
5	101	419751,19	1239724,10	5	142	419502,42	1239235,41	6	13	429947,20	1244547,30	6	54	429850,55	1245621,56	6	95	430273,26	1246242,56
5	102	419773,53	1239721,92	5	143	419502,94	1239177,98	6	14	429955,90	1244553,17	6	55	429863,02	1245595,91	6	96	430273,60	1246245,05
5	103	419827,90	1239753,30	5	144	419526,70	1239127,11	6	15	430007,21	1244579,62	6	56	429872,31	1245576,81	6	97	430272,02	1246245,97
5	104	419862,46	1239742,94	5	145	419531,92	1239096,30	6	16	430018,05	1244582,43	6	57	429872,86	1245447,22	6	98	430250,15	1246251,85
5	105	419876,56	1239721,99	5	146	419539,74	1239089,51	6	17	430050,69	1244587,10	6	58	429874,83	1245439,28	6	99	430203,00	1246282,24
5	106	419884,59	1239666,63	5	147	419627,95	1239101,52	6	18	430092,74	1244600,24	6	59	429882,30	1245436,34	6	100	430201,93	1246283,13
5	107	419895,12	1239603,45	5	148	419670,22	1239115,62	6	19	430098,78	1244603,42	6	60	429903,98	1245467,27	6	101	430194,30	1246280,59
5	108	419848,97	1239549,21	5	149	419694,75	1239104,66	6	20	430109,82	1244617,94	6	61	429940,99	1245468,22	6	102	430162,61	1246293,98
5	109	419892,11	1239503,36	5	150	419737,45	1239016,06	6	21	430117,45	1244631,64	6	62	430031,78	1245470,56	6	103	430160,24	1246293,53
5	110	419943,28	1239434,58	5	151	419846,58	1239026,85	6	22	430117,81	1244634,84	6	63	430041,69	1245477,15	6	104	430140,09	1246289,69
5	111	419936,26	1239402,71	5	152	419871,89	1239035,99	6	23	430123,26	1244642,05	6	64	430037,29	1245674,83	6	105	430124,08	1246282,37
5	112	419918,73	1239392,29	5	153	419884,75	1239146,83	6	24	430137,96	1244668,42	6	65	430040,35	1245678,33	6	106	429942,23	1246199,13
5	113	419898,63	1239380,35	5	154	419914,06	1239168,88	6	25	430140,50	1244696,41	6	66	430059,32	1245700,09	6	107	429936,48	1246196,50
5	114	419868,32	1239382,27	5	155	419952,86	1239169,90	6	26	430148,19	1244781,09	6	67	430094,57	1245703,38	6	108	429811,48	1246100,76
5	115	419837,30	1239396,53	5	156	419971,93	1239170,40	6	27	430126,61	1244794,30	6	68	430139,74	1245719,85	6	109	429758,70	1246060,34
5	116	419819,37	1239439,06	5	157	420056,80	1239172,62	6	28	430151,60	1244818,61	6	69	430151,24	1245736,82	6	110	429713,18	1246005,49
5	117	419823,89	1239459,19	5	158	420077,89	1239155,61	6	29	430153,59	1244840,47	6	70	430168,99	1245749,13	6	111	429680,85	1245966,54
5	118	419854,87	1239470,02	5	159	420083,57	1239151,03	6	30	430151,94	1244840,34	6	71	430158,74	1245774,65	6	112	429623,29	1245897,19
5	119	419866,80	1239487,43	5	160	420096,11	1239149,30	6	31	430119,26	1244866,04	6	72	430156,98	1245785,71	6	113	429615,69	1245888,03
5	120	419858,34	1239504,11	5	161	420140,83	1239143,14	6	32	430103,94	1244852,82	6	73	430155,94	1245808,74	6	114	429575,52	1245811,85
5	121	419809,76	1239498,55	5	162	420274,49	1239146,87	6	33	430083,01	1244836,35	6	74	430156,68	1245819,91	6	115	429526,91	1245719,68
5	122	419786,76	1239525,17	5	1	420286,39	1239143,55	6	34	430057,67	1244820,98	6	75	430187,76	1245921,86	6	116	429452,25	1245534,14
5	123	419760,09	1239523,69	5	163	420125,08	1239379,07	6	35	430027,92	1244813,29	6	76	430191,81	1245931,36	6	117	429425,28	1245467,13
5	124	419691,94	1239495,53	5	164	420119,11	1239342,33	6	36	429998,30	1244810,39	6	77	430198,30	1245940,48	6	118	429350,61	1245281,59
5	125	419652,80	1239496,09	5	165	420151,22	1239257,33	6	37	429890,57	1244799,86	6	78	430225,12	1245970,41	6	119	429275,94	1245096,05

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				
6	120	429239,45	1245005,36	6	161	429804,36	1244189,31	7	26	425188,61	1245811,30	7	67	424577,37	1246282,41	7	108	424121,70	1246370,84
6	121	429233,50	1244970,36	6	162	429849,36	1244179,90	7	27	425215,57	1245822,41	7	68	424558,56	1246313,02	7	109	424126,53	1246345,89
6	122	429201,90	1244784,60	6	163	429866,13	1244175,33	7	28	425230,09	1245828,39	7	69	424569,74	1246354,40	7	110	424090,68	1246315,85
6	123	429203,09	1244763,25	6	1	429876,55	1244197,66	7	29	425232,46	1245865,04	7	70	424563,13	1246369,70	7	111	424072,63	1246321,23
6	124	429206,73	1244698,20	6	164	429598,33	1245795,13	7	30	425241,93	1245884,39	7	71	424521,94	1246405,98	7	112	424060,93	1246331,15
6	125	429059,86	1244684,09	6	165	429594,48	1245780,40	7	31	425294,02	1245919,58	7	72	424514,31	1246426,95	7	113	424047,71	1246322,65
6	126	429061,16	1244679,57	6	166	429607,14	1245756,49	7	32	425320,32	1245986,72	7	73	424601,78	1246548,25	7	114	424041,36	1246279,29
6	127	429077,21	1244605,09	6	167	429665,45	1245733,18	7	33	425274,35	1245961,49	7	74	424627,21	1246616,27	7	115	424032,20	1246253,79
6	128	429126,74	1244608,77	6	168	429701,79	1245708,65	7	34	425259,50	1245954,34	7	75	424646,53	1246631,58	7	116	424037,80	1246241,88
6	129	429152,60	1244653,55	6	169	429739,76	1245699,45	7	35	425235,93	1245942,99	7	76	424668,91	1246633,85	7	117	424053,56	1246237,35
6	130	429223,04	1244576,26	6	170	429749,11	1245701,29	7	36	425190,40	1245921,65	7	77	424727,90	1246593,60	7	118	424068,82	1246247,55
6	131	429350,15	1244456,66	6	171	429755,72	1245712,33	7	37	425147,72	1245917,38	7	78	424777,74	1246544,29	7	119	424133,66	1246249,82
6	132	429433,25	1244403,91	6	172	429744,72	1245730,73	7	38	425124,95	1245918,80	7	79	424796,50	1246532,11	7	120	424149,17	1246238,48
6	133	429475,20	1244384,21	6	173	429685,83	1245747,89	7	39	425092,23	1245945,84	7	80	424850,07	1246581,29	7	121	424199,01	1246154,03
6	134	429508,12	1244368,74	6	174	429630,25	1245788,38	7	40	425069,46	1245951,53	7	81	424897,97	1246643,48	7	122	424234,61	1246079,77
6	135	429570,50	1244339,45	6	164	429598,33	1245795,13	7	41	425056,66	1245948,68	7	82	424813,34	1246720,57	7	123	424234,59	1246079,56
6	136	429597,79	1244326,63	7	1	424846,12	1245144,93	7	42	425029,62	1245923,07	7	83	424758,41	1246733,04	7	124	424335,19	1246090,86
6	137	429633,04	1244301,13	7	2	424872,13	1245179,66	7	43	424981,25	1245893,19	7	84	424686,70	1246787,45	7	125	424295,10	1245936,54
6	138	429629,70	1244265,91	7	3	424827,94	1245180,81	7	44	424949,94	1245890,35	7	85	424777,23	1246857,17	7	126	424261,90	1245808,73
6	139	429620,59	1244241,11	7	4	424816,17	1245187,85	7	45	424900,14	1245890,35	7	86	424796,04	1246846,96	7	127	424236,19	1245709,78
6	140	429594,21	1244169,31	7	5	424782,02	1245208,28	7	46	424860,31	1245907,42	7	87	424822,49	1246822,02	7	128	424225,38	1245668,17
6	141	429601,09	1244152,44	7	6	424766,75	1245236,14	7	47	424848,92	1245933,03	7	88	424842,58	1246822,31	7	129	424219,13	1245644,12
6	142	429681,48	1244106,73	7	7	424756,72	1245285,11	7	48	424833,27	1245962,91	7	89	424776,47	1246886,08	7	130	424216,43	1245626,60
6	143	429654,47	1244081,29	7	8	424743,19	1245322,21	7	49	424811,93	1246012,71	7	90	424714,42	1246947,29	7	131	424197,97	1245506,69
6	144	429637,96	1244051,24	7	9	424725,79	1245348,06	7	50	424784,90	1246058,24	7	91	424665,09	1246987,25	7	132	424190,86	1245460,54
6	145	429640,85	1244035,53	7	10	424705,74	1245358,98	7	51	424767,82	1246076,74	7	92	424643,73	1246988,67	7	133	424192,06	1245443,75
6	146	429648,03	1244043,26	7	11	424671,47	1245422,81	7	52	424737,05	1246077,61	7	93	424607,94	1246941,76	7	134	424198,60	1245352,60
6	147	429657,42	1244049,36	7	12	424664,20	1245436,36	7	53	424703,17	1246069,70	7	94	424598,98	1246930,01	7	135	424209,60	1245199,18
6	148	429675,46	1244057,43	7	13	424639,61	1245516,32	7	54	424632,67	1246046,83	7	95	424580,02	1246926,44	7	136	424210,29	1245197,05
6	149	429675,93	1244065,34	7	14	424711,33	1245555,27	7	55	424565,31	1246039,79	7	96	424559,82	1246935,96	7	137	424272,29	1245006,90
6	150	429690,94	1244077,89	7	15	424698,10	1245593,91	7	56	424420,63	1246069,11	7	97	424541,51	1246914,71	7	138	424279,02	1244986,28
6	151	429692,01	1244079,75	7	16	424660,10	1245704,94	7	57	424368,54	1246096,67	7	98	424519,90	1246923,77	7	139	424280,57	1244983,68
6	152	429696,99	1244097,13	7	17	424683,70	1245710,81	7	58	424320,66	1246137,14	7	99	424505,91	1246911,30	7	140	424367,60	1244838,36
6	153	429705,22	1244125,89	7	18	424771,56	1245774,14	7	59	424276,47	1246203,40	7	100	424504,64	1246877,58	7	141	424391,91	1244797,76
6	154	429715,54	1244150,49	7	19	424814,71	1245793,49	7	60	424287,52	1246238,00	7	101	424462,94	1246796,24	7	142	424394,07	1244794,17
6	155	429720,42	1244158,59	7	20	424822,98	1245794,81	7	61	424310,89	1246249,54	7	102	424390,73	1246715,18	7	143	424416,08	1244770,29
6	156	429728,04	1244166,79	7	21	424834,77	1245796,62	7	62	424465,49	1246210,43	7	103	424301,74	1246622,51	7	144	424422,72	1244763,09
6	157	429743,50	1244178,94	7	22	424928,01	1245810,91	7	63	424579,41	1246189,45	7	104	424299,96	1246590,20	7	145	424434,62	1244750,18
6	158	429753,47	1244184,03	7	23	424956,16	1245800,20	7	64	424611,94	1246193,42	7	105	424255,96	1246537,48	7	146	424483,49	1244697,17
6	159	429759,88	1244185,97	7	24	425041,75	1245768,45	7	65	424648,57	1246208,73	7	106	424234,86	1246532,10	7	147	424507,06	1244671,61
6	160	429793,21	1244190,37	7	25	425125,34	1245778,48	7	66	424648,06	1246224,03	7	107	424212,73	1246492,70	7	148	424519,42	1244694,44

Порядковый номер контура	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	149	424534,60	1244684,49	8	4	426383,11	1244404,26	8	45	425850,56	1244878,27	8	86	425196,71	1244946,14	8	127	425021,33	1244342,62
7	150	424551,48	1244705,15	8	5	426370,22	1244420,98	8	46	425815,32	1244944,93	8	87	425162,56	1244949,73	8	128	425094,71	1244288,62
7	151	424555,28	1244711,08	8	6	426327,07	1244425,67	8	47	425799,63	1244966,45	8	88	425153,12	1244967,20	8	129	425109,33	1244277,87
7	152	424561,90	1244722,87	8	7	426305,51	1244449,72	8	48	425775,67	1244928,52	8	89	425172,23	1244993,29	8	130	425121,19	1244273,37
7	153	424569,77	1244734,49	8	8	426290,26	1244441,22	8	49	425770,90	1244920,98	8	90	425185,33	1245000,95	8	131	425183,73	1244249,66
7	154	424577,07	1244745,92	8	9	426253,95	1244420,98	8	50	425766,22	1244913,57	8	91	425205,08	1244991,14	8	132	425318,72	1244198,49
7	155	424583,97	1244757,48	8	10	426232,90	1244436,23	8	51	425722,02	1244863,72	8	92	425225,70	1244986,35	8	133	425384,52	1244189,36
7	156	424599,02	1244780,21	8	11	426197,91	1244502,78	8	52	425642,57	1244801,27	8	93	425253,18	1244999,75	8	134	425463,10	1244178,45
7	157	424655,13	1244871,09	8	12	426210,80	1244535,62	8	53	425646,79	1244770,19	8	94	425282,81	1245034,70	8	135	425532,68	1244168,79
7	158	424650,29	1244870,70	8	13	426211,33	1244567,29	8	54	425640,47	1244743,80	8	95	425281,10	1245059,11	8	136	425540,52	1244167,70
7	159	424557,25	1244751,29	8	14	426215,25	1244577,63	8	55	425601,01	1244697,47	8	96	425237,08	1245142,88	8	137	425594,41	1244170,39
7	160	424534,15	1244748,80	8	15	426222,90	1244597,78	8	56	425593,50	1244679,14	8	97	425233,43	1245201,52	8	138	425691,50	1244175,24
7	161	424525,51	1244758,66	8	16	426209,30	1244637,55	8	57	425567,87	1244616,55	8	98	425081,82	1245108,89	8	139	425715,61	1244179,93
7	162	424488,47	1244800,98	8	17	426190,38	1244647,69	8	58	425565,76	1244547,94	8	99	424938,18	1245032,79	8	140	425859,32	1244207,86
7	163	424490,82	1244830,39	8	18	426154,93	1244659,93	8	59	425537,09	1244438,28	8	100	424931,77	1245007,37	8	141	426055,65	1244246,03
7	164	424566,76	1244920,17	8	19	426126,74	1244658,36	8	60	425515,89	1244293,74	8	101	425040,88	1244890,31	8	142	426084,36	1244251,61
7	165	424566,82	1244926,05	8	20	426125,87	1244658,56	8	61	425481,24	1244291,91	8	102	425058,85	1244861,90	8	143	426237,04	1244300,66
7	166	424602,76	1244962,72	8	21	426111,28	1244661,81	8	62	425470,12	1244303,13	8	103	425057,99	1244838,44	8	1	426297,56	1244320,10
7	167	424579,33	1245001,01	8	22	426105,38	1244664,61	8	63	425367,90	1244406,28	8	104	425003,02	1244768,08	9	1	413938,38	1250329,44
7	168	424577,57	1245077,06	8	23	426096,28	1244671,13	8	64	425399,20	1244422,72	8	105	424985,41	1244765,44	9	2	414088,72	1250426,23
7	169	424567,98	1245113,99	8	24	426072,92	1244692,18	8	65	425414,45	1244495,24	8	106	424938,60	1244801,11	9	3	414083,17	1250442,07
7	170	424625,52	1245172,45	8	25	426055,47	1244687,92	8	66	425414,23	1244511,99	8	107	424795,21	1244661,69	9	4	414066,64	1250451,17
7	171	424636,25	1245184,14	8	26	426044,27	1244688,23	8	67	425402,42	1244517,50	8	108	424756,71	1244624,25	9	5	414024,47	1250494,17
7	172	424647,60	1245196,51	8	27	426033,43	1244691,02	8	68	425388,47	1244534,49	8	109	424732,28	1244642,79	9	6	413984,19	1250480,04
7	173	424672,69	1245192,50	8	28	426025,40	1244694,94	8	69	425397,70	1244571,11	8	110	424704,90	1244663,57	9	7	413961,42	1250485,81
7	174	424733,17	1245199,39	8	29	425978,23	1244723,41	8	70	425438,07	1244646,02	8	111	424687,37	1244640,75	9	8	413937,92	1250467,12
7	175	424758,52	1245181,97	8	30	425965,81	1244730,91	8	71	425461,69	1244668,76	8	112	424622,52	1244691,40	9	9	413909,62	1250448,43
7	176	424804,31	1245172,05	8	31	425956,93	1244737,73	8	72	425482,37	1244700,70	8	113	424615,74	1244696,70	9	10	413884,34	1250440,94
7	177	424816,50	1245169,40	8	32	425949,80	1244746,36	8	73	425486,60	1244737,92	8	114	424599,20	1244747,88	9	11	413849,28	1250436,15
7	1	424846,12	1245144,93	8	33	425944,76	1244756,36	8	74	425511,04	1244831,18	8	115	424592,16	1244736,12	9	12	413785,75	1250387,03
7	178	424510,75	1246572,06	8	34	425942,07	1244767,23	8	75	425501,56	1244835,58	8	116	424584,96	1244724,81	9	13	413761,20	1250396,84
7	179	424497,53	1246557,32	8	35	425942,28	1244783,91	8	76	425463,62	1244820,25	8	117	424577,34	1244713,61	9	14	413725,68	1250422,27
7	180	424504,14	1246478,53	8	36	425934,79	1244784,77	8	77	425411,87	1244822,65	8	118	424570,31	1244701,17	9	15	413698,98	1250450,03
7	181	424517,36	1246472,30	8	37	425924,20	1244788,43	8	78	425348,09	1244821,21	8	119	424566,77	1244695,63	9	16	413687,77	1250480,47
7	182	424548,89	1246496,10	8	38	425914,70	1244794,34	8	79	425237,08	1244826,24	8	120	424550,14	1244675,37	9	17	413626,16	1250465,78
7	183	424548,89	1246504,61	8	39	425906,75	1244802,23	8	80	425205,30	1244837,01	8	121	424533,19	1244648,14	9	18	413578,90	1250396,88
7	184	424522,96	1246562,99	8	40	425900,75	1244811,68	8	81	425198,64	1244865,97	8	122	424573,78	1244619,12	9	19	413520,72	1250390,80
7	178	424510,75	1246572,06	8	41	425897,01	1244822,24	8	82	425204,01	1244889,67	8	123	424621,39	1244585,07	9	20	413443,50	1250458,52
8	1	426297,56	1244320,10	8	42	425895,68	1244842,04	8	83	425234,07	1244904,98	8	124	424702,11	1244527,34	9	21	413495,69	1250592,59
8	2	426370,29	1244363,23	8	43	425865,08	1244861,41	8	84	425236,22	1244921,49	8	125	424831,54	1244473,17	9	22	413584,14	1250664,56
8	3	426383,11	1244370,83	8	44	425856,87	1244869,02	8	85	425228,06	1244936,09	8	126	424860,24	1244461,16	9	23	413671,70	1250710,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24	413739,81	1250774,97	9	65	413295,35	1250465,42	10	32	420590,40	1240075,50	11	28	413108,84	1252074,12	11	69	412614,43	1251913,11
9	25	413798,19	1250799,61	9	66	413479,22	1250392,41	10	33	420603,98	1240046,97	11	29	413125,53	1252066,07	11	70	412627,15	1251889,69
9	26	413855,68	1250870,59	9	67	413559,81	1250330,01	10	34	420652,68	1239944,60	11	30	413133,37	1252074,12	11	71	412630,49	1251866,27
9	27	413876,91	1250923,83	9	68	413618,89	1250171,96	10	35	420702,79	1239839,24	11	31	413089,27	1252118,01	11	72	412628,65	1251790,00
9	28	413917,15	1250967,70	9	69	413678,78	1250163,75	10	36	420717,40	1239808,54	11	32	413078,61	1252125,46	11	73	412628,32	1251756,54
9	29	413967,99	1251059,13	9	70	413711,56	1250180,49	10	37	420792,15	1239692,76	11	33	413070,97	1252135,31	11	74	412636,35	1251732,45
9	30	413928,65	1251051,58	9	71	413764,97	1250180,56	10	38	420838,87	1239620,42	11	34	413067,15	1252159,66	11	75	412647,05	1251729,11
9	31	413908,54	1251069,84	9	72	413813,01	1250227,45	10	39	420911,43	1239548,44	11	35	413070,35	1252169,41	11	76	412702,25	1251741,15
9	32	413891,14	1251196,93	9	73	413856,43	1250262,78	10	40	420934,92	1239525,14	11	36	412913,85	1252280,90	11	77	412713,69	1251741,03
9	33	413833,85	1251181,50	9	1	413938,38	1250329,44	10	41	420969,85	1239490,50	11	37	412750,95	1252396,94	11	78	412723,08	1251733,52
9	34	413803,27	1251197,38	10	1	421152,60	1239788,39	10	42	420970,49	1239489,86	11	38	412740,41	1252424,23	11	79	412735,39	1251710,94
9	35	413802,83	1251202,81	10	2	421189,46	1239850,70	10	43	420982,15	1239500,24	11	39	412733,71	1252420,72	11	80	412744,48	1251675,94
9	36	413795,53	1251291,58	10	3	421210,17	1239888,05	10	44	421050,78	1239616,25	11	40	412566,56	1252327,90	11	81	412754,48	1251602,31
9	37	413800,76	1251411,58	10	4	421290,47	1240032,87	10	1	421152,60	1239788,39	11	41	412446,82	1252287,25	11	82	412781,04	1251465,82
9	38	413773,08	1251420,25	10	5	421359,29	1240157,00	11	1	413158,14	1250934,83	11	42	412289,06	1252226,97	11	83	412789,48	1251390,50
9	39	413642,06	1251344,99	10	6	421425,74	1240269,66	11	2	413163,97	1250990,54	11	43	412271,01	1252221,11	11	84	412793,12	1251347,78
9	40	413617,39	1251348,71	10	7	421479,13	1240344,97	11	3	413155,64	1251059,71	11	44	412138,36	1252177,93	11	85	412791,30	1251311,87
9	41	413558,80	1251485,30	10	8	421501,85	1240367,05	11	4	413136,90	1251127,02	11	45	411948,18	1252116,02	11	86	412786,30	1251222,79
9	42	413479,97	1251669,11	10	9	421473,45	1240390,26	11	5	413142,73	1251283,93	11	46	411933,45	1252107,81	11	87	412780,25	1251088,44
9	43	413401,14	1251852,92	10	10	421469,41	1240394,11	11	6	413152,31	1251322,93	11	47	411913,59	1252068,42	11	88	412782,77	1251083,07
9	44	413348,30	1251868,36	10	11	421378,93	1240480,12	11	7	413172,30	1251351,25	11	48	411923,38	1252071,38	11	89	412806,88	1251076,38
9	45	413213,92	1251938,89	10	12	421301,35	1240553,88	11	8	413167,30	1251386,06	11	49	411941,55	1252086,45	11	90	412873,80	1251096,24
9	46	413191,86	1251925,45	10	13	421263,90	1240714,87	11	9	413183,97	1251420,88	11	50	411964,58	1252087,74	11	91	412919,66	1251044,44
9	47	413162,23	1251786,45	10	14	421088,13	1240653,29	11	10	413183,97	1251450,59	11	51	412014,09	1252078,04	11	92	413053,73	1251070,23
9	48	413171,08	1251645,96	10	15	421081,55	1240650,98	11	11	413165,22	1251526,26	11	52	412051,15	1252064,83	11	93	413083,42	1251064,29
9	49	413171,08	1251562,66	10	16	421038,28	1240709,52	11	12	413140,35	1251584,70	11	53	412070,89	1252041,55	11	94	413135,66	1250927,86
9	50	413197,17	1251504,50	10	17	421037,81	1240710,15	11	13	413139,40	1251620,04	11	54	412072,97	1252019,16	11	1	413158,14	1250934,83
9	51	413204,69	1251409,36	10	18	420930,83	1240702,56	11	14	413156,89	1251669,71	11	55	412059,46	1251985,38	11	95	412250,98	1252156,55
9	52	413175,94	1251284,65	10	19	420925,94	1240720,06	11	15	413139,82	1251728,21	11	56	412073,64	1251960,95	11	96	412248,78	1252089,14
9	53	413180,81	1251256,06	10	20	420911,74	1240730,58	11	16	413143,56	1251808,06	11	57	412126,75	1251927,51	11	97	412219,80	1252047,01
9	54	413209,37	1251238,90	10	21	420819,36	1240718,66	11	17	413170,66	1251954,79	11	58	412176,18	1251911,77	11	98	412208,45	1252019,27
9	55	413210,62	1251227,30	10	22	420734,62	1240647,75	11	18	413172,80	1251968,00	11	59	412208,97	1251903,41	11	99	412217,28	1251994,34
9	56	413173,29	1251197,90	10	23	420544,04	1240596,13	11	19	413176,19	1251982,72	11	60	412261,66	1251864,26	11	100	412271,14	1251975,38
9	57	413170,20	1251043,12	10	24	420399,76	1240573,11	11	20	413155,94	1251986,01	11	61	412309,16	1251835,83	11	101	412305,16	1251982,40
9	58	413181,25	1250978,55	10	25	420398,75	1240573,53	11	21	413141,17	1251993,18	11	62	412329,23	1251828,13	11	102	412328,16	1252008,73
9	59	413180,81	1250889,33	10	26	420400,70	1240548,28	11	22	413126,45	1252003,26	11	63	412403,34	1251865,27	11	103	412328,48	1252031,21
9	60	413196,74	1250846,79	10	27	420401,63	1240545,29	11	23	413114,00	1252018,23	11	64	412457,87	1251893,70	11	104	412309,89	1252044,20
9	61	413202,04	1250832,64	10	28	420416,24	1240498,33	11	24	413082,17	1252062,94	11	65	412486,30	1251900,73	11	105	412315,56	1252090,19
9	62	413207,95	1250811,43	10	29	420466,54	1240336,62	11	25	413080,28	1252070,74	11	66	412528,46	1251912,77	11	106	412275,87	1252153,75
9	63	413261,65	1250618,77	10	30	420467,22	1240334,46	11	26	413086,19	1252077,66	11	67	412581,97	1251922,89	11	95	412250,98	1252156,55
9	64	413272,56	1250493,13	10	31	420547,90	1240164,85	11	27	413093,55	1252077,54	11	68	412594,70	1251925,15	12	1	420038,99	1237588,71

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				
12	2	420074,21	1237666,80	12	43	419938,71	1238646,59	12	84	419513,93	1237782,88	12	125	419612,01	1237471,33	13	3	428969,69	1232959,35
12	3	420131,05	1237792,84	12	44	419831,40	1238620,60	12	85	419488,27	1237759,95	12	126	419617,54	1237463,11	13	4	428988,79	1233036,45
12	4	420135,79	1237821,25	12	45	419833,68	1238606,61	12	86	419511,52	1237747,63	12	127	419633,32	1237466,99	13	5	428991,43	1233065,13
12	5	420168,69	1238018,53	12	46	419843,05	1238595,77	12	87	419556,34	1237741,81	12	128	419695,63	1237499,89	13	6	429000,80	1233166,59
12	6	420174,38	1238052,61	12	47	419865,12	1238580,16	12	88	419605,59	1237730,17	12	129	419696,04	1237516,34	13	7	429008,94	1233254,80
12	7	420192,43	1238085,39	12	48	419878,77	1238549,08	12	89	419609,60	1237714,38	12	130	419708,74	1237531,41	13	8	429016,37	1233335,24
12	8	420228,06	1238150,08	12	49	419883,24	1238521,43	12	90	419620,41	1237711,09	12	131	419795,49	1237588,10	13	9	429028,96	1233471,67
12	9	420269,71	1238280,84	12	50	419893,71	1238510,30	12	91	419632,30	1237722,51	12	132	419834,39	1237606,35	13	10	429033,57	1233521,60
12	10	420292,62	1238352,76	12	51	419913,56	1238496,64	12	92	419678,62	1237720,68	12	133	419867,80	1237614,11	13	11	429042,78	1233621,31
12	11	420296,02	1238363,45	12	52	419949,70	1238490,73	12	93	419723,71	1237733,01	12	134	419895,88	1237655,45	13	12	429046,27	1233659,17
12	12	420315,62	1238462,10	12	53	419986,31	1238480,16	12	94	419732,73	1237720,22	12	135	419937,69	1237661,85	13	13	429045,01	1233713,20
12	13	420354,74	1238658,93	12	54	419954,32	1238445,48	12	95	419745,02	1237723,87	12	136	419953,26	1237650,20	13	14	429042,76	1233809,52
12	14	420356,87	1238669,64	12	55	419909,81	1238465,97	12	96	419758,56	1237775,05	12	137	419967,01	1237648,46	13	15	429042,23	1233832,42
12	15	420361,06	1238690,74	12	56	419849,96	1238473,74	12	97	419776,18	1237785,56	12	138	419974,32	1237595,17	13	16	429037,62	1234030,03
12	16	420377,84	1238890,14	12	57	419828,69	1238462,49	12	98	419792,57	1237779,62	12	139	419968,84	1237582,81	13	17	429023,41	1234150,40
12	17	420372,07	1238938,39	12	58	419842,30	1238411,86	12	99	419799,54	1237754,03	12	140	419971,39	1237499,45	13	18	429001,29	1234214,41
12	18	420355,76	1239074,82	12	59	419848,43	1238364,24	12	100	419799,95	1237705,14	12	141	419986,49	1237519,38	13	19	428961,94	1234328,33
12	19	420354,32	1239086,90	12	60	419822,03	1238329,74	12	101	419795,86	1237665,85	12	142	419978,00	1237568,31	13	20	428956,33	1234344,58
12	20	420351,58	1239109,81	12	61	419786,27	1238308,33	12	102	419803,64	1237629,30	12	143	420024,46	1237569,52	13	21	428902,64	1234432,60
12	21	420274,88	1239089,86	12	62	419741,78	1238315,27	12	103	419784,38	1237608,28	12	1	420038,99	1237588,71	13	22	428839,71	1234535,75
12	22	420276,43	1239076,17	12	63	419735,80	1238305,82	12	104	419761,42	1237649,86	12	144	419660,89	1238123,85	13	23	428832,65	1234543,01
12	23	420271,84	1239075,54	12	64	419742,41	1238260,49	12	105	419742,98	1237688,24	12	145	419648,60	1238119,74	13	24	428736,49	1234641,76
12	24	420256,72	1239067,29	12	65	419756,25	1238212,96	12	106	419734,78	1237686,41	12	146	419635,07	1238070,39	13	25	428683,49	1234696,18
12	25	420205,39	1238977,55	12	66	419749,96	1238182,11	12	107	419740,93	1237646,20	12	147	419624,41	1238064,00	13	26	428587,40	1234758,35
12	26	420197,92	1238956,20	12	67	419729,51	1238169,20	12	108	419738,06	1237624,27	12	148	419587,11	1238065,83	13	27	428537,36	1234790,73
12	27	420192,80	1238954,29	12	68	419702,76	1238169,51	12	109	419728,22	1237621,08	12	149	419568,25	1238051,20	13	28	428495,48	1234817,82
12	28	420167,36	1238944,81	12	69	419659,65	1238194,70	12	110	419670,42	1237633,41	12	150	419565,79	1237992,27	13	29	428484,23	1234821,93
12	29	420188,49	1238981,13	12	70	419651,15	1238192,50	12	111	419660,99	1237639,81	12	151	419597,36	1237911,85	13	30	428422,61	1234844,41
12	30	420186,61	1239003,08	12	71	419642,35	1238138,66	12	112	419650,74	1237637,98	12	152	419641,63	1237894,49	13	31	428298,30	1234889,77
12	31	420175,96	1239004,12	12	72	419619,54	1238126,00	12	113	419638,45	1237627,01	12	153	419669,09	1237889,01	13	32	428285,12	1234894,58
12	32	420135,18	1238979,96	12	73	419579,94	1238122,28	12	114	419628,61	1237604,17	12	154	419689,59	1237889,01	13	33	428217,85	1234903,06
12	33	420091,68	1238991,11	12	74	419561,05	1238147,22	12	115	419608,94	1237594,58	12	155	419705,57	1237840,58	13	34	428200,66	1234703,80
12	34	419984,17	1238944,63	12	75	419517,52	1238117,72	12	116	419602,79	1237585,90	12	156	419734,68	1237845,15	13	35	428191,83	1234601,43
12	35	419989,47	1238877,15	12	76	419506,04	1238119,09	12	117	419611,81	1237578,59	12	157	419747,80	1237862,51	13	36	428180,12	1234465,64
12	36	419978,35	1238802,79	12	77	419492,72	1238149,93	12	118	419644,60	1237568,08	12	158	419747,80	1237884,90	13	37	428229,43	1234438,18
12	37	419976,71	1238791,86	12	78	419480,01	1238154,95	12	119	419642,96	1237557,12	12	159	419733,45	1237926,48	13	38	428231,06	1234437,27
12	38	419963,16	1238752,38	12	79	419465,41	1238152,59	12	120	419618,36	1237558,03	12	160	419701,48	1238064,91	13	39	428251,76	1234425,74
12	39	419934,30	1238738,82	12	80	419465,97	1238088,00	12	121	419591,72	1237566,25	12	161	419683,44	1238105,57	13	40	428335,76	1234521,99
12	40	419933,11	1238727,33	12	81	419478,01	1238025,59	12	122	419581,06	1237561,69	12	144	419660,89	1238123,85	13	41	428439,88	1234495,19
12	41	419953,74	1238695,50	12	82	419510,82	1237991,11	12	123	419584,34	1237539,75	13	1	428912,65	1232729,08	13	42	428459,88	1234490,04
12	42	419951,67	1238661,03	12	83	419527,25	1237948,41	12	124	419600,74	1237511,88	13	2	428924,72	1232777,82	13	43	428471,72	1234455,58

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				
13	44	428581,16	1234360,23	14	19	418352,51	1240191,48	14	60	417994,19	1240890,84	14	101	417096,91	1240763,16	14	142	416910,81	1240644,40
13	45	428731,95	1234228,84	14	20	418428,90	1240212,79	14	61	417950,55	1240872,68	14	102	417033,06	1240712,59	14	143	416919,47	1240634,35
13	46	428741,31	1234220,68	14	21	418432,08	1240231,65	14	62	417912,18	1240839,55	14	103	416979,27	1240702,01	14	144	416924,50	1240624,35
13	47	428821,67	1234056,07	14	22	418389,00	1240216,31	14	63	417843,88	1240824,86	14	104	416923,37	1240710,23	14	145	416926,87	1240615,54
13	48	428850,30	1233975,80	14	23	418350,32	1240217,77	14	64	417741,31	1240824,56	14	105	416891,72	1240760,78	14	146	416930,94	1240584,71
13	49	428860,91	1233946,06	14	24	418329,88	1240237,49	14	65	417705,45	1240819,27	14	106	416854,81	1240805,46	14	147	416954,93	1240574,56
13	50	428884,88	1233747,50	14	25	418291,84	1240277,97	14	66	417659,04	1240825,74	14	107	416793,64	1240827,79	14	148	416999,27	1240572,35
13	51	428890,33	1233702,29	14	26	418283,99	1240334,83	14	67	417612,63	1240775,78	14	108	416776,76	1240924,19	14	149	417009,62	1240570,74
13	52	428893,56	1233675,55	14	27	418315,19	1240532,38	14	68	417536,17	1240752,85	14	109	416803,13	1241029,99	14	150	417034,14	1240563,81
13	53	428859,84	1233478,41	14	28	418322,65	1240579,64	14	69	417464,97	1240773,43	14	110	416757,78	1241136,97	14	151	417068,55	1240549,83
13	54	428855,43	1233452,62	14	29	418343,09	1240597,17	14	70	417437,02	1240762,26	14	111	416750,47	1241145,72	14	152	417077,33	1240545,19
13	55	428853,21	1233445,37	14	30	418416,83	1240604,47	14	71	417418,56	1240749,33	14	112	416685,62	1241035,92	14	153	417134,36	1240507,43
13	56	428794,72	1233254,11	14	31	418429,24	1240622,00	14	72	417402,21	1240754,03	14	113	416708,20	1240970,71	14	154	417143,64	1240500,47
13	57	428748,78	1233103,91	14	32	418493,53	1240653,58	14	73	417400,63	1240774,01	14	114	416736,68	1240916,63	14	155	417175,72	1240501,35
13	58	428707,03	1232967,42	14	33	418492,77	1240677,77	14	74	417410,65	1240795,76	14	115	416741,95	1240804,95	14	156	417178,64	1240505,73
13	59	428698,23	1232938,65	14	34	418516,43	1240692,53	14	75	417395,36	1240815,75	14	116	416721,12	1240797,02	14	157	417193,90	1240552,13
13	60	428693,26	1232922,39	14	35	418526,36	1240716,21	14	76	417357,92	1240835,15	14	117	416708,66	1240805,14	14	158	417202,80	1240570,55
13	61	428644,43	1232728,44	14	36	418527,93	1240748,86	14	77	417343,47	1240846,21	14	118	416674,12	1240827,65	14	159	417194,84	1240583,95
13	62	428638,21	1232703,70	14	37	418545,66	1240789,68	14	78	417394,30	1240867,60	14	119	416672,56	1240821,96	14	160	417192,32	1240590,08
13	63	428611,70	1232598,40	14	38	418549,12	1240847,45	14	79	417397,07	1240890,52	14	120	416660,27	1240791,10	14	161	417186,94	1240611,79
13	64	428754,31	1232659,31	14	39	418542,90	1240894,94	14	80	417322,31	1240961,95	14	121	416678,42	1240748,87	14	162	417185,66	1240620,65
13	65	428880,70	1232713,30	14	40	418571,23	1241009,96	14	81	417242,40	1240966,80	14	122	416698,03	1240744,55	14	163	417186,31	1240631,83
13	1	428912,65	1232729,08	14	41	418562,94	1241033,32	14	82	417164,87	1241070,41	14	123	416707,85	1240741,28	14	164	417189,43	1240642,58
14	1	418506,64	1239807,07	14	42	418597,72	1241092,11	14	83	417157,91	1241138,53	14	124	416717,48	1240735,56	14	165	417196,22	1240654,17
14	2	418504,36	1239848,20	14	43	418597,95	1241111,63	14	84	417122,35	1241145,18	14	125	416725,59	1240727,84	14	166	417202,35	1240660,70
14	3	418486,84	1239873,76	14	44	418578,83	1241113,94	14	85	417054,15	1241118,70	14	126	416740,33	1240709,31	14	167	417211,49	1240667,16
14	4	418484,65	1239897,86	14	45	418555,80	1241102,90	14	86	417017,07	1241121,86	14	127	416745,93	1240695,87	14	168	417221,85	1240671,42
14	5	418460,56	1239918,32	14	46	418509,27	1241036,40	14	87	416891,83	1241277,79	14	128	416750,96	1240648,29	14	169	417240,92	1240676,88
14	6	418456,18	1239930,00	14	47	418424,50	1241002,00	14	88	416875,50	1241298,13	14	129	416766,63	1240647,21	14	170	417251,96	1240678,73
14	7	418464,94	1239951,18	14	48	418382,97	1240980,53	14	89	416782,32	1241199,66	14	130	416777,32	1240643,87	14	171	417258,12	1240678,53
14	8	418457,64	1239971,63	14	49	418337,20	1241004,05	14	90	416773,57	1241184,84	14	131	416787,00	1240638,24	14	172	417283,15	1240677,75
14	9	418469,32	1239997,93	14	50	418319,00	1240991,73	14	91	416788,36	1241146,38	14	132	416806,13	1240624,01	14	173	417311,00	1240673,14
14	10	418458,37	1240050,51	14	51	418344,11	1240882,87	14	92	416828,44	1241113,46	14	133	416812,65	1240632,26	14	174	417325,65	1240677,14
14	11	418464,21	1240086,30	14	52	418344,57	1240844,88	14	93	416838,99	1241073,49	14	134	416820,53	1240640,21	14	175	417349,71	1240678,66
14	12	418445,23	1240092,15	14	53	418333,98	1240824,59	14	94	416854,81	1241054,68	14	135	416828,53	1240645,48	14	176	417373,73	1240682,51
14	13	418420,45	1240037,36	14	54	418297,12	1240819,72	14	95	416925,48	1241042,93	14	136	416844,86	1240653,88	14	177	417384,88	1240683,03
14	14	418399,38	1240027,29	14	55	418154,99	1240853,86	14	96	416951,84	1241006,48	14	137	416855,61	1240657,01	14	178	417402,22	1240681,88
14	15	418271,95	1240022,82	14	56	418127,08	1240920,08	14	97	416975,05	1240991,20	14	138	416862,27	1240657,71	14	179	417413,24	1240679,90
14	16	418240,60	1240048,67	14	57	418098,07	1240929,78	14	98	417034,11	1240995,90	14	139	416882,34	1240656,80	14	180	417423,39	1240675,59
14	17	418255,96	1240101,12	14	58	418034,12	1240934,83	14	99	417075,25	1240953,58	14	140	416893,30	1240654,49	14	181	417439,62	1240665,89
14	18	418327,69	1240143,27	14	59	418015,37	1240924,96	14	100	417106,89	1240821,92	14	141	416901,66	1240650,85	14	182	417489,54	1240681,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	183	417504,27	1240683,25	14	224	418119,43	1240308,30	15	1	428640,19	1244084,54	15	42	427339,46	1244635,65	15	83	427336,66	1244127,10
14	184	417515,39	1240681,96	14	225	418123,01	1240297,70	15	2	428639,18	1244095,09	15	43	427358,90	1244614,36	15	84	427324,37	1244140,38
14	185	417548,37	1240673,94	14	226	418131,24	1240227,26	15	3	428683,12	1244156,74	15	44	427368,64	1244587,23	15	85	427341,20	1244202,54
14	186	417558,40	1240668,96	14	227	418165,60	1240144,57	15	4	428675,50	1244168,69	15	45	427378,06	1244569,97	15	86	427366,06	1244236,06
14	187	417585,12	1240652,13	14	228	418168,55	1240134,21	15	5	428650,18	1244190,16	15	46	427403,93	1244553,28	15	87	427382,45	1244264,74
14	188	417589,93	1240655,96	14	229	418179,23	1240064,81	15	6	428655,14	1244222,67	15	47	427432,63	1244549,91	15	88	427389,08	1244298,71
14	189	417605,93	1240678,97	14	230	418178,09	1240053,67	15	7	428654,22	1244234,53	15	48	427460,95	1244556,41	15	89	427424,35	1244379,24
14	190	417613,10	1240687,19	14	231	418171,77	1240024,73	15	8	428649,38	1244297,31	15	49	427490,26	1244567,34	15	90	427468,64	124432,47
14	191	417622,13	1240693,81	14	232	418176,99	1240018,65	15	9	428650,36	1244334,76	15	50	427537,48	1244599,77	15	91	427502,71	1244450,15
14	192	417642,04	1240705,22	14	233	418190,46	1240018,71	15	10	428652,39	1244412,50	15	51	427570,93	1244617,43	15	92	427607,98	1244404,45
14	193	417651,99	1240709,56	14	234	418213,31	1240023,73	15	11	428686,51	1244441,94	15	52	427592,15	1244639,08	15	93	427661,42	1244365,86
14	194	417661,51	1240711,40	14	235	418224,44	1240024,90	15	12	428709,62	1244435,19	15	53	427616,58	1244663,01	15	94	427707,37	1244363,13
14	195	417671,77	1240719,64	14	236	418239,94	1240022,30	15	13	428725,03	1244449,30	15	54	427651,59	1244681,23	15	95	427742,67	1244365,19
14	196	417681,99	1240724,20	14	237	418250,09	1240017,57	15	14	428714,57	1244475,06	15	55	427708,35	1244645,40	15	96	427745,97	1244370,93
14	197	417720,48	1240738,23	14	238	418284,81	1239996,38	15	15	428705,77	1244519,83	15	56	427623,21	1244610,68	15	97	427713,23	1244387,75
14	198	417744,92	1240744,52	14	239	418332,60	1239961,01	15	16	428654,99	1244598,35	15	57	427500,44	1244528,11	15	98	427636,80	1244428,16
14	199	417763,71	1240751,19	14	240	418411,16	1239944,44	15	17	428589,59	1244576,67	15	58	427403,81	1244509,82	15	99	427543,31	1244457,26
14	200	417774,90	1240751,95	14	241	418421,78	1239940,92	15	18	428504,41	1244548,43	15	59	427363,83	1244477,57	15	100	427518,33	1244474,83
14	201	417790,86	1240748,85	14	242	418431,36	1239935,12	15	19	428436,54	1244607,18	15	60	427357,51	1244437,11	15	101	427515,35	1244494,70
14	202	417796,85	1240749,08	14	243	418445,16	1239922,30	15	20	428329,36	1244664,23	15	61	427358,04	1244326,86	15	102	427545,92	1244527,13
14	203	417818,86	1240753,87	14	244	418451,73	1239914,59	15	21	428358,66	1244590,02	15	62	427343,83	1244243,59	15	103	427580,28	1244529,29
14	204	417830,00	1240755,01	14	245	418457,02	1239904,72	15	22	428361,01	1244584,08	15	63	427305,95	1244148,00	15	104	427757,95	1244446,02
14	205	417841,11	1240753,65	14	246	418459,97	1239893,92	15	23	428356,04	1244572,12	15	64	427282,36	1244106,47	15	105	427761,50	1244446,86
14	206	417866,81	1240743,30	14	247	418465,58	1239858,09	15	24	428337,89	1244560,77	15	65	427279,69	1244101,76	15	106	427759,69	1244457,69
14	207	417871,90	1240746,66	14	248	418476,99	1239827,31	15	25	428322,21	1244563,23	15	66	427243,34	1244037,76	15	107	427657,56	1244509,94
14	208	417882,38	1240750,59	14	1	418506,64	1239807,07	15	26	428257,68	1244702,39	15	67	427243,47	1244037,45	15	108	427603,86	1244551,44
14	209	417892,71	1240752,07	14	249	418478,40	1240902,13	15	27	428238,87	1244712,40	15	68	427257,98	1244045,62	15	109	427601,05	1244571,08
14	210	417903,88	1240751,24	14	250	418454,68	1240893,14	15	28	428189,63	1244725,75	15	69	427260,79	1244046,83	15	110	427646,40	1244591,24
14	211	417914,58	1240747,95	14	251	418428,42	1240861,31	15	29	428170,41	1244730,96	15	70	427260,70	1244047,14	15	111	427681,11	1244591,24
14	212	417924,28	1240742,35	14	252	418395,48	1240786,08	15	30	428095,02	1244751,40	15	71	427272,28	1244071,76	15	112	427826,55	1244511,11
14	213	417954,99	1240719,70	14	253	418360,60	1240746,71	15	31	428022,75	1244770,99	15	72	427298,06	1244099,97	15	113	427923,63	1244475,23
14	214	417967,98	1240707,78	14	254	418333,16	1240699,40	15	32	428007,02	1244771,87	15	73	427298,74	1244100,71	15	114	427939,09	1244478,41
14	215	417974,68	1240701,63	14	255	418338,04	1240683,13	15	33	427942,67	1244775,47	15	74	427300,16	1244102,26	15	115	427996,76	1244433,13
14	216	417980,35	1240695,30	14	256	418367,33	1240679,51	15	34	427897,42	1244778,00	15	75	427318,05	1244106,36	15	116	428044,05	1244396,01
14	217	418016,08	1240647,68	14	257	418421,99	1240716,73	15	35	427830,13	1244781,77	15	76	427370,31	1244084,81	15	117	428052,39	1244381,62
14	218	418021,33	1240637,79	14	258	418434,86	1240735,00	15	36	427690,70	1244770,29	15	77	427425,62	1244061,67	15	118	428053,13	1244378,41
14	219	418048,15	1240569,29	14	259	418477,02	1240791,22	15	37	427583,30	1244761,44	15	78	427453,80	1244049,88	15	119	428043,77	1244361,05
14	220	418057,61	1240536,01	14	260	418502,13	1240844,88	15	38	427531,30	1244757,15	15	79	427473,06	1244053,46	15	120	428022,58	1244342,65
14	221	418067,56	1240484,93	14	261	418508,12	1240884,41	15	39	427425,53	1244748,44	15	80	427438,74	1244077,08	15	121	428000,02	1244334,99
14	222	418083,85	1240417,81	14	262	418496,14	1240899,05	15	40	427340,07	1244723,79	15	81	427437,97	1244077,61	15	122	427977,46	1244331,92
14	223	418110,54	1240327,26	14	249	418478,40	1240902,13	15	41	427341,01	1244685,17	15	82	427370,65	1244113,11	15	123	427932,06	1244334,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	124	427923,71	1244327,09	15	165	427854,81	1244019,20	15	205	428136,46	1244638,25	16	6	422104,82	1238012,76	16	47	421295,14	1238310,24
15	125	427918,29	1244322,37	15	166	427884,34	1244030,06	15	206	428122,89	1244627,13	16	7	422078,40	1238009,76	16	48	421339,65	1238212,06
15	126	427923,82	1244317,31	15	167	427895,40	1244031,81	15	207	428115,35	1244617,49	16	8	422028,04	1238065,26	16	49	421359,72	1238167,80
15	127	427937,38	1244305,45	15	168	427905,78	1244031,10	15	208	428115,19	1244607,56	16	9	421995,95	1238070,35	16	50	421378,94	1238142,97
15	128	427930,60	1244287,83	15	169	427913,51	1244034,94	15	209	428128,49	1244586,73	16	10	421955,87	1238103,72	16	51	421501,43	1237984,87
15	129	427929,59	1244280,03	15	170	427949,76	1244048,54	15	210	428132,65	1244580,16	16	11	421906,57	1238129,91	16	52	421508,00	1237976,40
15	130	427929,59	1244271,90	15	171	427958,97	1244050,70	15	211	428137,50	1244569,26	16	12	421884,92	1238199,74	16	53	421551,06	1237941,71
15	131	427937,38	1244248,85	15	172	427985,53	1244053,40	15	212	428130,41	1244556,45	16	13	421866,03	1238223,88	16	54	421611,11	1237893,33
15	132	427930,26	1244220,38	15	173	428012,37	1244068,67	15	213	428121,71	1244535,90	16	14	421937,44	1238314,24	16	55	421655,30	1237857,74
15	133	427911,19	1244193,21	15	174	428027,98	1244082,04	15	214	428113,51	1244511,95	16	15	421933,29	1238329,13	16	56	421682,39	1237835,92
15	134	427908,95	1244190,02	15	175	428036,05	1244091,26	15	215	428104,51	1244486,34	16	16	421855,90	1238258,27	16	57	421720,15	1237817,08
15	135	427889,84	1244170,51	15	176	428057,67	1244134,50	15	216	428104,72	1244470,12	16	17	421835,17	1238255,19	16	58	421815,12	1237769,68
15	136	427858,31	1244135,28	15	177	428071,85	1244176,49	15	217	428105,15	1244469,37	16	18	421760,54	1238308,08	16	59	421866,46	1237744,07
15	137	427834,01	1244113,68	15	178	428077,93	1244185,89	15	218	428111,58	1244458,11	16	19	421729,09	1238342,58	16	60	421874,04	1237742,15
15	138	427818,23	1244106,09	15	179	428088,36	1244198,60	15	219	428117,58	1244452,10	16	20	421718,62	1238384,08	16	61	422067,94	1237693,13
15	139	427796,97	1244113,18	15	180	428096,62	1244206,17	15	220	428128,74	1244439,24	16	21	421699,73	1238413,86	16	62	422083,56	1237689,19
15	140	427786,62	1244119,03	15	181	428104,92	1244211,06	15	221	428136,46	1244433,23	16	22	421687,28	1238462,64	16	63	422085,97	1237688,90
15	141	427782,03	1244120,99	15	182	428115,57	1244215,64	15	222	428155,33	1244427,23	16	23	421732,76	1238499,12	16	1	422151,29	1237681,19
15	142	427771,94	1244128,15	15	183	428121,01	1244217,98	15	223	428169,91	1244434,09	16	24	421808,65	1238546,49	17	1	428790,15	1248296,75
15	143	427760,81	1244130,54	15	184	428131,73	1244221,21	15	224	428202,51	1244457,25	16	25	421809,83	1238556,09	17	2	428821,29	1248494,31
15	144	427755,78	1244128,25	15	185	428142,90	1244221,98	15	225	428209,66	1244462,22	16	26	421735,66	1238530,93	17	3	428833,93	1248574,52
15	145	427752,71	1244121,47	15	186	428164,51	1244219,70	15	226	428233,39	1244478,70	16	27	421722,76	1238535,55	17	4	428822,04	1248599,23
15	146	427756,08	1244112,25	15	187	428179,84	1244216,12	15	227	428261,69	1244499,28	16	28	421675,77	1238605,38	17	5	428831,23	1248670,33
15	147	427775,94	1244083,66	15	188	428188,67	1244212,83	15	228	428283,14	1244517,30	16	29	421651,35	1238640,30	17	6	428864,75	1248742,63
15	148	427782,51	1244072,60	15	189	428209,40	1244201,87	15	229	428300,30	1244533,60	16	30	421648,13	1238691,13	17	7	428919,35	1248836,63
15	149	427782,51	1244064,40	15	190	428217,30	1244196,29	15	230	428304,59	1244546,46	16	31	421661,49	1238702,43	17	8	428953,95	1248877,60
15	150	427778,90	1244056,53	15	191	428241,62	1244174,04	15	231	428293,43	1244573,91	16	32	421861,04	1238715,93	17	9	428969,09	1248945,09
15	151	427764,47	1244050,63	15	192	428265,41	1244156,48	15	232	428278,85	1244596,22	16	33	421949,88	1238721,94	17	10	429002,12	1248986,26
15	152	427752,99	1244052,59	15	193	428299,09	1244144,05	15	233	428270,27	1244617,66	16	34	421960,94	1238735,29	17	11	429016,12	1249003,54
15	153	427737,22	1244061,69	15	194	428384,16	1244112,67	15	234	428264,27	1244627,10	16	35	421951,72	1238744,02	17	12	429040,45	1249069,82
15	154	427719,53	1244078,83	15	195	428444,08	1244096,96	15	235	428260,84	1244635,68	16	36	421922,53	1238744,10	17	13	429092,88	1249139,11
15	155	427712,90	1244066,85	15	196	428471,20	1244091,71	15	236	428252,26	1244648,54	16	37	421722,65	1238737,08	17	14	429047,47	1249167,43
15	156	427692,64	1244032,30	15	197	428500,81	1244090,45	15	237	428250,54	1244655,40	16	38	421541,26	1238730,70	17	15	429031,26	1249160,80
15	157	427670,01	1243988,22	15	1	428640,19	1244084,54	15	238	428243,68	1244670,85	16	39	421348,59	1238677,03	17	16	429031,80	1249134,89
15	158	427641,47	1243945,07	15	198	428223,95	1244689,72	15	239	428232,99	1244686,17	16	40	421343,02	1238675,47	17	17	429021,53	1249120,43
15	159	427648,24	1243937,81	15	199	428208,13	1244685,52	15	198	428223,95	1244689,72	16	41	421223,70	1238642,24	17	18	428984,22	1249116,82
15	160	427652,02	1243940,79	15	200	428185,01	1244673,08	16	1	422151,29	1237681,19	16	42	421222,52	1238591,16	17	19	428932,33	1249136,10
15	161	427737,84	1243993,32	15	201	428176,34	1244668,80	16	2	422120,19	1237740,95	16	43	421228,36	1238562,52	17	20	428904,21	1249171,05
15	162	427771,34	1244012,16	15	202	428169,68	1244664,71	16	3	422064,59	1237769,97	16	44	421261,33	1238400,85	17	21	428888,63	1249248,65
15	163	427781,65	1244016,52	15	203	428164,54	1244661,76	16	4	422056,76	1237819,26	16	45	421267,27	1238371,75	17	22	428881,45	1249252,32
15	164	427795,33	1244018,58	15	204	428152,43	1244656,25	16	5	422115,70	1238002,62	16	46	421284,91	1238332,81	17	23	428698,84	1249298,47

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				
17	24	428659,56	1249307,30	17	65	428247,38	1248817,95	17	106	428089,85	1248507,19	17	147	428622,40	1248167,66	18	4	416490,95	1240935,87
17	25	428609,04	1249318,66	17	66	428298,74	1248889,05	17	107	428102,63	1248483,42	17	148	428634,12	1248166,56	18	5	416485,27	1240945,52
17	26	428609,23	1249308,47	17	67	428390,10	1248926,41	17	108	428126,61	1248475,49	17	149	428646,93	1248176,44	18	6	416481,87	1240956,19
17	27	428609,59	1249289,14	17	68	428411,18	1248943,28	17	109	428141,05	1248475,91	17	150	428656,46	1248187,07	18	7	416480,93	1240967,34
17	28	428641,48	1249240,94	17	69	428370,10	1249000,52	17	110	428202,12	1248484,97	17	151	428673,30	1248195,49	18	8	416482,02	1240976,37
17	29	428655,00	1249201,77	17	70	428377,12	1249043,90	17	111	428236,37	1248487,08	17	152	428687,58	1248211,97	18	9	416486,28	1240992,82
17	30	428656,08	1249151,76	17	71	428353,88	1249107,17	17	112	428247,55	1248486,45	17	153	428700,03	1248218,56	18	10	416490,74	1241003,09
17	31	428632,83	1249115,61	17	72	428364,15	1249199,36	17	113	428258,30	1248483,35	17	154	428715,78	1248229,18	18	11	416494,30	1241007,94
17	32	428582,01	1249085,48	17	73	428339,94	1249257,58	17	114	428267,88	1248478,09	17	155	428726,40	1248231,01	18	12	416489,58	1241087,94
17	33	428586,34	1249072,22	17	74	428294,41	1249278,30	17	115	428291,48	1248461,35	17	156	428730,79	1248222,22	18	13	416343,41	1241176,38
17	34	428606,34	1249065,60	17	75	428269,23	1249277,45	17	116	428342,18	1248432,81	17	157	428731,22	1248214,20	18	14	416291,43	1241159,16
17	35	428622,56	1249046,92	17	76	428240,89	1249276,49	17	117	428383,30	1248407,97	17	158	428738,79	1248210,58	18	15	416282,34	1241157,06
17	36	428638,78	1249046,32	17	77	428228,72	1249269,19	17	118	428405,83	1248399,05	17	159	428709,87	1248224,82	18	16	416271,14	1241156,83
17	37	428669,05	1249101,15	17	78	428205,75	1249255,40	17	119	428412,26	1248402,79	17	159	428709,87	1249224,82	18	17	416260,18	1241159,09
17	38	428702,03	1249130,67	17	79	428214,93	1249243,35	17	120	428427,17	1248398,88	17	160	428687,70	1249221,81	18	18	416249,99	1241163,74
17	39	428804,20	1249148,75	17	80	428257,65	1249230,69	17	121	428431,14	1248389,25	17	161	428674,73	1249206,75	18	19	416201,22	1241192,98
17	40	428832,35	1249137,47	17	81	428300,36	1249221,66	17	122	428442,08	1248385,74	17	162	428675,54	1249184,15	18	20	416173,49	1241181,04
17	41	428863,67	1249083,67	17	82	428319,28	1249204,18	17	123	428473,80	1248389,80	17	163	428695,27	1249171,20	18	21	416162,77	1241177,80
17	42	428811,77	1249022,82	17	83	428319,82	1249168,63	17	124	428484,99	1248389,48	17	164	428740,95	1249185,96	18	22	416151,60	1241177,02
17	43	428772,85	1248954,13	17	84	428287,38	1249069,81	17	125	428492,99	1248387,66	17	165	428747,98	1249199,52	18	23	416140,54	1241178,74
17	44	428733,38	1248858,32	17	85	428297,11	1249052,94	17	126	428508,00	1248382,00	17	159	428709,87	1249224,82	18	24	416125,80	1241185,50
17	45	428762,58	1248814,94	17	86	428259,27	1248996,30	17	127	428517,94	1248376,85	17	166	428875,57	1248989,53	18	25	416012,06	1241262,10
17	46	428727,98	1248776,98	17	87	428196,02	1248947,49	17	128	428526,48	1248369,61	17	167	428864,21	1248978,68	18	26	416003,53	1241269,36
17	47	428819,89	1248688,40	17	88	428175,48	1248949,30	17	129	428533,21	1248360,66	17	168	428849,08	1248985,61	18	27	415999,52	1241274,53
17	48	428785,28	1248599,23	17	89	428144,12	1248879,41	17	130	428541,19	1248342,22	17	169	428843,40	1248983,50	18	28	415992,21	1241272,87
17	49	428746,36	1248430,51	17	90	428120,34	1248858,92	17	131	428543,25	1248334,73	17	170	428835,02	1248973,26	18	29	415924,00	1241265,24
17	50	428722,57	1248380,50	17	91	428121,41	1248831,21	17	132	428544,16	1248331,43	17	171	428835,56	1248964,52	18	30	415888,49	1241223,82
17	51	428705,27	1248378,69	17	92	428089,04	1248783,41	17	133	428544,61	1248314,73	17	172	428840,16	1248956,09	18	31	415880,16	1241216,35
17	52	428660,40	1248397,97	17	93	428079,79	1248769,75	17	134	428547,66	1248300,07	17	173	428841,24	1248943,13	18	32	415871,24	1241211,29
17	53	428618,23	1248434,13	17	94	428056,53	1248746,41	17	135	428548,10	1248293,13	17	174	428848,81	1248932,59	18	33	415829,68	1241193,98
17	54	428620,94	1248455,22	17	95	428060,86	1248742,76	17	136	428546,56	1248281,44	17	175	428866,65	1248932,89	18	34	415819,47	1241191,08
17	55	428649,05	1248530,54	17	96	428075,74	1248726,71	17	137	428551,87	1248275,43	17	176	428878,00	1248946,45	18	35	415808,29	1241190,43
17	56	428630,67	1248568,50	17	97	428081,03	1248716,84	17	138	428557,53	1248265,77	17	177	428887,73	1248947,65	18	36	415797,25	1241192,29
17	57	428658,43	1248690,06	17	98	428083,98	1248706,04	17	139	428569,70	1248238,39	17	178	428899,35	1248960,00	18	37	415786,39	1241196,84
17	58	428670,67	1248715,52	17	99	428089,03	1248673,75	17	140	428572,96	1248227,68	17	179	428896,92	1248969,04	18	38	415777,32	1241203,41
17	59	428660,94	1248718,53	17	100	428089,55	1248663,26	17	141	428573,76	1248216,51	17	180	428886,38	1248975,07	18	39	415769,94	1241211,83
17	60	428595,53	1248693,22	17	101	428087,69	1248652,22	17	142	428572,18	1248205,95	17	181	428883,13	1248987,12	18	40	415764,84	1241221,14
17	61	428455,51	1248671,53	17	102	428083,87	1248642,99	17	143	428571,72	1248204,25	17	166	428875,57	1248989,53	18	41	415761,72	1241231,90
17	62	428365,24	1248687,20	17	103	428092,26	1248596,32	17	144	428585,41	1248186,33	18	1	416467,25	1240715,70	18	42	415758,50	1241252,09
17	63	428333,34	1248710,10	17	104	428093,04	1248587,48	17	145	428599,33	1248175,72	18	2	416499,99	1240912,73	18	43	415750,24	1241247,26
17	64	428255,49	1248795,66	17	105	428093,04	1248539,54	17	146	428614,66	1248170,36	18	3	416499,22	1240925,72	18	44	415712,27	1241207,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	45	415689,73	1241208,29	18	86	415952,07	1240899,86	19	2	431312,75	1245738,68	19	43	430695,55	1245590,13	20	13	420087,87	1243586,50
18	46	415680,63	1241208,47	18	87	415977,21	1240916,78	19	3	431320,77	1245742,60	19	44	430696,21	1245573,42	20	14	420066,27	1243575,17
18	47	415650,34	1241247,11	18	88	415990,27	1240910,01	19	4	431331,61	1245745,41	19	45	430719,55	1245559,72	20	15	420053,84	1243581,22
18	48	415647,17	1241254,61	18	89	415994,05	1240880,22	19	5	431342,80	1245745,74	19	46	430728,00	1245552,38	20	16	419873,96	1243668,65
18	49	415640,70	1241255,77	18	90	415997,03	1240856,83	19	6	431353,79	1245743,56	19	47	430732,54	1245546,66	20	17	419807,51	1243676,80
18	50	415631,86	1241259,35	18	91	415993,17	1240826,37	19	7	431360,97	1245740,92	19	48	430761,71	1245495,90	20	18	419761,63	1243579,81
18	51	415622,57	1241265,60	18	92	415996,55	1240713,71	19	8	431335,00	1245797,67	19	49	430775,49	1245463,63	20	19	419743,44	1243528,54
18	52	415613,93	1241275,12	18	93	416006,22	1240672,13	19	9	431308,81	1245854,89	19	50	430795,84	1245457,99	20	20	419676,56	1243340,05
18	53	415564,33	1241346,37	18	94	416034,26	1240659,08	19	10	431231,60	1245955,70	19	51	430816,11	1245456,70	20	21	419685,90	1243246,56
18	54	415537,21	1241399,44	18	95	416056,92	1240605,74	19	11	431172,65	1246032,67	19	52	430823,90	1245468,19	20	22	419710,94	1243180,89
18	55	415532,08	1241404,56	18	96	416079,70	1240591,94	19	12	431091,11	1246100,34	19	53	430845,12	1245507,55	20	23	419782,22	1242994,02
18	56	415514,90	1241411,53	18	97	416093,68	1240592,66	19	13	431008,31	1246169,06	19	54	430851,70	1245516,61	20	24	419789,16	1242975,84
18	57	415438,37	1241418,75	18	98	416109,07	1240601,17	19	14	431000,34	1246175,68	19	55	430860,14	1245523,97	20	25	419879,65	1242849,61
18	58	415420,96	1241396,65	18	99	416112,83	1240646,51	19	15	430959,85	1246197,03	19	56	430864,55	1245526,41	20	26	419898,64	1242864,71
18	59	415411,12	1241361,41	18	100	416110,84	1240666,10	19	16	430847,04	1246256,52	19	57	430868,97	1245528,85	20	27	419899,98	1242932,56
18	60	415402,98	1241312,67	18	101	416088,74	1240711,26	19	17	430784,73	1246198,16	19	58	430921,94	1245550,10	20	28	419931,52	1243045,37
18	61	415401,92	1241280,81	18	102	416089,70	1240800,63	19	18	430761,62	1246173,51	19	59	430952,68	1245575,00	20	29	419958,73	1243132,29
18	62	415404,71	1241265,62	18	103	416109,88	1240843,39	19	19	430745,19	1246127,22	19	60	430988,04	1245602,05	20	30	420121,99	1243145,86
18	63	415413,57	1241234,65	18	104	416142,54	1240855,88	19	20	430739,70	1246117,45	19	61	431047,64	1245636,33	20	31	420139,93	1243256,20
18	64	415456,75	1241209,26	18	105	416182,91	1240851,07	19	21	430717,71	1246087,35	19	62	431057,94	1245640,72	20	32	420130,41	1243303,68
18	65	415527,38	1241220,32	18	106	416300,13	1240793,90	19	22	430713,34	1246082,99	19	63	431065,05	1245642,29	20	33	420133,15	1243399,40
18	66	415594,16	1241213,11	18	107	416347,21	1240764,11	19	23	430704,17	1246076,57	19	64	431115,70	1245649,68	20	34	420199,12	1243423,72
18	67	415607,13	1241194,85	18	108	416447,22	1240719,91	19	24	430671,27	1246062,50	19	65	431125,40	1245660,93	20	35	420253,82	1243425,97
18	68	415621,34	1241137,55	18	1	416467,25	1240715,70	19	25	430644,33	1246045,07	19	66	431133,96	1245668,15	20	36	420453,66	1243434,16
18	69	415612,69	1241063,08	18	109	416062,99	1241043,44	19	26	430628,39	1246028,40	19	67	431143,91	1245673,29	20	37	420653,49	1243442,36
18	70	415585,78	1241027,53	18	110	416046,53	1241025,22	19	27	430624,86	1246023,12	19	68	431188,61	1245690,34	20	1	420813,74	1243448,04
18	71	415555,99	1240968,43	18	111	416031,23	1240970,08	19	28	430725,02	1246083,52	19	69	431232,74	1245716,40	21	1	418975,86	1243371,81
18	72	415625,35	1240925,67	18	112	416037,46	1240915,72	19	29	430656,77	1245991,29	19	70	431248,11	1245720,36	21	2	418978,76	1243395,29
18	73	415641,68	1240918,94	18	113	416041,06	1240854,07	19	30	430633,15	1245959,56	19	1	431283,93	1245719,44	21	3	419001,96	1243449,43
18	74	415662,82	1240928,55	18	114	416073,82	1240862,40	19	31	430623,04	1245945,98	20	1	420813,74	1243448,04	21	4	419009,16	1243479,00
18	75	415689,25	1240969,39	18	115	416099,13	1240896,26	19	32	430606,37	1245897,53	20	2	420828,91	1243462,92	21	5	419056,48	1243673,32
18	76	415706,60	1240997,52	18	116	416142,44	1240927,51	19	33	430613,29	1245853,49	20	3	420750,16	1243459,32	21	6	419121,32	1243834,53
18	77	415734,64	1241002,83	18	117	416152,82	1240953,45	19	34	430627,21	1245833,61	20	4	420550,37	1243450,19	21	7	419156,76	1243975,11
18	78	415758,82	1240994,62	18	118	416145,38	1240976,85	19	35	430644,12	1245809,45	20	5	420464,93	1243452,84	21	8	419148,61	1243993,27
18	79	415818,15	1241003,80	18	119	416128,18	1240991,85	19	36	430665,52	1245739,77	20	6	420439,62	1243470,47	21	9	419045,82	1244014,58
18	80	415845,71	1240996,07	18	120	416101,48	1240992,16	19	37	430673,69	1245713,18	20	7	420410,21	1243552,98	21	10	418981,72	1244020,54
18	81	415863,11	1240963,19	18	121	416095,67	1240998,25	19	38	430676,21	1245675,75	20	8	420407,35	1243557,28	21	11	418954,32	1244035,89
18	82	415878,58	1240956,64	18	122	416103,65	1241020,94	19	39	430672,15	1245670,70	20	9	420296,69	1243723,88	21	12	418913,33	1244088,19
18	83	415886,74	1240947,51	18	123	416090,31	1241035,83	19	40	430674,38	1245667,47	20	10	420211,55	1243753,63	21	13	418889,45	1244098,06
18	84	415873,27	1240930,80	18	109	416062,99	1241043,44	19	41	430678,52	1245657,07	20	11	420142,93	1243752,21	21	14	418875,04	1244089,68
18	85	415889,22	1240918,71	19	1	431283,93	1245719,44	19	42	430693,88	1245601,00	20	12	420128,53	1243741,35	21	15	418862,24	1244068,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	16	418833,88	1244015,99	21	57	418615,08	1243511,78	22	8	415892,95	1234761,58	22	49	415104,17	1234823,41	23	2	419325,97	1232124,40
21	17	418819,05	1243991,14	21	58	418628,25	1243544,61	22	9	415903,84	1234777,89	22	50	415078,43	1234832,36	23	3	419469,15	1232264,04
21	18	418820,51	1243938,07	21	59	418636,39	1243549,50	22	10	415957,56	1234890,77	22	51	415050,30	1234829,61	23	4	419459,92	1232280,62
21	19	418767,85	1243862,78	21	60	418680,89	1243536,93	22	11	415957,28	1234916,73	22	52	415017,45	1234790,39	23	5	419404,21	1232380,74
21	20	418723,09	1243821,71	21	61	418695,94	1243520,16	22	12	415933,54	1234948,99	22	53	415003,81	1234774,10	23	6	419404,57	1232432,03
21	21	418746,58	1243814,95	21	62	418683,40	1243485,23	22	13	415932,87	1234950,12	22	54	415005,16	1234757,69	23	7	419404,65	1232443,27
21	22	418750,24	1243802,81	21	63	418650,18	1243499,20	22	14	415920,58	1234989,28	22	55	415006,04	1234747,09	23	8	419492,57	1232471,34
21	23	418728,06	1243763,39	21	64	418633,77	1243490,37	22	15	415920,30	1234990,85	22	56	414988,19	1234698,52	23	9	419536,52	1232492,99
21	24	418732,24	1243742,96	21	65	418775,90	1243420,72	22	16	415923,86	1235053,19	22	57	415022,15	1234679,93	23	10	419553,53	1232501,37
21	25	418752,64	1243722,55	21	66	418970,17	1243373,20	22	17	415924,37	1235062,02	22	58	415048,91	1234631,45	23	11	419563,56	1232507,62
21	26	418752,67	1243707,48	21	1	418975,86	1243371,81	22	18	415922,68	1235068,44	22	59	415048,66	1234592,45	23	12	419733,23	1232613,50
21	27	418725,13	1243709,21	21	67	418801,85	1243752,09	22	19	415916,14	1235093,29	22	60	415026,57	1234575,92	23	13	419700,73	1232630,50
21	28	418704,74	1243741,61	21	68	418777,41	1243740,91	22	20	415916,15	1235095,35	22	61	414964,54	1234547,35	23	14	419657,75	1232613,73
21	29	418634,30	1243734,05	21	69	418766,75	1243714,37	22	21	415920,80	1235112,98	22	62	415000,02	1234527,63	23	15	419587,67	1232576,24
21	30	418566,87	1243705,01	21	70	418774,90	1243655,69	22	22	415872,55	1235061,83	22	63	415073,20	1234529,35	23	16	419518,32	1232547,70
21	31	418536,35	1243659,41	21	71	418769,26	1243558,58	22	23	415872,55	1235048,67	22	64	415108,88	1234528,36	23	17	419437,40	1232552,14
21	32	418413,39	1243608,96	21	72	418807,49	1243558,58	22	24	415889,34	1235024,68	22	65	415163,64	1234534,96	23	18	419420,16	1232565,44
21	33	418249,48	1243613,98	21	73	418821,91	1243576,75	22	25	415891,44	1234972,33	22	66	415236,00	1234562,72	23	19	419406,89	1232566,18
21	34	418246,68	1243573,05	21	74	418845,73	1243576,75	22	26	415874,65	1234926,99	22	67	415373,79	1234624,17	23	20	419394,95	1232542,53
21	35	418214,55	1243531,23	21	75	418851,92	1243596,90	22	27	415813,76	1234839,55	22	68	415401,54	1234626,15	23	21	419394,95	1232509,26
21	36	418187,47	1243516,39	21	76	418835,07	1243619,36	22	28	415696,99	1234724,31	22	69	415228,07	1234526,04	23	22	419390,97	1232484,86
21	37	418171,59	1243372,37	21	77	418833,19	1243643,81	22	29	415684,13	1234717,29	22	70	415141,84	1234488,87	23	23	419380,83	1232471,24
21	38	418159,13	1243333,56	21	78	418810,62	1243668,96	22	30	415647,66	1234747,13	22	71	415126,47	1234467,06	23	24	419367,34	1232464,02
21	39	418227,31	1243344,33	21	79	418817,52	1243682,23	22	31	415644,25	1234759,12	22	72	415172,72	1234448,65	23	25	419343,42	1232450,55
21	40	418276,34	1243366,11	21	80	418829,43	1243684,33	22	32	415657,37	1234777,84	22	73	415206,03	1234467,07	23	26	419322,73	1232438,09
21	41	418276,01	1243366,47	21	81	418833,19	1243697,60	22	33	415655,79	1234794,80	22	74	415243,42	1234456,50	23	27	419304,28	1232424,88
21	42	418277,89	1243425,85	21	67	418801,85	1243752,09	22	34	415631,13	1234824,63	22	75	415295,99	1234409,35	23	28	419298,30	1232411,18
21	43	418284,78	1243443,32	21	82	418315,53	1243544,47	22	35	415598,85	1234842,47	22	76	415310,16	1234403,50	23	29	419299,05	1232393,23
21	44	418327,40	1243444,72	21	83	418249,28	1243543,22	22	36	415596,23	1234855,93	22	77	415349,52	1234415,78	23	30	419299,30	1232385,25
21	45	418380,67	1243430,05	21	84	418235,27	1243531,34	22	37	415617,49	1234893,95	22	78	415379,96	1234404,67	23	31	419304,62	1232378,51
21	46	418414,52	1243431,44	21	85	418231,51	1243508,29	22	38	415619,85	1234912,38	22	79	415413,55	1234364,89	23	32	419340,16	1232404,51
21	47	418415,45	1243427,92	21	86	418289,17	1243513,18	22	39	415584,68	1234960,05	22	80	415441,40	1234354,16	23	33	419346,72	1232396,44
21	48	418516,51	1243472,82	21	87	418318,00	1243531,34	22	40	415559,23	1234987,83	22	81	415506,59	1234406,23	23	34	419362,70	1232376,78
21	49	418549,27	1243534,13	21	82	418315,53	1243544,47	22	41	415542,39	1234990,55	22	82	415488,36	1234444,58	23	35	419360,97	1232353,37
21	50	418540,50	1243558,58	22	1	415644,85	1234613,50	22	42	415490,49	1234942,82	22	83	415487,37	1234475,26	23	36	419363,11	1232339,52
21	51	418546,14	1243564,87	22	2	415703,22	1234679,41	22	43	415413,77	1234899,70	22	84	415503,71	1234497,03	23	37	419412,11	1232305,70
21	52	418559,30	1243562,78	22	3	415711,02	1234688,23	22	44	415289,27	1234893,75	22	85	415546,26	1234519,30	23	38	419431,18	1232284,90
21	53	418573,72	1243512,48	22	4	415755,70	1234712,96	22	45	415251,21	1234920,02	22	86	415569,70	1234549,07	23	39	419429,44	1232267,56
21	54	418584,52	1243503,04	22	5	415810,02	1234759,80	22	46	415186,69	1234913,43	22	87	415614,73	1234572,82	23	40	419384,80	1232203,42
21	55	418596,80	1243508,50	22	6	415844,17	1234778,61	22	47	415182,53	1234909,63	22	1	415644,85	1234613,50	23	41	419354,46	1232177,41
21	56	418601,93	1243505,98	22	7	415877,31	1234777,12	22	48	415146,79	1234876,94	23	1	419317,18	1232115,83	23	42	419338,00	1232179,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	43	419295,09	1232195,62	23	84	418398,92	1231966,10	23	125	419360,79	1232628,83	23	166	418344,21	1232365,84	24	12	423924,38	1247863,57
23	44	419286,42	1232186,08	23	85	418398,92	1232036,08	23	126	419383,03	1232625,84	23	167	418360,80	1232333,14	24	13	423919,30	1247816,52
23	45	419282,09	1232114,14	23	86	418408,46	1232062,33	23	127	419393,24	1232631,72	23	168	418359,83	1232270,67	24	14	423920,86	1247816,69
23	46	419246,55	1232065,60	23	87	418414,82	1232085,79	23	128	419479,85	1232681,51	23	169	418349,58	1232248,21	24	15	423925,05	1247826,06
23	47	419207,11	1232034,39	23	88	418409,06	1232122,77	23	129	419518,72	1232687,96	23	170	418299,33	1232230,15	24	16	423931,22	1247835,01
23	48	419171,57	1232047,39	23	89	418449,62	1232125,16	23	130	419511,74	1232695,99	23	171	418259,81	1232235,04	24	17	423935,01	1247849,76
23	49	419158,57	1232047,39	23	90	418455,61	1232153,27	23	131	419498,43	1232691,73	23	172	418212,76	1232250,16	24	18	423938,19	1247863,70
23	50	419152,50	1232037,86	23	91	418452,40	1232180,45	23	132	419487,53	1232689,55	23	173	418198,49	1232270,64	24	19	423938,00	1247873,67
23	51	419151,63	1231997,12	23	92	418529,29	1232242,69	23	133	419329,09	1232676,22	23	174	418192,28	1232342,64	24	20	423935,21	1247888,81
23	52	419136,89	1231971,11	23	93	418592,26	1232308,51	23	134	419258,39	1232681,82	23	175	418173,67	1232410,92	24	21	423932,42	1247899,37
23	53	419089,22	1231933,84	23	94	418628,74	1232335,69	23	135	419247,80	1232685,46	23	176	418167,80	1232430,39	24	22	423932,42	1247910,52
23	54	419053,25	1231913,04	23	95	418646,15	1232355,88	23	136	419238,28	1232691,36	23	177	418170,10	1232356,34	24	23	423937,40	1247921,48
23	55	419028,98	1231919,11	23	96	418653,42	1232364,31	23	137	419231,11	1232697,01	23	178	418209,12	1232206,96	24	24	423945,17	1247924,67
23	56	419014,25	1231916,51	23	97	418700,64	1232410,81	23	138	419189,37	1232704,52	23	179	418226,70	1232139,68	24	25	423951,94	1247919,69
23	57	419012,78	1231892,00	23	98	418721,39	1232441,57	23	139	419178,64	1232707,73	23	180	418315,55	1231963,29	24	26	423968,28	1247905,14
23	58	419002,98	1231867,70	23	99	418755,01	1232475,91	23	140	419170,56	1232712,09	23	181	418332,21	1231942,59	24	27	423976,57	1247897,47
23	59	418963,73	1231832,23	23	100	418778,80	1232507,14	23	141	419112,76	1232750,51	23	182	418355,67	1231930,84	24	28	423981,66	1247911,04
23	60	418913,26	1231801,80	23	101	418820,11	1232541,73	23	142	419106,11	1232755,78	23	183	418528,06	1231832,09	24	29	423986,41	1247924,27
23	61	418894,77	1231802,19	23	102	418865,90	1232576,07	23	143	419028,71	1232828,84	23	184	418542,26	1231820,89	24	30	423998,96	1247948,02
23	62	418869,59	1231819,16	23	103	418913,47	1232614,70	23	144	418992,78	1232859,53	23	185	418613,17	1231764,96	24	31	424009,13	1247975,49
23	63	418824,59	1231869,16	23	104	418969,65	1232665,46	23	145	419011,14	1232835,47	23	186	418627,15	1231753,93	24	32	424012,86	1247987,71
23	64	418802,03	1231872,88	23	105	418974,00	1232669,62	23	146	419010,25	1232818,76	23	187	418665,60	1231721,91	24	33	424018,97	1247999,58
23	65	418790,78	1231874,74	23	106	418984,66	1232679,80	23	147	418987,38	1232798,46	23	188	418787,95	1231620,00	24	34	424025,76	1248018,24
23	66	418753,41	1231861,52	23	107	419005,40	1232694,83	23	148	418967,88	1232781,15	23	189	418806,17	1231636,94	24	35	424032,54	1248031,47
23	67	418721,60	1231864,70	23	108	419049,39	1232722,95	23	149	418942,22	1232772,19	23	190	418815,85	1231645,95	24	36	424040,00	1248054,20
23	68	418659,26	1231912,12	23	109	419056,86	1232733,52	23	150	418900,04	1232785,61	23	191	418918,93	1231741,81	24	37	424047,47	1248066,75
23	69	418640,10	1231912,93	23	110	419066,93	1232747,77	23	151	418902,74	1232752,58	23	192	419065,38	1231878,01	24	38	424063,85	1248059,33
23	70	418624,94	1231907,40	23	111	419076,76	1232755,80	23	152	418880,56	1232728,22	23	193	419140,84	1231950,14	24	39	424073,49	1248079,01
23	71	418611,50	1231888,91	23	112	419112,71	1232749,91	23	153	418801,12	1232644,38	23	194	419198,79	1232005,54	24	40	424070,66	1248098,51
23	72	418614,95	1231875,23	23	113	419125,59	1232734,17	23	154	418663,56	1232499,20	23	1	419317,18	1232115,83	24	41	424062,80	1248122,40
23	73	418659,53	1231843,31	23	114	419126,31	1232688,39	23	155	418608,51	1232447,20	24	1	423919,07	1247726,64	24	42	424042,99	1248154,47
23	74	418679,44	1231824,21	23	115	419123,98	1232683,01	23	156	418570,28	1232430,61	24	2	423925,24	1247739,99	24	43	424011,85	1248185,53
23	75	418670,10	1231799,49	23	116	419104,82	1232638,77	23	157	418519,46	1232464,99	24	3	423929,43	1247750,95	24	44	423983,37	1248192,33
23	76	418652,21	1231787,96	23	117	419108,87	1232621,47	23	158	418497,21	1232471,14	24	4	423933,02	1247762,70	24	45	423907,60	1248242,21
23	77	418635,51	1231791,93	23	118	419130,97	1232618,67	23	159	418465,37	1232440,05	24	5	423934,01	1247774,25	24	46	423908,11	1248258,08
23	78	418606,88	1231813,80	23	119	419204,89	1232642,31	23	160	418448,11	1232440,81	24	6	423932,62	1247781,23	24	47	423929,47	1248298,33
23	79	418583,42	1231837,66	23	120	419214,38	1232649,22	23	161	418413,96	1232478,81	24	7	423921,66	1247794,18	24	48	423948,15	1248321,75
23	80	418558,77	1231841,64	23	121	419239,81	1232667,72	23	162	418377,72	1232485,72	24	8	423891,33	1247793,28	24	49	423966,08	1248344,24
23	81	418532,13	1231857,15	23	122	419282,68	1232670,89	23	163	418324,40	1232545,60	24	9	423891,84	1247856,77	24	50	424085,00	1248473,12
23	82	418441,07	1231915,20	23	123	419319,99	1232657,39	23	164	418338,98	1232497,45	24	10	423905,57	1247889,07	24	51	423895,85	1248408,16
23	83	418405,28	1231942,64	23	124	419357,89	1232629,22	23	165	418355,92	1232441,50	24	11	423921,33	1247887,37	24	52	423890,27	1248406,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	53	423841,02	1248389,34	24	94	423593,32	1247979,20	25	18	426598,83	1245467,44	26	4	432776,94	1246521,48	26	45	432413,08	1246983,32
24	54	423654,92	1248316,08	24	95	423609,59	1247992,80	25	19	426669,87	1245343,02	26	5	432752,68	1246719,68	26	46	432462,31	1247006,37
24	55	423550,68	1248275,05	24	96	423628,91	1247987,14	25	20	426677,21	1245273,94	26	6	432733,95	1246839,13	26	47	432449,74	1246974,11
24	56	423582,63	1248221,80	24	97	423648,75	1247965,60	25	21	426647,04	1245268,48	26	7	432717,17	1246934,88	26	48	432442,86	1246956,46
24	57	423583,64	1248190,06	24	98	423650,28	1247912,88	25	22	426614,61	1245289,17	26	8	432699,78	1247034,09	26	49	432433,73	1246933,02
24	58	423552,81	1248154,55	24	99	423620,78	1247779,11	25	23	426604,62	1245277,44	26	9	432686,72	1247035,89	26	50	432414,28	1246895,38
24	59	423457,02	1248136,78	24	100	423596,88	1247720,73	25	24	426689,85	1245189,78	26	10	432658,84	1247039,74	26	51	432387,84	1246881,91
24	60	423442,27	1248120,91	24	101	423582,12	1247705,99	25	25	426778,50	1245071,61	26	11	432602,16	1247032,12	26	52	432380,67	1246878,26
24	61	423446,85	1248102,20	24	102	423639,09	1247660,08	25	26	426807,96	1245039,95	26	12	432570,32	1247027,84	26	53	432384,20	1246854,82
24	62	423488,54	1248095,40	24	103	423652,82	1247662,35	25	27	426822,17	1245000,36	26	13	432527,30	1247004,96	26	54	432399,74	1246773,92
24	63	423502,79	1248078,96	24	104	423657,90	1247675,38	25	28	426807,97	1244978,37	26	14	432505,98	1247027,84	26	55	432445,33	1246648,74
24	64	423505,34	1248056,86	24	105	423637,56	1247732,63	25	29	426771,93	1244965,18	26	15	432470,06	1247021,24	26	56	432496,43	1246543,50
24	65	423557,24	1248016,78	24	106	423668,58	1247759,84	25	30	426746,15	1244950,22	26	16	432473,21	1247052,91	26	57	432544,22	1246439,39
24	66	423576,53	1248001,88	24	107	423693,09	1247753,83	25	31	426723,53	1244915,04	26	17	432507,56	1247054,23	26	58	432564,23	1246421,70
24	67	423581,62	1247981,47	24	108	423719,44	1247747,37	25	32	426686,70	1244889,23	26	18	432534,01	1247077,55	26	59	432580,88	1246377,42
24	68	423541,44	1247829,56	24	109	423741,81	1247708,83	25	33	426642,89	1244872,28	26	19	432549,01	1247075,35	26	60	432646,47	1246279,84
24	69	423528,22	1247823,89	24	110	423766,22	1247694,65	25	34	426623,20	1244818,28	26	20	432550,59	1247041,91	26	61	432671,22	1246235,21
24	70	423484,99	1247827,86	24	111	423824,71	1247681,05	25	35	426608,14	1244795,41	26	21	432605,31	1247057,33	26	62	432711,72	1246245,56
24	71	423431,09	1247786,48	24	112	423869,97	1247655,54	25	36	426547,02	1244737,96	26	22	432616,15	1247057,92	26	1	432777,94	1246262,48
24	72	423418,88	1247798,95	24	113	423890,82	1247651,01	25	37	426564,81	1244734,72	26	23	432656,01	1247060,09	27	1	427205,46	1244042,45
24	73	423429,56	1247861,30	24	114	423903,54	1247695,62	25	38	426576,40	1244732,61	26	24	432705,90	1247057,39	27	2	427229,92	1244087,20
24	74	423420,92	1247893,61	24	115	423906,52	1247709,90	25	39	426609,78	1244717,94	26	25	432709,81	1247057,18	27	3	427248,19	1244120,62
24	75	423403,12	1247886,24	24	116	423913,49	1247718,07	25	40	426692,08	1244632,79	26	26	432713,70	1247066,14	27	4	427294,90	1244206,05
24	76	423390,91	1247863,00	24	1	423919,07	1247726,64	25	41	426770,83	1244710,20	26	27	432738,60	1247123,40	27	5	427313,84	1244267,04
24	77	423358,87	1247862,43	25	1	426913,46	1244850,40	25	1	426913,46	1244850,40	26	28	432754,44	1247159,85	27	6	427320,16	1244403,09
24	78	423342,67	1247853,82	25	2	427056,09	1244990,60	25	42	426918,19	1245216,46	26	29	432745,00	1247186,15	27	7	427319,13	1244414,69
24	79	423325,82	1247844,86	25	3	427153,15	1245086,02	25	43	426877,16	1245210,01	26	30	432731,88	1247195,64	27	8	427311,21	1244503,96
24	80	423322,77	1247830,69	25	4	427235,31	1245166,78	25	44	426840,33	1245158,40	26	31	432575,13	1247134,57	27	9	427294,38	1244614,20
24	81	423338,53	1247779,11	25	5	427207,04	1245358,08	25	45	426811,90	1245083,34	26	32	432571,63	1247133,20	27	10	427285,16	1244707,95
24	82	423358,87	1247768,91	25	6	427146,53	1245362,77	25	46	426814,02	1245051,09	26	33	432528,02	1247119,37	27	11	427210,38	1244686,37
24	83	423393,39	1247781,22	25	7	426946,72	1245371,65	25	47	426824,02	1245040,53	26	34	432474,34	1247102,35	27	12	427095,94	1244630,12
24	84	423397,02	1247782,51	25	8	426746,92	1245380,53	25	48	426843,48	1245041,12	26	35	432469,66	1247100,87	27	13	426934,67	1244511,83
24	85	423398,54	1247761,54	25	9	426697,74	1245382,71	25	49	426863,48	1245061,06	26	36	432422,78	1247095,24	27	14	426915,37	1244497,68
24	86	423438,72	1247728,10	25	10	426669,07	1245394,73	25	50	426879,26	1245094,48	26	37	432403,74	1247092,95	27	15	426817,68	1244384,82
24	87	423454,99	1247741,14	25	11	426656,70	1245413,20	25	51	426891,89	1245149,02	26	38	432400,18	1247084,59	27	16	426805,02	1244370,20
24	88	423507,37	1247737,73	25	12	426661,18	1245434,90	25	52	426938,19	1245176,58	26	39	432438,48	1247026,96	27	17	426768,81	1244328,37
24	89	423532,80	1247730,37	25	13	426675,65	1245452,49	25	53	426940,29	1245205,32	26	40	432426,69	1247013,92	27	18	426764,54	1244320,35
24	90	423544,50	1247738,87	25	14	426668,54	1245472,43	25	42	426918,19	1245216,46	26	41	432407,61	1247003,32	27	19	426748,36	1244289,95
24	91	423564,33	1247792,72	25	15	426654,07	1245490,61	26	1	432777,94	1246262,48	26	42	432406,50	1246992,85	27	20	426742,24	1244278,46
24	92	423583,65	1247876,61	25	16	426634,34	1245501,16	26	2	432804,53	1246276,13	26	43	432408,86	1246985,04	27	21	426741,12	1244276,35
24	93	423579,59	1247911,75	25	17	426606,46	1245482,69	26	3	432800,65	1246341,20	26	44	432409,84	1246981,80	27	22	426750,58	1244273,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	23	426760,88	1244269,28	27	1	427205,46	1244042,45	28	41	415403,38	1244272,11	29	22	409830,62	1240113,29	30	13	416300,21	1247995,62
27	24	426770,01	1244262,80	28	1	416056,70	1244122,52	28	42	415426,69	1244090,69	29	23	409827,43	1240124,90	30	14	416279,23	1248005,79
27	25	426770,75	1244261,99	28	2	416075,83	1244128,79	28	43	415451,15	1244083,22	29	24	409811,56	1240149,57	30	15	416267,12	1248028,71
27	26	426776,89	1244255,24	28	3	416074,09	1244151,82	28	44	415467,10	1244087,66	29	25	409783,64	1240127,49	30	16	416244,45	1248071,59
27	27	426786,34	1244242,46	28	4	416026,78	1244327,88	28	45	415486,74	1244176,10	29	26	409718,24	1240143,26	30	17	416250,17	1248092,18
27	28	426803,05	1244241,64	28	5	415989,03	1244453,73	28	46	415487,57	1244219,06	29	27	409692,21	1240135,38	30	18	416238,60	1248144,54
27	29	426805,62	1244241,55	28	6	415935,12	1244587,33	28	47	415508,28	1244311,65	29	28	409575,35	1240153,52	30	19	416178,28	1248234,92
27	30	426807,12	1244240,97	28	7	415879,30	1244610,91	28	48	415588,74	1244297,98	29	29	409377,69	1240184,02	30	20	416138,63	1248240,35
27	31	426813,88	1244239,86	28	8	415874,46	1244621,85	28	49	415621,30	1244301,63	29	30	409330,76	1240191,26	30	21	416112,78	1248273,24
27	32	426824,26	1244235,65	28	9	415889,22	1244644,58	28	50	415649,68	1244338,73	29	31	409308,49	1240194,76	30	22	416049,14	1248278,54
27	33	426833,44	1244229,24	28	10	415888,24	1244656,76	28	51	415802,85	1244276,59	29	32	409306,72	1240174,50	30	23	416032,43	1248333,89
27	34	426840,93	1244220,91	28	11	415851,94	1244678,26	28	52	415988,17	1244201,39	29	33	409289,31	1239975,26	30	24	415954,68	1248363,73
27	35	426843,37	1244216,67	28	12	415827,21	1244686,27	28	53	415983,34	1244149,81	29	34	409320,97	1239959,07	30	25	415906,20	1248360,35
27	36	426846,45	1244211,19	28	13	415816,30	1244664,78	28	1	416056,70	1244122,52	29	35	409381,57	1239962,74	30	26	415889,67	1248334,55
27	37	426860,09	1244178,52	28	14	415809,79	1244660,66	28	54	415948,74	1244328,78	29	36	409490,45	1239966,13	30	27	415781,74	1248166,17
27	38	426869,92	1244162,58	28	15	415793,40	1244668,97	28	55	415907,06	1244271,85	29	37	409554,65	1239954,52	30	28	415673,81	1247997,79
27	39	426878,82	1244160,94	28	16	415784,49	1244669,21	28	56	415944,34	1244254,72	29	38	409666,14	1239911,98	30	29	415743,91	1247982,92
27	40	426946,63	1244157,40	28	17	415781,78	1244651,35	28	57	415991,99	1244320,40	29	39	409771,99	1239911,01	30	30	415753,11	1247970,41
27	41	426951,84	1244157,13	28	18	415825,92	1244612,35	28	58	415974,12	1244327,03	29	40	409883,04	1239930,35	30	31	415739,87	1247939,13
27	42	426957,80	1244156,23	28	19	415821,90	1244600,55	28	54	415948,74	1244328,78	29	41	409916,87	1239917,78	30	32	415753,30	1247930,48
27	43	426961,41	1244155,69	28	20	415789,59	1244587,74	29	1	410527,89	1239944,08	29	42	409953,83	1239924,10	30	33	415786,41	1247948,14
27	44	426971,90	1244151,76	28	21	415719,27	1244584,03	29	2	410534,41	1239991,46	29	43	410047,01	1239919,23	30	34	415801,59	1247949,69
27	45	426980,93	1244145,81	28	22	415696,68	1244574,54	29	3	410549,59	1240008,38	29	44	410060,01	1239905,69	30	35	415846,39	1247944,08
27	46	426981,25	1244145,60	28	23	415660,98	1244542,11	29	4	410587,33	1240018,05	29	45	410168,46	1239923,58	30	36	415866,20	1247958,25
27	47	426983,94	1244142,70	28	24	415641,55	1244544,91	29	5	410611,19	1240034,49	29	46	410189,72	1239953,07	30	37	415896,58	1247918,43
27	48	426989,90	1244136,29	28	25	415622,74	1244569,36	29	6	410625,34	1240069,85	29	47	410230,50	1239963,71	30	38	415915,96	1247921,83
27	49	426993,99	1244128,94	28	26	415606,45	1244579,14	29	7	410623,74	1240095,56	29	48	410361,93	1239965,16	30	39	415934,09	1247911,70
27	50	426995,35	1244126,51	28	27	415558,16	1244581,32	29	8	410539,01	1240097,10	29	49	410511,41	1239929,57	30	40	415920,51	1247866,00
27	51	426998,21	1244117,26	28	28	415543,77	1244591,71	29	9	410538,22	1240100,39	29	1	410527,89	1239944,08	30	41	415999,00	1247784,41
27	52	427006,66	1244076,13	28	29	415549,53	1244621,55	29	10	410179,56	1240103,64	30	1	416171,33	1247696,14	30	42	416039,25	1247765,89
27	53	427101,81	1244033,65	28	30	415536,41	1244662,75	29	11	410027,48	1240112,63	30	2	416166,49	1247848,72	30	43	416087,13	1247717,00
27	54	427103,53	1244011,22	28	31	415497,62	1244707,48	29	12	409949,58	1240111,83	30	3	416168,46	1247858,98	30	44	416104,61	1247699,15
27	55	427122,03	1244015,96	28	32	415478,90	1244750,14	29	13	409952,31	1240090,53	30	4	416170,17	1247867,84	30	1	416171,33	1247696,14
27	56	427132,10	1244017,46	28	33	415456,57	1244785,79	29	14	409950,48	1240070,82	30	5	416175,10	1247862,69	31	1	410958,44	1250894,60
27	57	427143,27	1244016,72	28	34	415419,21	1244790,86	29	15	409903,32	1240071,72	30	6	416179,97	1247857,60	31	2	410975,25	1250952,35
27	58	427154,93	1244013,11	28	35	415374,87	1244763,14	29	16	409901,40	1240085,01	30	7	416231,75	1247860,71	31	3	411047,97	1251033,91
27	59	427163,75	1244008,01	28	36	415371,19	1244748,87	29	17	409864,46	1240097,07	30	8	416306,41	1247908,89	31	4	411101,74	1251052,62
27	60	427181,74	1243994,97	28	37	415391,00	1244569,88	29	18	409856,50	1240063,49	30	9	416311,97	1247921,56	31	5	411108,20	1251066,70
27	61	427189,00	1244003,50	28	38	415390,38	1244514,69	29	19	409830,62	1240023,83	30	10	416317,36	1247933,84	31	6	411110,84	1251144,29
27	62	427140,75	1244041,86	28	39	415379,57	1244468,41	29	20	409807,21	1240008,62	30	11	416319,10	1247966,59	31	7	411144,33	1251198,04
27	63	427156,00	1244042,00	28	40	415379,57	1244418,46	29	21	409830,08	1240084,90	30	12	416303,14	1247991,12	31	8	411137,51	1251235,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	9	411160,23	1251306,88	32	29	431160,11	1247058,42	32	70	431144,44	1246524,55	33	23	418388,21	1239779,09	34	1	424030,08	1237874,09
31	10	411083,73	1251366,41	32	30	431183,47	1247075,32	32	71	431249,54	1246615,41	33	24	418370,07	1239828,05	34	2	424040,54	1237887,77
31	11	411056,92	1251378,92	32	31	431207,66	1247080,05	32	72	431254,82	1246615,41	33	25	418365,34	1239851,90	34	3	424162,07	1238046,61
31	12	410871,34	1251304,36	32	32	431222,00	1247081,07	32	73	431272,37	1246642,36	33	26	418301,21	1239865,43	34	4	424166,15	1238051,93
31	13	410686,84	1251230,22	32	33	431218,15	1247118,59	32	74	431278,55	1246649,56	33	27	418290,58	1239868,95	34	5	424200,55	1238127,22
31	14	410575,23	1251184,39	32	34	431162,99	1247118,59	32	75	431287,44	1246656,38	33	28	418281,64	1239874,27	34	6	424069,87	1238236,14
31	15	410615,54	1251060,56	32	35	431123,30	1247141,12	32	76	431299,24	1246661,55	33	29	418230,73	1239912,23	34	7	423907,72	1238353,22
31	16	410649,52	1250937,04	32	36	431063,91	1247154,87	32	77	431350,38	1246675,54	33	30	418215,14	1239921,75	34	8	423896,37	1238361,41
31	17	410672,31	1250854,21	32	37	430984,14	1247174,36	32	1	431370,03	1246677,45	33	31	418196,25	1239918,74	34	9	423882,24	1238342,23
31	18	410705,79	1250760,25	32	38	430882,66	1247193,07	32	78	431254,70	1246848,96	33	32	418154,35	1239918,54	34	10	423917,70	1238295,11
31	19	410770,73	1250802,91	32	39	430858,71	1247179,43	32	79	431146,86	1246798,37	33	33	418145,06	1239919,54	34	11	423983,37	1238247,98
31	20	410778,73	1250806,82	32	40	430780,51	1247197,91	32	80	431144,42	1246767,84	33	34	418173,86	1239882,42	34	12	423970,89	1238216,56
31	1	410958,44	1250894,60	32	41	430769,16	1247201,31	32	81	431181,85	1246741,12	33	35	418176,81	1239875,36	34	13	423905,88	1238196,92
32	1	431370,03	124677,45	32	42	430772,88	1247096,06	32	82	431192,72	1246733,36	33	36	418177,40	1239838,24	34	14	423888,83	1238209,43
32	2	431368,10	1246684,68	32	43	430811,03	1246941,56	32	83	431218,48	1246729,30	33	37	418228,21	1239768,10	34	15	423777,48	1238291,14
32	3	431378,59	1246702,37	32	44	430826,47	1246927,30	32	84	431302,16	1246776,74	33	38	418240,18	1239766,94	34	16	423738,86	1238237,62
32	4	431397,94	1246738,54	32	45	430863,85	1246873,99	32	85	431279,65	1246810,76	33	39	418261,21	1239770,74	34	17	423697,10	1238153,10
32	5	431395,51	1246746,54	32	46	430914,72	1246834,94	32	86	431278,83	1246812,00	33	40	418273,59	1239763,71	34	18	423684,09	1238081,10
32	6	431382,62	1246757,02	32	47	430993,54	1246796,65	32	87	431254,70	1246848,96	33	41	418292,86	1239742,08	34	19	423693,71	1237919,55
32	7	431331,82	1246724,91	32	48	431054,17	1246803,78	33	1	418604,63	1239122,73	33	42	418294,03	1239703,79	34	20	423715,86	1237789,16
32	8	431304,40	1246719,27	32	49	431090,89	1246788,76	33	2	418601,91	1239128,63	33	43	418301,91	1239669,31	34	21	423740,38	1237722,40
32	9	431290,71	1246728,85	32	50	431093,84	1246784,90	33	3	418600,11	1239135,73	33	44	418301,04	1239638,92	34	22	423789,76	1237696,49
32	10	431294,73	1246753,75	32	51	431103,19	1246772,68	33	4	418599,41	1239146,91	33	45	418294,03	1239622,55	34	23	423857,84	1237730,98
32	11	431306,04	1246762,65	32	52	431118,17	1246753,10	33	5	418600,76	1239174,06	33	46	418279,43	1239599,96	34	24	424011,67	1237858,80
32	12	431354,39	1246795,55	32	53	431122,74	1246727,02	33	6	418605,43	1239198,68	33	47	418265,41	1239562,85	34	1	424030,08	1237874,09
32	13	431360,05	1246800,40	32	54	431112,45	1246697,91	33	7	418608,57	1239208,29	33	48	418255,48	1239528,66	35	1	420612,48	1233874,71
32	14	431339,88	1246818,88	32	55	431091,13	1246680,74	33	8	418629,27	1239255,04	33	49	418252,86	1239481,32	35	2	420622,43	1233907,98
32	15	431337,70	1246822,89	32	56	431084,20	1246675,16	33	9	418632,49	1239271,75	33	50	418256,07	1239437,19	35	3	420615,14	1233927,20
32	16	431319,74	1246855,83	32	57	431041,83	1246684,80	33	10	418633,42	1239283,56	33	51	418261,01	1239396,80	35	4	420615,78	1233928,43
32	17	431309,25	1246883,21	32	58	431027,89	1246687,98	33	11	418618,65	1239360,58	33	52	418272,46	1239360,23	35	5	420586,16	1233960,76
32	18	431307,63	1246900,90	32	59	431023,97	1246683,44	33	12	418615,10	1239422,45	33	53	418297,58	1239298,27	35	6	420520,12	1234013,47
32	19	431297,95	1246905,64	32	60	431022,84	1246682,15	33	13	418609,39	1239480,05	33	54	418311,89	1239271,69	35	7	420518,62	1234014,67
32	20	431286,68	1246900,90	32	61	431044,40	1246637,84	33	14	418607,68	1239559,55	33	55	418328,24	1239238,07	35	8	420353,92	1234108,58
32	21	431259,27	1246902,48	32	62	431055,86	1246587,15	33	15	418603,47	1239568,82	33	56	418376,30	1239206,45	35	9	420324,09	1234125,59
32	22	431252,64	1246906,00	32	63	431024,10	1246565,67	33	16	418550,01	1239651,49	33	57	418389,33	1239170,67	35	10	420204,98	1234161,64
32	23	431222,99	1246921,75	32	64	431047,40	1246538,47	33	17	418535,69	1239663,81	33	58	418391,35	1239127,05	35	11	420143,65	1234128,59
32	24	431212,50	1246937,07	32	65	431068,75	1246535,24	33	18	418490,66	1239696,95	33	59	418408,41	1239106,92	35	12	419990,06	1234175,64
32	25	431178,63	1246959,61	32	66	431079,28	1246532,38	33	19	418424,79	1239741,29	33	60	418482,64	1239172,90	35	13	419963,34	1234127,47
32	26	431141,57	1246975,61	32	67	431097,77	1246524,98	33	20	418404,59	1239756,85	33	61	418511,75	1239175,14	35	14	419893,60	1234001,75
32	27	431139,13	1247001,30	32	68	431127,27	1246517,00	33	21	418396,53	1239764,63	33	62	418604,06	1239122,58	35	15	419847,42	1234004,61
32	28	431137,51	1247050,31	32	69	431143,50	1246517,00	33	22	418393,25	1239769,10	33	1	418604,63	1239122,73	35	16	419745,17	1234020,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	17	419644,73	1234036,78	36	11	411982,90	1241114,60	36	52	411302,49	1240969,81	38	7	424066,64	1242320,05	38	48	423670,44	1243221,07
35	18	419638,96	1233974,18	36	12	412019,37	1241113,34	36	53	411279,33	1240922,45	38	8	424037,41	1242345,62	38	49	423631,79	1243253,77
35	19	419581,78	1233846,70	36	13	412041,56	1241112,57	36	54	411283,36	1240896,78	38	9	424034,54	1242348,13	38	50	423528,06	1243307,80
35	20	419603,08	1233837,33	36	14	412043,17	1241202,15	36	55	411305,51	1240884,20	38	10	424070,19	1242442,38	38	51	423493,79	1243325,65
35	21	419630,17	1233838,49	36	15	412051,84	1241279,99	36	56	411372,09	1240889,56	38	11	424071,95	1242503,49	38	52	423476,55	1243334,63
35	22	419730,33	1233933,12	36	16	412056,42	1241310,26	36	57	411432,24	1240874,13	38	12	424062,14	1242553,72	38	53	423460,82	1243301,44
35	23	419759,02	1233927,81	36	17	412042,44	1241330,60	36	58	411514,17	1240860,82	38	13	424034,72	1242532,36	38	54	423462,72	1243299,17
35	24	419843,61	1233847,61	36	18	411989,43	1241330,60	36	59	411659,04	1240848,46	38	14	423976,57	1242509,95	38	55	423486,88	1243270,18
35	25	419880,23	1233805,86	36	19	411969,83	1241330,60	36	60	411743,22	1240841,18	38	15	423961,43	1242484,25	38	56	423501,04	1243253,20
35	26	419900,37	1233789,38	36	20	411963,28	1241202,24	36	61	411794,96	1240828,32	38	16	423969,83	1242413,57	38	57	423535,26	1243193,84
35	27	419914,65	1233791,58	36	21	411909,42	1241197,21	36	62	411832,04	1240825,08	38	17	423953,74	1242396,07	38	58	423599,40	1243180,51
35	28	419948,13	1233837,07	36	22	411902,28	1241179,27	36	63	411844,65	1240849,46	38	18	423931,45	1242393,65	38	59	423619,38	1243169,37
35	29	420011,23	1233922,82	36	23	411865,54	1241162,15	36	64	411855,70	1240913,17	38	19	423910,25	1242420,30	38	60	423636,36	1243159,92
35	30	420100,44	1234039,57	36	24	411856,47	1241051,91	36	65	411918,67	1240917,20	38	20	423902,65	1242451,80	38	61	423675,95	1243112,31
35	31	420133,60	1234034,40	36	25	411776,88	1241048,39	36	66	411992,94	1240909,39	38	21	423900,48	1242556,60	38	62	423705,38	1243076,92
35	32	420159,47	1233986,34	36	26	411576,88	1241049,22	36	1	412037,26	1240904,72	38	22	423874,93	1242568,11	38	63	423725,49	1243003,63
35	33	420195,95	1233953,51	36	27	411537,03	1241049,39	37	1	415356,83	1245214,63	38	23	423862,97	1242568,71	38	64	423721,14	1242958,80
35	34	420250,34	1233940,81	36	28	411397,08	1241052,92	37	2	415518,99	1245331,69	38	24	423858,63	1242542,06	38	65	423678,75	1242877,03
35	35	420261,63	1233921,78	36	29	411388,17	1241062,10	37	3	415581,26	1245414,62	38	25	423845,04	1242539,64	38	66	423734,18	1242795,86
35	36	420280,18	1233890,98	36	30	411380,47	1241070,03	37	4	415576,85	1245435,92	38	26	423836,35	1242554,78	38	67	423743,97	1242749,22
35	37	420249,67	1233834,79	36	31	411387,51	1241092,18	37	5	415458,31	1245552,65	38	27	423823,93	1242618,73	38	68	423796,68	1242721,96
35	38	420256,30	1233811,87	36	32	411378,96	1241107,28	37	6	415363,93	1245497,44	38	28	423831,66	1242622,95	38	69	423798,86	1242689,25
35	39	420327,28	1233810,39	36	33	411383,99	1241130,94	37	7	415347,30	1245485,10	38	29	423861,35	1242604,45	38	70	423766,50	1242613,97
35	40	420363,09	1233783,04	36	34	411357,81	1241150,57	37	8	415186,70	1245365,91	38	30	423874,39	1242603,24	38	71	423742,88	1242559,02
35	41	420372,38	1233717,98	36	35	411359,77	1241176,04	37	9	415026,10	1245246,72	38	31	423943,95	1242658,36	38	72	423736,86	1242515,77
35	42	420393,60	1233715,77	36	36	411309,43	1241190,64	37	10	414865,49	1245127,53	38	32	423959,71	1242685,62	38	73	423744,51	1242457,25
35	43	420438,04	1233794,13	36	37	411317,72	1241249,44	37	11	414805,44	1245053,59	38	33	423955,37	1242718,93	38	74	423777,12	1242384,57
35	44	420489,12	1233845,88	36	38	411312,67	1241296,21	37	12	414679,35	1244898,35	38	34	423964,60	1242740,13	38	75	423768,42	1242359,12
35	45	420510,21	1233854,40	36	39	411170,59	1241292,15	37	13	414702,88	1244860,40	38	35	423992,32	1242755,28	38	76	423747,77	1242348,22
35	46	420534,88	1233864,36	36	40	411152,82	1241263,79	37	14	414711,69	1244865,00	38	36	424003,19	1242782,41	38	77	423669,35	1242361,56
35	1	420612,48	1233874,71	36	41	411146,74	1241226,56	37	15	414766,33	1244889,67	38	37	423980,58	1242833,05	38	78	423660,34	1242356,00
36	1	412037,26	1240904,72	36	42	411155,85	1241191,27	37	16	414900,03	1244958,51	38	38	423914,61	1242909,13	38	79	423668,97	1242343,38
36	2	412040,56	1240939,13	36	43	411184,05	1241176,76	37	17	415077,85	1245050,06	38	39	423837,32	1243002,37	38	80	423741,25	1242326,41
36	3	412045,77	1240998,60	36	44	411215,72	1241155,49	37	18	415255,67	1245141,61	38	40	423826,02	1242984,85	38	81	423751,58	1242305,21
36	4	412044,59	1241030,26	36	45	411239,57	1241124,06	37	1	415356,83	1245214,63	38	41	423814,61	1242980,01	38	82	423791,25	1242313,09
36	5	412015,00	1241033,04	36	46	411344,12	1241065,07	38	1	424023,85	1242209,51	38	42	423766,78	1243002,42	38	83	423807,00	1242304,00
36	6	412012,28	1241037,16	36	47	411362,34	1241038,48	38	2	423999,48	1242262,15	38	43	423759,72	1243079,96	38	84	423816,23	1242280,38
36	7	412004,28	1241049,24	36	48	411388,80	1241008,99	38	3	424016,73	1242276,54	38	44	423722,75	1243119,33	38	85	423836,35	1242267,05
36	8	411963,97	1241045,63	36	49	411366,67	1240986,26	38	4	424045,52	1242261,14	38	45	423712,98	1243138,11	38	86	423870,05	1242277,96
36	9	411953,15	1241055,34	36	50	411337,18	1240993,52	38	5	424059,08	1242257,15	38	46	423718,96	1243170,21	38	87	423897,76	1242310,06
36	10	411952,59	1241077,16	36	51	411305,08	1240993,03	38	6	424065,55	1242282,13	38	47	423722,80	1243176,78	38	88	423905,37	1242330,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	89	423896,68	1242357,91	39	25	415845,87	1241327,75	40	12	427497,46	1245999,33	41	16	422918,38	1238044,61	42	20	419347,96	1237335,96
38	90	423865,39	1242393,45	39	26	415863,53	1241348,12	40	13	427543,76	1246040,38	41	17	422897,65	1237952,61	42	21	419245,68	1237263,75
38	91	423878,20	1242402,13	39	27	415872,28	1241355,10	40	14	427539,55	1246049,17	41	18	422891,66	1237926,02	42	22	419228,38	1237265,91
38	92	423897,43	1242397,88	39	28	415882,38	1241359,95	40	15	427454,85	1246018,09	41	19	422879,34	1237825,32	42	23	419221,05	1237266,83
38	93	423920,88	1242367,33	39	29	415893,29	1241362,43	40	16	427443,80	1245995,81	41	20	422880,09	1237792,37	42	24	419200,53	1237314,74
38	94	423927,65	1242358,52	39	30	415955,23	1241369,36	40	17	427455,38	1245928,96	41	21	422881,68	1237722,00	42	25	419176,83	1237344,28
38	95	423932,00	1242332,47	39	31	415960,99	1241377,18	40	18	427439,59	1245906,67	41	22	422882,49	1237707,26	42	26	419145,70	1237345,31
38	96	423898,31	1242273,11	39	32	415968,16	1241383,56	40	19	427356,46	1245879,69	41	23	422887,59	1237613,25	42	27	419131,27	1237325,67
38	97	423902,73	1242247,57	39	33	415979,36	1241389,73	40	20	427351,20	1245855,66	41	24	422889,39	1237580,02	42	28	419136,59	1237312,42
38	98	423914,60	1242246,67	39	34	415990,17	1241392,64	40	21	427286,48	1245825,75	41	25	422890,36	1237562,27	42	29	419145,54	1237299,41
38	99	423929,65	1242285,96	39	35	415999,76	1241393,16	40	22	427269,64	1245806,98	41	26	422891,28	1237540,89	42	30	419133,73	1237295,06
38	100	423948,85	1242291,28	39	36	416010,82	1241391,44	40	23	427269,12	1245791,73	41	27	422891,29	1237540,70	42	31	419084,95	1237319,28
38	101	423966,24	1242284,62	39	37	416040,03	1241382,49	40	24	427280,69	1245786,46	41	28	422905,56	1237535,06	42	32	419052,98	1237328,41
38	102	423973,85	1242241,61	39	38	416050,30	1241378,02	40	25	427313,84	1245816,36	41	29	422935,12	1237534,13	42	33	419011,58	1237358,11
38	103	423992,33	1242198,60	39	39	416056,86	1241373,51	40	26	427323,31	1245806,98	41	30	423007,00	1237531,84	42	34	419001,33	1237354,00
38	104	424010,26	1242189,52	39	40	416066,63	1241362,90	40	27	427304,37	1245775,31	41	31	423029,32	1237531,13	42	35	418998,02	1237346,64
38	1	424023,85	1242209,51	39	41	416079,35	1241337,34	40	28	427290,69	1245726,64	41	32	423051,60	1237530,43	42	36	419035,30	1237323,09
39	1	416468,46	1241217,60	39	42	416159,03	1241283,68	40	29	427292,55	1245636,18	41	33	423134,52	1237538,65	42	37	419096,48	1237284,44
39	2	416447,73	1241288,58	39	43	416187,48	1241295,86	40	30	427305,16	1245566,55	41	34	423197,87	1237530,95	42	38	419098,99	1237278,30
39	3	416438,04	1241321,76	39	44	416195,93	1241298,20	40	31	427277,01	1245511,72	41	35	423247,39	1237517,60	42	39	419100,11	1237275,56
39	4	416429,19	1241352,10	39	45	416207,10	1241298,98	40	32	427277,80	1245455,71	41	36	423281,25	1237545,07	42	40	419131,70	1237198,22
39	5	416333,94	1241527,96	39	46	416218,16	1241297,25	40	33	427288,32	1245421,41	41	1	423301,51	1237549,43	42	41	419143,94	1237168,27
39	6	416322,54	1241549,00	39	47	416228,57	1241293,11	40	34	427283,32	1245233,46	42	1	419586,84	1237191,68	42	42	419155,06	1237140,15
39	7	416190,55	1241699,26	39	48	416281,74	1241261,30	40	35	427285,23	1245215,85	42	2	419692,83	1237246,00	42	43	419206,65	1237009,70
39	8	416174,76	1241717,24	39	49	416333,84	1241278,56	40	36	427318,85	1245248,90	42	3	419685,90	1237275,65	42	44	419290,53	1237039,81
39	9	416146,41	1241737,71	39	50	416343,13	1241280,68	40	1	427443,62	1245405,21	42	4	419670,32	1237303,52	42	45	419290,95	1237040,02
39	10	416100,84	1241699,96	39	51	416354,33	1241280,87	41	1	423301,51	1237549,43	42	5	419618,26	1237314,94	42	46	419442,19	1237117,54
39	11	416074,55	1241705,15	39	52	416365,28	1241278,56	41	2	423305,92	1237561,98	42	6	419604,72	1237329,10	42	47	419428,73	1237174,34
39	12	416025,31	1241731,18	39	53	416375,45	1241273,88	41	3	423307,74	1237567,15	42	7	419603,09	1237413,62	42	48	419560,86	1237202,58
39	13	416008,64	1241762,81	39	1	416468,46	1241217,60	41	4	423296,69	1237607,46	42	8	419610,88	1237459,31	42	1	419586,84	1237191,68
39	14	415985,57	1241771,44	40	1	427443,62	1245405,21	41	5	423278,56	1237635,57	42	9	419585,06	1237478,50	42	49	419523,57	1237462,06
39	15	415948,16	1241745,13	40	2	427458,55	1245423,91	41	6	423256,94	1237637,94	42	10	419570,30	1237502,72	42	50	419507,58	1237451,09
39	16	415953,74	1241713,11	40	3	427545,41	1245604,06	41	7	423217,63	1237672,38	42	11	419571,12	1237534,22	42	51	419487,90	1237421,85
39	17	416003,95	1241659,90	40	4	427555,80	1245625,62	41	8	423171,82	1237826,70	42	12	419563,33	1237552,98	42	52	419486,26	1237318,59
39	18	416002,72	1241615,42	40	5	427600,39	1245820,58	41	9	423165,12	1237838,23	42	13	419555,95	1237556,63	42	53	419482,98	1237300,77
39	19	415954,90	1241569,86	40	6	427605,73	1245843,91	41	10	423101,15	1237948,28	42	14	419545,97	1237549,00	42	54	419488,72	1237289,81
39	20	415914,01	1241485,67	40	7	427605,76	1245919,33	41	11	423062,78	1238014,29	42	15	419558,62	1237521,96	42	55	419515,78	1237287,52
39	21	415858,53	1241405,70	40	8	427567,96	1245955,34	41	12	422974,83	1238038,84	42	16	419497,40	1237492,53	42	56	419532,58	1237282,04
39	22	415857,73	1241403,80	40	9	427520,61	1245962,38	41	13	422946,70	1238090,27	42	17	419441,64	1237497,66	42	57	419558,40	1237290,72
39	23	415833,05	1241345,08	40	10	427473,79	1245957,10	41	14	422936,36	1238125,78	42	18	419416,52	1237480,14	42	58	419577,68	1237313,57
39	24	415839,12	1241339,10	40	11	427472,21	1245968,25	41	15	422922,61	1238063,42	42	19	419373,77	1237411,35	42	59	419580,14	1237344,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	60	419567,43	1237381,64	43	38	418060,33	1237311,22	43	79	418269,37	1237083,42	44	17	414323,55	1233939,16	45	20	421698,94	1241879,40
42	61	419551,85	1237414,08	43	39	418076,72	1237267,54	43	80	418275,71	1237090,45	44	18	414315,21	1233926,00	45	21	421717,73	1241911,34
42	62	419547,75	1237427,33	43	40	418101,54	1237235,77	43	81	418283,11	1237096,85	44	19	414277,79	1233925,50	45	22	421737,15	1241924,30
42	49	419523,57	1237462,06	43	41	418100,33	1237209,58	43	82	418292,92	1237102,25	44	20	414234,42	1233932,94	45	23	421739,69	1241953,57
43	1	418686,71	1237217,30	43	42	418100,05	1237203,50	43	83	418305,08	1237105,54	44	21	414219,06	1233940,13	45	24	421749,01	1241978,25
43	2	418702,80	1237235,76	43	43	418087,15	1237183,65	43	84	418319,77	1237105,53	44	22	414202,85	1233938,82	45	25	421802,10	1242026,36
43	3	418711,91	1237242,26	43	44	418061,42	1237176,00	43	85	418323,53	1237110,78	44	23	414118,34	1233837,64	45	26	421794,69	1242054,55
43	4	418722,25	1237246,57	43	45	417990,35	1237154,86	43	86	418328,42	1237115,68	44	24	414088,12	1233799,14	45	27	421774,62	1242067,52
43	5	418740,31	1237251,83	43	46	417987,63	1237156,41	43	87	418337,63	1237122,04	44	25	414074,93	1233782,34	45	28	421714,83	1242126,10
43	6	418745,49	1237261,32	43	47	417923,25	1237345,77	43	88	418348,03	1237126,19	44	26	413999,35	1233690,50	45	29	421713,91	1242145,73
43	7	418749,27	1237272,02	43	48	417893,87	1237432,17	43	89	418380,16	1237132,29	44	27	413945,32	1233618,58	45	30	421689,71	1242152,83
43	8	418756,64	1237299,84	43	49	417867,06	1237456,00	43	90	418402,47	1237149,11	44	28	414052,92	1233511,11	45	31	421641,95	1242066,24
43	9	418758,93	1237316,12	43	50	417822,38	1237437,14	43	91	418412,40	1237154,29	44	29	414087,33	1233472,43	45	32	421667,22	1241996,50
43	10	418756,69	1237316,42	43	51	417874,56	1237368,26	43	92	418423,23	1237157,13	44	30	414151,03	1233549,82	45	33	421675,70	1241913,65
43	11	418747,35	1237287,97	43	52	417878,05	1237327,06	43	93	418476,69	1237164,91	44	31	414198,00	1233595,16	45	34	421668,06	1241861,84
43	12	418700,24	1237290,09	43	53	417894,59	1237302,63	43	94	418508,19	1237182,42	44	32	414265,96	1233560,35	45	35	421670,61	1241830,26
43	13	418642,67	1237242,44	43	54	417903,03	1237262,07	43	95	418513,37	1237184,92	44	33	414276,46	1233569,71	45	36	421645,45	1241812,87
43	14	418558,48	1237220,30	43	55	417912,97	1237225,00	43	96	418524,13	1237188,01	44	34	414287,22	1233598,08	45	37	421622,85	1241817,84
43	15	418510,44	1237217,06	43	56	417908,22	1237213,24	43	97	418535,51	1237188,64	44	35	414301,65	1233621,77	45	38	421596,74	1241843,39
43	16	418432,45	1237200,94	43	57	417893,46	1237232,64	43	98	418558,54	1237187,32	44	36	414306,75	1233626,94	45	39	421577,32	1241839,13
43	17	418400,61	1237211,74	43	58	417881,33	1237236,16	43	99	418596,09	1237209,33	44	37	414316,08	1233636,40	45	40	421554,50	1241819,67
43	18	418356,36	1237294,89	43	59	417869,11	1237223,81	43	100	418606,61	1237213,17	44	1	414328,15	1233630,25	45	41	421559,49	1241799,03
43	19	418340,65	1237345,68	43	60	417908,31	1237120,72	43	101	418628,11	1237218,39	45	1	422196,57	1241474,33	45	42	421613,62	1241742,96
43	20	418321,79	1237356,19	43	61	417909,43	1237117,94	43	102	418639,22	1237219,79	45	2	422182,56	1241514,08	45	43	421621,47	1241727,36
43	21	418305,03	1237355,25	43	62	417933,57	1237064,63	43	1	418686,71	1237217,30	45	3	422199,75	1241560,21	45	44	421631,13	1241708,18
43	22	418231,61	1237282,18	43	63	417940,45	1237049,44	44	1	414328,15	1233630,25	45	4	422164,74	1241654,42	45	45	421635,79	1241674,64
43	23	418170,53	1237230,56	43	64	417946,94	1237032,49	44	2	414373,29	1233675,00	45	5	422193,39	1241667,55	45	46	421648,14	1241672,61
43	24	418135,28	1237193,09	43	65	417947,18	1237031,88	44	3	414409,24	1233727,07	45	6	422182,62	1241690,67	45	47	421658,66	1241668,76
43	25	418116,83	1237196,75	43	66	417993,66	1237006,45	44	4	414426,56	1233767,14	45	7	422120,46	1241659,16	45	48	421678,24	1241658,97
43	26	418112,74	1237215,93	43	67	418001,38	1237016,92	44	5	414448,08	1233773,57	45	8	422088,97	1241637,32	45	49	421687,63	1241652,87
43	27	418228,33	1237317,82	43	68	418005,29	1237017,18	44	6	414456,08	1233787,75	45	9	421931,71	1241735,08	45	50	421695,43	1241644,83
43	28	418295,55	1237374,93	43	69	418061,97	1237053,32	44	7	414471,56	1233824,02	45	10	421907,81	1241701,94	45	51	421703,29	1241632,87
43	29	418312,37	1237392,75	43	70	418072,05	1237058,19	44	8	414464,48	1233847,42	45	11	421858,09	1241673,61	45	52	421719,49	1241625,61
43	30	418298,43	1237401,43	43	71	418082,96	1237060,69	44	9	414461,91	1233893,52	45	12	421814,58	1241703,71	45	53	421728,14	1241618,50
43	31	418281,62	1237405,54	43	72	418112,31	1237059,44	44	10	414447,58	1233904,19	45	13	421760,41	1241772,75	45	54	421744,97	1241597,61
43	32	418240,97	1237409,95	43	73	418127,43	1237069,81	44	11	414434,00	1233907,02	45	14	421762,18	1241785,14	45	55	421759,39	1241582,28
43	33	418146,76	1237410,53	43	74	418142,96	1237075,25	44	12	414381,52	1233918,00	45	15	421835,00	1241850,65	45	56	421759,32	1241583,87
43	34	418104,83	1237405,34	43	75	418154,14	1237075,91	44	13	414373,84	1233928,66	45	16	421809,25	1241894,91	45	57	421783,19	1241611,63
43	35	418057,72	1237389,18	43	76	418181,82	1237071,49	44	14	414377,80	1233946,50	45	17	421783,40	1241908,50	45	58	421793,72	1241616,88
43	36	418044,26	1237371,87	43	77	418212,97	1237080,46	44	15	414382,51	1233970,29	45	18	421759,67	1241890,66	45	59	421813,43	1241626,70
43	37	418054,39	1237360,37	43	78	418222,75	1237081,99	44	16	414340,98	1233966,64	45	19	421701,17	1241835,40	45	60	421838,90	1241625,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	61	421973,35	1241512,64	47	1	422881,73	1237561,88	48	17	424356,83	1240404,99	49	3	410207,38	1241360,86	49	44	410227,48	1242094,33
45	62	422091,37	1241439,26	47	2	422880,87	1237573,29	48	18	424353,45	1240361,74	49	4	410193,94	1241480,49	49	45	410210,49	1242075,85
45	63	422132,25	1241465,10	47	3	422870,54	1237709,58	48	19	424336,18	1240319,92	49	5	410194,01	1241491,10	49	46	410166,17	1242074,03
45	64	422169,19	1241475,04	47	4	422871,13	1237829,90	48	20	424342,32	1240294,71	49	6	410198,05	1241520,01	49	47	410108,95	1242091,44
45	1	422196,57	1241474,33	47	5	422880,25	1237925,94	48	21	424333,56	1240263,52	49	7	410199,57	1241525,83	49	48	410046,93	1242137,53
46	1	419107,20	1232151,79	47	6	422881,68	1237941,06	48	22	424296,27	1240230,98	49	8	410200,04	1241538,18	49	49	410031,76	1242164,59
46	2	419141,79	1232208,08	47	7	422896,27	1238001,10	48	23	424318,90	1240158,62	49	9	410227,10	1241612,40	49	50	410014,02	1242201,16
46	3	419197,96	1232288,96	47	8	422910,10	1238058,07	48	24	424309,97	1240122,77	49	10	410269,76	1241659,07	49	51	410001,28	1242220,29
46	4	419245,05	1232337,01	47	9	422886,30	1238047,89	48	25	424254,58	1240092,23	49	11	410285,38	1241663,04	49	52	409971,89	1242231,02
46	5	419213,88	1232414,63	47	10	422740,93	1237996,49	48	26	424248,03	1240076,30	49	12	410291,70	1241668,54	49	53	409943,80	1242230,73
46	6	419218,92	1232436,10	47	11	422684,29	1238016,54	48	27	424248,66	1240024,58	49	13	410310,69	1241687,53	49	54	409930,54	1242225,22
46	7	419211,19	1232463,01	47	12	422648,04	1238007,96	48	28	424234,92	1240004,39	49	14	410336,56	1241731,01	49	55	409930,80	1242210,29
46	8	419190,66	1232520,35	47	13	422626,80	1237990,39	48	29	424198,60	1239988,68	49	15	410341,38	1241737,76	49	56	409945,87	1242193,86
46	9	419212,40	1232540,91	47	14	422617,64	1237982,80	48	30	424191,44	1239963,45	49	16	410349,53	1241745,44	49	57	409982,65	1242162,50
46	10	419209,90	1232589,10	47	15	422596,45	1237954,56	48	31	424189,07	1239919,64	49	17	410357,27	1241751,24	49	58	409981,92	1242152,17
46	11	419177,40	1232587,62	47	16	422578,94	1237906,30	48	32	424223,02	1239915,00	49	18	410368,12	1241771,13	49	59	409966,55	1242155,36
46	12	419147,62	1232568,58	47	17	422568,81	1237835,44	48	33	424266,49	1239937,57	49	19	410409,42	1241913,01	49	60	409954,08	1242151,45
46	13	419142,24	1232546,96	47	18	422573,78	1237814,73	48	34	424276,98	1239967,08	49	20	410411,20	1241947,80	49	61	409944,06	1242143,47
46	14	419132,30	1232538,09	47	19	422613,95	1237647,51	48	35	424268,88	1240002,62	49	21	410406,13	1241953,48	49	62	409940,71	1242114,93
46	15	419089,18	1232567,66	47	20	422648,66	1237590,38	48	36	424289,72	1240014,57	49	22	410381,01	1241962,29	49	63	409927,94	1242085,93
46	16	419072,29	1232570,35	47	21	422751,15	1237562,53	48	37	424308,78	1240007,27	49	23	410308,18	1241935,62	49	64	409931,57	1242072,89
46	17	419039,12	1232525,83	47	22	422845,67	1237547,93	48	38	424329,62	1239976,73	49	24	410270,47	1241955,33	49	65	409943,54	1242064,92
46	18	419032,15	1232520,05	47	23	422867,79	1237561,24	48	39	424402,28	1239959,47	49	25	410240,80	1241959,96	49	66	409964,09	1242060,13
46	19	419002,18	1232495,23	47	24	422877,74	1237561,70	48	40	424433,25	1239978,72	49	26	410227,01	1241967,35	49	67	409991,90	1242057,85
46	20	418979,23	1232468,34	47	1	422881,73	1237561,88	48	41	424454,70	1239976,73	49	27	410104,26	1242031,39	49	68	410025,98	1242044,33
46	21	418981,06	1232454,65	48	1	424538,08	1240027,18	48	1	424538,08	1240027,18	49	28	410040,82	1242060,64	49	69	410072,02	1242017,80
46	22	418983,34	1232435,03	48	2	424647,67	1240080,29	48	42	424418,36	1240313,95	49	29	410017,67	1242077,38	49	70	410097,73	1241996,57
46	23	418957,83	1232400,79	48	3	424648,44	1240080,58	48	43	424408,84	1240309,97	49	30	409987,76	1242090,71	49	71	410132,89	1241971,53
46	24	418908,96	1232357,92	48	4	424640,22	1240110,75	48	44	424394,23	1240257,77	49	31	409986,98	1242129,27	49	72	410212,92	1241930,26
46	25	418890,05	1232348,09	48	5	424543,80	1240285,98	48	45	424403,48	1240232,97	49	32	410004,66	1242122,02	49	73	410281,26	1241904,89
46	26	418841,93	1232290,62	48	6	424504,09	1240358,15	48	46	424393,35	1240221,68	49	33	410075,14	1242066,07	49	74	410305,91	1241888,95
46	27	418813,74	1232253,68	48	7	424502,94	1240358,43	48	47	424351,07	1240209,07	49	34	410139,39	1242036,21	49	75	410322,55	1241861,99
46	28	418800,80	1232210,50	48	8	424501,85	1240362,22	48	48	424351,66	1240192,47	49	35	410280,35	1241992,15	49	76	410322,55	1241827,49
46	29	418816,54	1232206,92	48	9	424432,57	1240488,12	48	49	424396,33	1240162,60	49	36	410345,89	1241989,25	49	77	410307,99	1241796,76
46	30	418827,27	1232210,50	48	10	424404,07	1240470,62	48	50	424433,12	1240124,41	49	37	410420,34	1242022,59	49	78	410241,15	1241747,48
46	31	418860,89	1232194,76	48	11	424377,86	1240445,39	48	51	424442,19	1240124,10	49	38	410427,63	1242034,19	49	79	410209,16	1241750,09
46	32	418923,67	1232120,47	48	12	424366,44	1240449,35	48	52	424446,75	1240240,56	49	39	410362,55	1242046,07	49	80	410176,65	1241736,76
46	33	418958,59	1232066,15	48	13	424340,94	1240557,58	48	53	424436,23	1240284,74	49	40	410347,72	1242061,43	49	81	410138,67	1241705,45
46	34	418983,75	1232051,81	48	14	424333,23	1240571,08	48	42	424418,36	1240313,95	49	41	410336,28	1242113,37	49	82	410089,25	1241627,18
46	35	419045,78	1232088,39	48	15	424318,90	1240565,54	49	1	410209,52	1241297,87	49	42	410244,76	1242155,17	49	83	410090,30	1241600,51
46	1	419107,20	1232151,79	48	16	424316,79	1240552,77	49	2	410207,47	1241331,92	49	43	410230,96	1242148,30	49	84	410109,54	1241565,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	85	410102,26	1241526,88	50	31	424742,10	1246971,62	51	26	417507,66	1237380,27	52	1	415955,04	1236208,47	53	21	411581,54	1239941,02
49	86	410110,58	1241483,97	50	32	424810,50	1247027,91	51	27	417498,72	1237373,82	52	2	415934,57	1236292,88	53	22	411631,46	1239951,36
49	87	410090,14	1241449,18	50	33	424839,97	1247019,70	51	28	417426,41	1237404,18	52	3	415934,09	1236304,75	53	23	411676,36	1239969,25
49	88	410090,68	1241422,50	50	34	424906,26	1246946,99	51	29	417409,53	1237391,27	52	4	415932,08	1236354,31	53	24	411713,23	1239968,13
49	89	410154,43	1241372,43	50	35	424928,07	1246912,15	51	30	417311,39	1237448,90	52	5	415902,61	1236445,76	53	25	411720,26	1239981,27
49	90	410150,13	1241351,44	50	36	424934,65	1246901,63	51	31	417248,23	1237472,43	52	6	415894,61	1236489,21	53	26	411713,99	1240001,40
49	91	410108,97	1241322,95	50	37	424937,83	1246896,55	51	32	417236,17	1237461,03	52	7	415873,14	1236519,43	53	27	411691,80	1240012,67
49	92	410107,62	1241300,46	50	38	424943,61	1246858,44	51	33	417172,67	1237467,11	52	8	415682,86	1236457,82	53	28	411673,39	1240017,84
49	93	410132,64	1241279,47	50	39	424903,63	1246814,45	51	34	417212,02	1237352,09	52	9	415679,89	1236456,86	53	29	411593,36	1240056,60
49	94	410169,59	1241277,71	50	40	424945,19	1246771,06	51	35	417236,02	1237304,83	52	10	415526,85	1236389,57	53	30	411528,86	1240107,37
49	1	410209,52	1241297,87	50	41	424964,13	1246738,81	51	36	417257,43	1237295,87	52	11	415474,23	1236372,56	53	31	411497,76	1240142,03
50	1	425122,06	1246629,58	50	42	425036,21	1246681,34	51	37	417280,84	1237314,79	52	12	415476,23	1236321,86	53	32	411481,20	1240139,80
50	2	425098,82	1246661,40	50	43	425064,10	1246669,02	51	38	417295,28	1237353,13	52	13	415495,46	1236277,00	53	33	411452,11	1240060,96
50	3	425104,08	1246673,13	50	44	425089,35	1246641,46	51	39	417331,92	1237356,12	52	14	415566,14	1236282,24	53	34	411440,57	1240052,84
50	4	425142,49	1246700,10	50	45	425111,98	1246627,38	51	40	417353,33	1237344,17	52	15	415603,55	1236260,59	53	35	411433,54	1240067,11
50	5	425143,54	1246715,93	50	1	425122,06	1246629,58	51	41	417359,80	1237316,28	52	16	415629,45	1236221,55	53	36	411410,97	1240076,61
50	6	425118,29	1246752,88	51	1	417489,14	1237175,55	51	42	417314,39	1237304,98	52	17	415659,96	1236175,56	53	37	411366,32	1240019,02
50	7	425117,24	1246783,37	51	2	417632,54	1237292,07	51	43	417293,48	1237268,13	52	18	415701,73	1236144,53	53	38	411303,11	1240021,81
50	8	425144,60	1246822,66	51	3	417633,49	1237307,44	51	44	417291,49	1237232,78	52	19	415742,92	1236135,54	53	39	411246,42	1240044,18
50	9	425168,08	1246841,61	51	4	417617,87	1237358,28	51	45	417278,04	1237201,41	52	20	415804,61	1236147,78	53	40	411227,86	1240030,76
50	10	425205,63	1246871,92	51	5	417569,95	1237425,44	51	46	417258,12	1237181,99	52	1	415955,04	1236208,47	53	41	411219,84	1240004,48
50	11	425204,69	1246877,25	51	6	417605,38	1237440,97	51	47	417265,08	1237148,62	53	1	411508,65	1239626,58	53	42	411188,92	1240018,51
50	12	425120,68	1247010,05	51	7	417586,02	1237512,95	51	48	417222,77	1237180,49	53	2	411500,59	1239636,35	53	43	411167,44	1240026,25
50	13	425112,61	1247027,88	51	8	417556,24	1237531,32	51	49	417226,26	1237205,39	53	3	411492,72	1239642,06	53	44	411051,62	1240086,43
50	14	425101,67	1247052,04	51	9	417536,45	1237524,72	51	50	417216,30	1237236,76	53	4	411476,47	1239651,97	53	45	410955,46	1240183,00
50	15	425081,91	1247070,05	51	10	417540,42	1237492,95	51	51	417215,80	1237268,13	53	5	411463,14	1239664,65	53	46	410940,54	1240217,50
50	16	425056,01	1247086,58	51	11	417561,27	1237457,71	51	52	417198,37	1237292,53	53	6	411452,31	1239680,40	53	47	410931,04	1240235,81
50	17	425047,04	1247095,27	51	12	417543,40	1237448,77	51	53	417173,47	1237287,55	53	7	411446,59	1239693,46	53	48	410927,21	1240235,04
50	18	425000,43	1247107,31	51	13	417516,10	1237464,16	51	54	417135,13	1237299,00	53	8	411440,52	1239711,77	53	49	410907,75	1240224,38
50	19	424992,39	1247110,61	51	14	417506,67	1237487,99	51	55	417102,77	1237327,38	53	9	411435,16	1239739,99	53	50	410904,78	1240172,79
50	20	424983,09	1247116,84	51	15	417486,32	1237509,33	51	56	417086,75	1237324,09	53	10	411425,89	1239782,24	53	51	410918,25	1240123,43
50	21	424975,40	1247124,98	51	16	417459,04	1237503,02	51	57	417131,81	1237213,93	53	11	411416,30	1239818,10	53	52	410949,35	1240084,79
50	22	424952,50	1247158,75	51	17	417444,28	1237486,58	51	58	417181,61	1237231,36	53	12	411414,96	1239834,57	53	53	410978,47	1240056,69
50	23	424913,60	1247168,07	51	18	417463,14	1237459,77	51	59	417199,65	1237222,89	53	13	411419,50	1239848,48	53	54	411034,21	1240008,39
50	24	424849,79	1247165,48	51	19	417441,30	1237448,85	51	60	417212,60	1237177,08	53	14	411460,64	1239872,24	53	55	411075,10	1239988,76
50	25	424840,85	1247165,48	51	20	417421,44	1237474,66	51	61	417238,49	1237126,29	53	15	411498,66	1239888,62	53	56	411118,44	1239993,78
50	26	424777,36	1247148,12	51	21	417375,78	1237466,72	51	62	417298,70	1237142,73	53	16	411497,12	1239901,74	53	57	411201,95	1239930,29
50	27	424759,92	1247117,09	51	22	417358,89	1237443,89	51	63	417311,64	1237133,76	53	17	411448,60	1239904,11	53	58	411223,87	1239925,05
50	28	424714,74	1247036,71	51	23	417360,88	1237433,96	51	64	417319,61	1237096,42	53	18	411429,28	1239919,77	53	59	411288,58	1239909,59
50	29	424679,49	1247014,42	51	24	417388,68	1237438,92	51	65	417320,46	1237094,59	53	19	411421,01	1239938,22	53	60	411333,74	1239878,47
50	30	424680,01	1247005,04	51	25	417471,08	1237413,11	51	1	417489,14	1237175,55	53	20	411502,03	1239932,35	53	61	411351,31	1239851,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	62	411328,72	1239829,29	54	26	421693,94	1243903,80	56	2	416569,37	1257298,94	56	43	416138,34	1257329,36	56	83	416260,29	1257313,07
53	63	411347,29	1239787,10	54	27	421710,14	1243837,83	56	3	416525,02	1257395,57	56	44	416141,13	1257323,20	56	84	416247,87	1257281,28
53	64	411369,90	1239778,59	54	1	421894,29	1243836,39	56	4	416542,49	1257406,81	56	45	416138,92	1257315,90	56	85	416242,07	1257251,75
53	65	411382,87	1239770,99	55	1	415053,06	1233190,35	56	5	416602,31	1257337,14	56	46	416132,17	1257314,20	56	86	416267,61	1257238,26
53	66	411384,81	1239764,91	55	2	415134,18	1233247,13	56	6	416643,30	1257325,91	56	47	416127,49	1257313,07	56	87	416460,50	1257289,95
53	67	411384,36	1239755,37	55	3	415225,64	1233283,16	56	7	416657,75	1257336,66	56	48	416121,87	1257322,61	56	81	416433,75	1257374,10
53	68	411381,88	1239740,98	55	4	415292,45	1233313,73	56	8	416635,24	1257358,87	56	49	416108,95	1257345,11	57	1	418752,56	1243866,61
53	69	411383,10	1239728,51	55	5	415238,72	1233371,41	56	9	416641,41	1257370,17	56	50	416098,24	1257357,84	57	2	418760,71	1243902,69
53	70	411385,57	1239717,80	55	6	415138,27	1233265,73	56	10	416672,87	1257360,37	56	51	416089,06	1257359,51	57	3	418795,83	1243931,01
53	71	411394,35	1239704,12	55	7	415104,43	1233258,00	56	11	416676,91	1257373,10	56	52	416079,52	1257359,87	57	4	418794,56	1243964,80
53	72	411409,47	1239674,82	55	8	415038,15	1233284,96	56	12	416666,80	1257388,74	56	53	416061,75	1257351,09	57	5	418814,65	1244032,34
53	73	411446,82	1239623,53	55	9	414990,75	1233237,69	56	13	416595,41	1257426,66	56	54	416031,01	1257335,53	57	6	418714,08	1244102,76
53	74	411456,00	1239618,44	55	10	414942,16	1233252,19	56	14	416563,06	1257454,55	56	55	416008,20	1257316,80	57	7	418711,18	1244120,94
53	75	411467,20	1239615,97	55	11	414934,35	1233246,39	56	15	416534,34	1257490,73	56	56	416002,92	1257296,20	57	8	418726,18	1244130,72
53	76	411489,70	1239618,66	55	12	414956,91	1233204,80	56	16	416523,65	1257496,39	56	57	415996,36	1257277,88	57	9	418784,15	1244145,74
53	1	411508,65	1239626,58	55	13	414940,42	1233165,15	56	17	416507,94	1257490,73	56	58	415991,93	1257270,48	57	10	418783,53	1244153,42
54	1	421894,29	1243836,39	55	14	414903,11	1233141,94	56	18	416477,14	1257466,84	56	59	415989,84	1257266,99	57	11	418773,50	1244166,35
54	2	421867,76	1243857,14	55	15	414829,36	1233185,39	56	19	416411,45	1257425,36	56	60	415999,96	1257240,80	57	12	418778,51	1244177,17
54	3	421903,41	1243960,11	55	16	414797,79	1233171,80	56	20	416335,70	1257387,64	56	61	416021,65	1257231,62	57	13	418801,39	1244202,32
54	4	421989,94	1244014,48	55	17	414719,70	1233083,79	56	21	416276,86	1257369,69	56	62	416050,86	1257224,51	57	14	418800,14	1244216,29
54	5	421955,85	1244075,64	55	18	414698,87	1233077,02	56	22	416220,61	1257347,68	56	63	416068,86	1257221,67	57	15	418782,78	1244227,55
54	6	421935,62	1244173,57	55	19	414642,79	1233116,79	56	23	416204,39	1257360,66	56	64	416087,58	1257226,53	57	16	418751,30	1244227,46
54	7	421924,35	1244228,10	55	20	414638,45	1233142,90	56	24	416178,25	1257425,05	56	65	416106,12	1257236,30	57	17	418748,61	1244246,14
54	8	421958,50	1244287,03	55	21	414735,64	1233269,60	56	25	416166,36	1257438,92	56	66	416128,39	1257233,87	57	18	418741,35	1244250,45
54	9	421956,30	1244303,99	55	22	414657,54	1233316,99	56	26	416146,55	1257440,90	56	67	416146,75	1257227,12	57	19	418711,21	1244254,45
54	10	421946,04	1244436,80	55	23	414566,16	1233196,80	56	27	416089,08	1257407,21	56	68	416164,93	1257222,80	57	20	418701,11	1244265,54
54	11	421941,23	1244499,16	55	24	414548,21	1233194,16	56	28	415960,28	1257335,87	56	69	416167,72	1257216,63	57	21	418709,88	1244282,66
54	12	421908,63	1244493,39	55	25	414497,01	1233217,38	56	29	415932,53	1257331,91	56	70	416166,06	1257203,50	57	22	418704,55	1244295,58
54	13	421830,27	1244439,10	55	26	414472,72	1233205,77	56	30	415916,31	1257335,43	56	71	416169,43	1257197,15	57	23	418631,22	1244286,15
54	14	421828,29	1244419,29	55	27	414423,95	1233133,32	56	31	415919,77	1257325,58	56	72	416178,79	1257198,46	57	24	418608,09	1244270,11
54	15	421815,33	1244417,85	55	28	414450,64	1233108,57	56	32	415928,50	1257307,53	56	73	416227,75	1257207,81	57	25	418598,60	1244352,04
54	16	421805,79	1244415,51	55	29	414512,05	1233051,63	56	33	415965,67	1257324,50	56	74	416245,53	1257212,13	57	26	418589,91	1244367,98
54	17	421784,82	1244403,59	55	30	414658,70	1232915,64	56	34	416012,70	1257341,33	56	75	416262,22	1257217,13	57	27	418575,44	1244375,08
54	18	421742,56	1244378,41	55	31	414737,45	1232971,88	56	35	416031,78	1257351,09	56	76	416283,00	1257222,35	57	28	418535,01	1244371,38
54	19	421772,49	1244309,56	55	32	414810,15	1233023,80	56	36	416072,59	1257377,87	56	77	416307,09	1257228,20	57	29	418526,24	1244358,46
54	20	421779,46	1244223,96	55	33	414874,55	1233069,79	56	37	416101,62	1257394,16	56	78	416327,02	1257234,05	57	30	418523,73	1244324,57
54	21	421796,31	1244148,87	55	34	414886,52	1233078,33	56	38	416109,31	1257393,98	56	79	416455,79	1257251,75	57	31	418491,45	1244310,60
54	22	421789,58	1244134,80	55	35	414979,74	1233139,03	56	39	416119,03	1257390,42	56	80	416503,51	1257232,27	57	32	418470,30	1244289,82
54	23	421756,30	1244065,20	55	36	415008,51	1233159,17	56	40	416121,69	1257382,91	56	1	416569,63	1257263,00	57	33	418467,48	1244278,30
54	24	421766,89	1244015,55	55	1	415053,06	1233190,35	56	41	416122,59	1257366,80	56	81	416433,75	1257374,10	57	34	418477,43	1244272,27
54	25	421757,86	1243952,99	56	1	416569,63	1257263,00	56	42	416129,52	1257342,86	56	82	416324,70	1257348,97	57	35	418497,64	1244273,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	36	418524.91	1244243.80	58	17	429676.48	1248557.09	60	9	420581.96	1233243.42	60	50	419650.15	1232717.32	61	18	427989.29	1243183.36
57	37	418531.17	1244225.81	58	18	429705.64	1248524.58	60	10	420633.82	1233292.06	60	51	419612.28	1232697.57	61	19	427989.08	1243166.77
57	38	418523.03	1244210.62	58	19	429777.73	1248501.89	60	11	420685.93	1233322.23	60	52	419610.76	1232694.22	61	20	427988.74	1243139.19
57	39	418502.34	1244216.21	58	20	429812.46	1248481.76	60	12	420853.97	1233381.44	60	53	419603.99	1232685.30	61	21	427971.68	1243088.29
57	40	418465.37	1244244.50	58	21	429832.76	1248470.00	60	13	420857.12	1233381.51	60	54	419595.40	1232678.12	61	22	427959.57	1243082.15
57	41	418462.39	1244259.00	58	22	429817.35	1248389.65	60	14	420906.58	1233382.58	60	55	419595.24	1232678.04	61	23	427890.24	1243133.06
57	42	418450.80	1244257.77	58	1	429981.00	1248367.63	60	15	420907.36	1233383.11	60	56	419595.93	1232677.82	61	24	428008.55	1243014.69
57	43	418431.52	1244221.97	59	1	430051.91	1247916.50	60	16	420903.02	1233410.87	60	57	419636.39	1232709.61	61	25	428025.94	1243044.09
57	44	418436.05	1244172.72	59	2	430056.28	1248033.84	60	17	420898.40	1233440.48	60	58	419701.76	1232727.23	61	26	428057.52	1243097.49
57	45	418472.41	1244061.99	59	3	430048.54	1248096.83	60	18	420895.00	1233462.24	60	59	419746.62	1232747.45	61	27	428100.14	1243158.76
57	46	418520.36	1244011.69	59	4	430034.12	1248214.32	60	19	420829.46	1233431.95	60	60	419792.25	1232768.01	61	28	428157.13	1243213.41
57	47	418567.37	1243976.42	59	5	430032.96	1248223.73	60	20	420821.66	1233418.38	60	61	419814.15	1232801.28	61	1	428235.27	1243239.78
57	48	418593.06	1243973.63	59	6	430004.24	1248303.25	60	21	420815.82	1233408.23	60	62	419813.33	1232808.86	61	29	428090.25	1243486.35
57	49	418699.30	1243980.09	59	7	429825.06	1248333.83	60	22	420810.07	1233400.18	60	63	419809.51	1232844.16	61	30	427993.97	1243479.03
57	50	418717.10	1243961.86	59	8	429795.89	1248331.38	60	23	420800.72	1233391.88	60	64	419823.43	1232850.81	61	31	427974.98	1243433.60
57	51	418722.10	1243940.01	59	9	429780.48	1248298.87	60	24	420792.04	1233387.13	60	65	419856.55	1232844.46	61	32	427950.77	1243347.12
57	52	418697.48	1243860.81	59	10	429788.74	1248266.98	60	25	420722.68	1233357.63	60	66	419908.34	1232834.54	61	33	427952.97	1243314.00
57	1	418752.56	1243866.61	59	11	429779.38	1248206.87	60	26	420538.65	1233279.33	60	67	419966.94	1232849.39	61	34	427963.98	1243285.79
57	53	418597.22	1244080.77	59	12	429734.89	1248124.01	60	27	420528.64	1233273.17	60	68	420074.01	1232900.32	61	35	427993.14	1243274.13
57	54	418580.92	1244070.29	59	13	429694.09	1248048.01	60	28	420365.89	1233172.96	60	69	420249.03	1232997.12	61	36	428022.86	1243273.52
57	55	418590.32	1244042.35	59	14	429690.79	1248024.71	60	29	420195.58	1233068.10	60	70	420262.53	1233004.58	61	37	428031.66	1243279.04
57	56	418620.41	1244043.05	59	15	429787.64	1248054.15	60	30	420186.66	1233062.61	60	71	420292.42	1233022.09	61	38	428002.50	1243303.57
57	57	418627.93	1244057.02	59	16	429862.48	1248075.61	60	31	420176.53	1233057.84	60	72	420367.32	1233065.94	61	39	427999.74	1243327.49
57	58	418620.41	1244079.37	59	17	429876.23	1248057.21	60	32	420162.36	1233055.22	60	1	420426.35	1233111.78	61	40	428018.45	1243401.09
57	53	418597.22	1244080.77	59	18	429858.39	1248031.27	60	33	420051.78	1233050.98	61	1	428235.27	1243239.78	61	41	428036.61	1243423.18
58	1	429981.00	1248367.63	59	19	429798.72	1248008.96	60	34	420021.10	1233040.40	61	2	428273.24	1243253.28	61	42	428069.08	1243429.31
58	2	429956.91	1248434.34	59	20	429796.42	1247970.45	60	35	419994.03	1233028.25	61	3	428289.20	1243273.52	61	43	428091.64	1243413.98
58	3	429920.74	1248490.64	59	21	429811.57	1247941.16	60	36	419973.41	1233022.43	61	4	428278.19	1243331.79	61	44	428113.10	1243390.05
58	4	429835.89	1248622.75	59	22	429879.62	1247916.77	60	37	419964.53	1233021.15	61	5	428210.51	1243468.56	61	45	428134.57	1243385.15
58	5	429693.06	1248762.76	59	23	429933.51	1247924.64	60	38	419924.25	1233020.26	61	6	428195.10	1243470.40	61	46	428171.44	1243385.15
58	6	429675.98	1248779.51	59	24	429990.77	1247943.79	60	39	419903.37	1232988.07	61	7	428171.99	1243450.16	61	47	428190.70	1243365.52
58	7	429505.58	1248884.23	59	25	430014.01	1247940.79	60	40	419895.54	1232966.14	61	8	428145.02	1243437.90	61	48	428186.84	1243328.72
58	8	429485.19	1248896.75	59	1	430051.91	1247916.50	60	41	419890.61	1232956.08	61	9	428102.10	1243467.95	61	49	428188.49	1243317.07
58	9	429431.51	1248918.42	60	1	420426.35	1233111.78	60	42	419842.81	1232899.69	61	10	428044.87	1243483.28	61	50	428255.63	1243313.39
58	10	429429.39	1248787.10	60	2	420441.58	1233160.85	60	43	419794.53	1232856.08	61	11	427999.19	1243504.75	61	51	428257.83	1243323.20
58	11	429437.65	1248743.55	60	3	420450.90	1233190.88	60	44	419784.84	1232850.48	61	12	427980.47	1243497.39	61	52	428219.31	1243358.16
58	12	429460.54	1248703.47	60	4	420497.33	1233253.72	60	45	419750.12	1232835.33	61	13	427949.12	1243422.56	61	53	428227.01	1243400.48
58	13	429487.18	1248649.09	60	5	420519.41	1233251.64	60	46	419727.53	1232812.17	61	14	427922.70	1243323.81	61	54	428200.60	1243419.50
58	14	429557.62	1248626.40	60	6	420550.06	1233237.97	60	47	419702.37	1232770.92	61	15	427927.43	1243278.61	61	55	428154.93	1243411.52
58	15	429585.13	1248630.08	60	7	420574.84	1233240.39	60	48	419695.51	1232762.09	61	16	427932.06	1243234.26	61	56	428116.96	1243412.14
58	16	429609.89	1248604.93	60	8	420579.18	1233240.82	60	49	419658.81	1232724.41	61	17	427975.36	1243195.75	61	57	428089.44	1243448.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	58	428044,32	1243463,04	62	40	424254,42	1241077,40	63	37	410767,58	1241813,63	64	24	418425,87	1233527,00	65	28	416568,29	1251633,21
61	29	428005,25	1243486,35	62	41	424289,69	1240999,07	63	38	410690,22	1241687,42	64	25	418402,74	1233537,62	65	29	416489,29	1251614,45
62	1	424393,89	1240697,54	62	42	424324,96	1240920,75	63	39	410673,40	1241681,79	64	26	418393,77	1233529,81	65	30	416501,06	1251533,11
62	2	424399,56	1240761,05	62	43	424358,64	1240782,29	63	40	410644,81	1241702,42	64	27	418400,22	1233505,13	65	31	416636,39	1251530,20
62	3	424407,54	1240850,42	62	1	424393,89	1240697,54	63	41	410629,68	1241703,04	64	28	418457,74	1233467,01	65	32	416723,87	1251528,31
62	4	424402,25	1240881,58	63	1	411109,55	1241797,48	63	42	410588,19	1241662,43	64	29	418471,72	1233438,25	65	1	416838,85	1251487,33
62	5	424370,06	1241071,19	63	2	411149,57	1241809,71	63	43	410591,56	1241651,81	64	30	418487,82	1233423,68	66	1	416209,50	1239779,93
62	6	424316,56	1241214,63	63	3	411142,66	1241838,50	63	44	410692,46	1241641,19	64	31	418508,58	1233457,12	66	2	416262,61	1239972,75
62	7	424291,76	1241255,46	63	4	411111,21	1241850,49	63	45	410705,35	1241626,19	64	32	418521,88	1233478,54	66	3	416315,72	1240165,57
62	8	424270,61	1241290,28	63	5	411104,49	1241870,49	63	46	410700,31	1241588,70	64	33	418580,80	1233543,62	66	4	416320,33	1240182,29
62	9	424180,73	1241296,41	63	6	411107,29	1241902,35	63	47	410710,40	1241569,33	64	34	418594,08	1233547,03	66	5	416285,76	1240152,55
62	10	424165,67	1241295,15	63	7	411091,03	1241916,72	63	48	410747,96	1241571,83	64	35	418636,54	1233521,17	66	6	416207,93	1240119,88
62	11	424149,16	1241293,76	63	8	410973,87	1241969,83	63	49	410777,27	1241606,11	64	36	418649,53	1233518,82	66	7	416175,26	1240105,95
62	12	424103,90	1241293,76	63	9	410966,02	1241986,08	63	50	410824,23	1241746,48	64	1	418665,50	1233532,25	66	8	416157,96	124017,00
62	13	424077,10	1241267,87	63	10	410983,40	1242074,18	63	51	410836,48	1241810,11	65	1	416838,85	1251487,33	66	9	416142,57	1240118,44
62	14	424078,85	1241255,36	63	11	411002,46	1242086,67	63	52	410956,16	1241798,49	65	2	416837,28	1251633,48	66	10	416165,08	1240182,14
62	15	424057,26	1241228,75	63	12	411031,61	1242085,42	63	53	411002,11	1241801,02	65	3	416790,68	1251827,97	66	11	416176,70	1240215,01
62	16	424036,00	1241206,80	63	13	411085,43	1242042,31	63	1	411109,55	1241797,48	65	4	416790,29	1251829,60	66	12	416176,75	1240237,10
62	17	424010,39	1241203,47	63	14	411087,11	1242012,69	64	1	416753,97	1233532,25	65	5	416753,97	1251905,11	66	13	416172,14	1240249,05
62	18	423992,52	1241220,73	63	15	411103,79	1242001,75	64	2	416862,53	1233577,41	65	6	416744,83	1251909,13	66	14	416155,71	1240256,08
62	19	423975,25	1241220,07	63	16	411127,47	1242004,82	64	3	416862,69	1233630,64	65	7	416599,34	1251916,33	66	15	416135,54	1240220,45
62	20	423945,47	1241182,23	63	17	411119,10	1242043,41	64	4	418653,42	1233664,05	65	8	416474,81	1251759,84	66	16	416122,37	1240217,64
62	21	423752,51	1241162,32	63	18	411086,03	1242081,52	64	5	418653,77	1233679,21	65	9	416473,30	1251757,94	66	17	416074,34	1240207,40
62	22	423667,94	1241107,88	63	19	411017,04	1242122,91	64	6	418676,15	1233711,25	65	10	416520,25	1251725,80	66	18	416067,82	1240093,90
62	23	423651,86	1241073,36	63	20	410941,36	1242132,91	64	7	418698,04	1233768,56	65	11	416584,09	1251691,27	66	19	416051,42	1240063,33
62	24	423661,38	1241064,07	63	21	410935,75	1242116,67	64	8	418712,50	1233775,11	65	12	416599,78	1251691,16	66	20	415950,74	1240010,86
62	25	423723,91	1241102,57	63	22	410956,49	1242088,55	64	9	418753,48	1233779,59	65	13	416606,64	1251700,86	66	21	415889,87	1240012,36
62	26	423792,41	1241129,79	63	23	410948,63	1242069,80	64	10	418746,59	1233814,04	65	14	416594,87	1251738,33	66	22	415861,55	1239991,32
62	27	423879,37	1241131,12	63	24	410923,42	1242059,81	64	11	418783,78	1233875,36	65	15	416596,18	1251762,73	66	23	415819,90	1239964,15
62	28	423988,95	1241151,70	63	25	410884,39	1242054,97	64	12	418754,14	1233912,56	65	16	416625,38	1251778,96	66	24	415820,97	1239933,70
62	29	424039,58	1241180,91	63	26	410884,17	1242029,07	64	13	418662,37	1233869,86	65	17	416650,32	1251779,18	66	25	415837,79	1239872,29
62	30	424092,21	1241198,64	63	27	410880,07	1241998,96	64	14	418504,70	1233767,80	65	18	416670,80	1251750,20	66	26	415938,72	1239894,62
62	31	424104,52	1241194,95	63	28	410877,32	1241988,10	64	15	418405,35	1233669,37	65	19	416669,87	1251714,27	66	27	416088,55	1239890,18
62	32	424088,41	1241162,98	63	29	410873,24	1241979,72	64	16	418370,71	1233635,06	65	20	416712,96	1251659,68	66	28	416122,88	1239874,71
62	33	424094,13	1241158,81	63	30	410854,59	1241949,08	64	17	418345,62	1233610,21	65	21	416710,56	1251575,63	66	29	416124,74	1239831,53
62	34	424119,38	1241140,41	63	31	410833,96	1241911,98	64	18	418325,51	1233578,53	65	22	416683,65	1251555,66	66	30	416136,45	1239810,83
62	35	424132,49	1241087,97	63	32	410827,25	1241903,01	64	19	418347,24	1233577,93	65	23	416638,94	1251555,38	66	31	416175,42	1239873,38
62	36	424119,98	1241061,42	63	33	410819,67	1241896,43	64	20	418383,26	1233595,89	65	24	416610,88	1251555,21	66	32	416178,70	1239981,38
62	37	424042,57	1241031,36	63	34	410809,86	1241891,04	64	21	418406,81	1233595,42	65	25	416595,53	1251570,24	66	33	416172,35	1239993,91
62	38	424054,47	1241025,57	63	35	410776,78	1241878,31	64	22	418429,93	1233571,68	65	26	416616,33	1251631,68	66	34	416206,49	1239998,14
62	39	424171,20	1241061,42	63	36	410738,43	1241822,38	64	23	418435,67	1233534,18	65	27	416591,39	1251654,78	66	35	416235,78	1239965,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	36	416240,60	1239932,69	67	39	425751,66	1232306,59	69	21	428368,44	1243978,25	70	10	429761,42	1242453,00	70	51	429545,19	1242569,71
66	37	416213,69	1239843,33	67	40	425785,70	1232350,08	69	22	428379,00	1244010,64	70	11	429776,97	1242454,58	70	52	429560,50	1242535,25
66	1	416209,50	1239779,93	67	41	425813,43	1232357,42	69	23	428356,44	1244016,56	70	12	429787,60	1242458,52	70	53	429558,43	1242515,53
67	1	425981,43	1232440,31	67	42	425837,07	1232367,57	69	24	428329,80	1244026,36	70	13	429786,42	1242466,39	70	54	429558,23	1242513,14
67	2	425999,36	1232508,56	67	43	425856,94	1232375,91	69	25	428329,92	1244025,48	70	14	429776,18	1242470,33	70	55	429551,80	1242488,77
67	3	426016,17	1232534,20	67	44	425934,43	1232415,56	69	26	428343,12	1243999,72	70	15	429773,03	1242470,33	70	56	429549,85	1242481,25
67	4	426051,53	1232565,23	67	45	425974,84	1232436,49	69	27	428338,17	1243985,00	70	16	429763,58	1242471,12	70	57	429543,73	1242457,65
67	5	426070,84	1232582,17	67	1	425981,43	1232440,31	69	28	428321,66	1243970,28	70	17	429741,92	1242473,09	70	58	429542,83	1242449,38
67	6	426137,04	1232746,25	68	1	416735,16	1251057,88	69	29	428286,44	1243979,48	70	18	429739,56	1242475,06	70	59	429550,04	1242438,36
67	7	426212,11	1232932,32	68	2	416797,16	1251190,25	69	30	428274,34	1244010,76	70	19	429730,11	1242494,75	70	60	429563,69	1242417,59
67	8	426213,55	1232967,11	68	3	416805,36	1251228,04	69	31	428254,53	1244019,35	70	20	429724,40	1242533,73	70	61	429561,87	1242394,57
67	9	426203,49	1232978,31	68	4	416756,18	1251236,79	69	32	428247,93	1244034,68	70	21	429718,49	1242563,27	70	62	429561,61	1242388,45
67	10	426182,43	1232973,61	68	5	416719,14	1251263,37	69	33	428221,51	1244035,29	70	22	429682,26	1242551,85	70	63	429560,51	1242387,66
67	11	426166,63	1232980,11	68	6	416519,15	1251265,90	69	34	428201,70	1244004,62	70	23	429658,63	1242545,94	70	64	429555,24	1242383,90
67	12	426157,20	1233000,67	68	7	416443,75	1251266,86	69	35	428190,70	1244003,40	70	24	429647,60	1242549,88	70	65	429550,20	1242383,96
67	13	426144,21	1233008,17	68	8	416289,61	1251255,97	69	36	428188,49	1244037,13	70	25	429595,23	1242617,22	70	66	429530,03	1242383,96
67	14	426090,84	1233004,32	68	9	416292,99	1251142,24	69	37	428175,67	1244038,64	70	26	429573,16	1242648,73	70	67	429524,57	1242373,95
67	15	426086,04	1233003,97	68	10	416314,30	1251065,58	69	38	428128,19	1243981,70	70	27	429566,87	1242670,39	70	68	429518,61	1242346,09
67	16	425994,95	1232983,15	68	11	416434,01	1251143,38	69	39	428179,82	1243931,37	70	28	429563,13	1242704,65	70	69	429505,86	1242319,62
67	17	425992,98	1232979,50	68	12	416262,40	1251088,76	69	40	428197,00	1243914,63	70	29	429558,01	1242728,67	70	70	429486,39	1242268,36
67	18	425971,72	1232940,20	68	1	416735,16	1251057,88	69	41	428245,42	1243920,41	70	30	429554,47	1242764,90	70	71	429483,88	1242253,74
67	19	425979,66	1232847,33	69	1	428622,12	1243750,39	69	42	428279,16	1243885,87	70	31	429540,88	1242812,16	70	72	429478,65	1242223,01
67	20	425968,10	1232779,31	69	2	428646,89	1243782,28	69	43	428307,08	1243857,27	70	32	429520,60	1242845,24	70	73	429625,55	1242261,61
67	21	425972,88	1232737,56	69	3	428645,23	1243814,79	69	44	428322,90	1243841,66	70	33	429509,96	1242842,09	70	74	429677,53	1242269,09
67	22	425972,36	1232697,71	69	4	428667,80	1243827,68	69	45	428390,29	1243786,14	70	34	429382,55	1242817,05	70	1	429687,97	1242280,51
67	23	425977,59	1232673,56	69	5	428666,70	1243843,01	69	46	428424,15	1243747,04	70	35	429384,04	1242811,90	71	1	424732,98	1247302,98
67	24	426015,82	1232670,36	69	6	428638,08	1243862,64	69	47	428451,53	1243715,43	70	36	429388,11	1242798,79	71	2	424733,82	1247351,78
67	25	426051,08	1232651,31	69	7	428621,02	1243894,53	69	48	428482,90	1243711,75	70	37	429389,34	1242798,22	71	3	424734,00	1247362,50
67	26	426053,10	1232638,19	69	8	428606,71	1243899,44	69	49	428491,16	1243718,58	70	38	429433,78	1242779,71	71	4	424747,73	1247394,24
67	27	426018,50	1232558,18	69	9	428578,65	1243889,01	69	50	428499,96	1243725,86	70	39	429439,84	1242771,78	71	5	424747,22	1247424,85
67	28	425970,88	1232494,51	69	10	428563,24	1243919,06	69	51	428605,32	1243747,02	70	40	429447,25	1242762,40	71	6	424758,41	1247487,77
67	29	425931,03	1232456,21	69	11	428543,42	1243927,04	69	1	428622,12	1243750,39	70	41	429449,06	1242757,37	71	7	424788,10	1247522,60
67	30	425891,69	1232441,72	69	12	428486,75	1243920,90	70	1	429687,97	1242280,51	70	42	429456,13	1242738,95	71	8	424863,93	1247707,67
67	31	425837,16	1232444,65	69	13	428440,53	1243932,56	70	2	429679,30	1242304,93	70	43	429478,17	1242712,99	71	9	424879,58	1247745,87
67	32	425818,55	1232403,27	69	14	428426,22	1243949,12	70	3	429670,64	1242334,46	70	44	429481,82	1242708,73	71	10	424863,17	1247749,64
67	33	425805,94	1232388,29	69	15	428439,98	1243977,33	70	4	429665,12	1242356,52	70	45	429511,04	1242681,03	71	11	424845,87	1247743,41
67	34	425793,70	1232373,76	69	16	428476,40	1243991,42	70	5	429661,98	1242373,45	70	46	429516,39	1242655,06	71	12	424837,24	1247717,33
67	35	425780,52	1232365,96	69	17	428463,44	1243991,94	70	6	429681,08	1242384,48	70	47	429524,57	1242647,78	71	13	424797,06	1247712,80
67	36	425731,58	1232337,00	69	18	428429,14	1243998,20	70	7	429725,18	1242400,23	70	48	429533,66	1242634,62	71	14	424744,68	1247696,36
67	37	425706,03	1232261,97	69	19	428415,21	1243977,64	70	8	429733,45	1242408,11	70	49	429533,67	1242602,29	71	15	424732,99	1247688,42
67	38	425726,55	1232267,05	69	20	428381,09	1243970,89	70	9	429738,18	1242434,10	70	50	429535,81	1242595,88	71	16	424731,07	1247657,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	17	424718,75	1247653,28	72	19	418006,05	1241547,25	73	8	415066,72	1243613,26	74	17	417983,40	1244304,45	74	58	417703,73	1244413,55
71	18	424712,13	1247664,05	72	20	417967,02	1241537,85	73	9	415041,66	1243623,13	74	18	417976,81	1244303,54	74	59	417695,04	1244409,39
71	19	424728,41	1247713,93	72	21	417933,80	1241519,04	73	10	414986,07	1243593,41	74	19	417972,99	1244303,03	74	60	417681,27	1244401,56
71	20	424755,87	1247722,43	72	22	417936,44	1241500,82	73	11	414961,50	1243562,26	74	20	417967,73	1244305,52	74	61	417667,59	1244392,02
71	21	424747,22	1247753,61	72	23	417952,50	1241463,68	73	12	414960,57	1243549,43	74	21	417961,71	1244308,41	74	62	417656,41	1244381,74
71	22	424762,99	1247793,86	72	24	417950,68	1241341,53	73	13	414981,88	1243477,13	74	22	417953,25	1244316,87	74	63	417646,51	1244371,61
71	23	424738,58	1247796,69	72	25	417933,27	1241245,71	73	14	414978,64	1243430,85	74	23	417947,85	1244326,23	74	64	417631,39	1244356,67
71	24	424712,13	1247811,43	72	26	417948,68	1241233,31	73	15	414949,84	1243392,19	74	24	417950,10	1244335,59	74	65	417618,14	1244347,06
71	25	424692,81	1247783,65	72	27	418040,33	1241259,82	73	16	414819,15	1243299,60	74	25	417948,57	1244344,41	74	66	417615,80	1244345,64
71	26	424626,70	1247731,50	72	28	418064,06	1241248,65	73	17	414776,54	1243261,18	74	26	417947,53	1244345,87	74	67	417619,69	1244299,58
71	27	424587,03	1247668,02	72	29	418089,98	1241186,95	73	18	414742,69	1243256,99	74	27	417939,60	1244357,03	74	68	417627,48	1244290,85
71	28	424595,16	1247615,87	72	30	418091,48	1241106,41	73	19	414701,95	1243273,40	74	28	417937,66	1244354,46	74	69	417638,16	1244291,29
71	29	424617,03	1247610,20	72	31	418050,34	1241015,30	73	20	414664,35	1243302,74	74	29	417933,16	1244348,48	74	70	417642,56	1244306,69
71	30	424623,64	1247574,49	72	32	418058,25	1241004,13	73	21	414643,17	1243300,30	74	30	417922,92	1244341,24	74	71	417669,16	1244303,51
71	31	424634,83	1247539,92	72	33	418107,82	1240997,67	73	22	414595,99	1243251,98	74	31	417922,59	1244341,01	74	72	417676,60	1244313,43
71	32	424639,41	1247491,74	72	1	418147,91	1241003,55	73	23	414538,06	1243175,60	74	32	417913,36	1244340,65	74	73	417685,77	1244313,72
71	33	424633,30	1247416,91	72	34	418025,23	1241322,41	73	24	414603,55	1243097,88	74	33	417904,32	1244345,87	74	74	417701,45	1244300,99
71	34	424609,91	1247395,94	72	35	417988,12	1241320,95	73	25	414662,80	1243046,93	74	34	417900,48	1244354,19	74	75	417712,02	1244268,87
71	35	424608,62	1247391,24	72	36	417961,22	1241305,67	73	26	414668,74	1243041,82	74	35	417899,43	1244356,47	74	76	417747,40	1244260,40
71	36	424596,69	1247347,76	72	37	417948,04	1241275,69	73	27	414682,37	1243041,94	74	36	417898,36	1244358,36	74	77	417814,40	1244289,87
71	37	424648,05	1247329,62	72	38	417950,67	1241252,77	73	28	414692,26	1243065,27	74	37	417893,34	1244367,29	74	78	417832,31	1244288,65
71	38	424713,66	1247302,98	72	39	417968,07	1241245,71	73	29	414730,31	1243131,94	74	38	417891,26	1244370,96	74	79	417848,20	1244283,36
71	1	424732,98	1247302,98	72	40	418027,79	1241283,13	73	30	414766,35	1243176,83	74	39	417889,71	1244373,75	74	80	417894,03	1244133,82
72	1	418147,91	1241003,55	72	41	418035,40	1241301,66	73	31	414828,25	1243225,03	74	40	417880,60	1244381,37	74	81	417906,56	1244115,65
72	2	418197,51	1241197,30	72	34	418025,23	1241322,41	73	1	414910,98	1243277,95	74	41	417879,79	1244382,05	74	82	417998,70	1244111,46
72	3	418205,39	1241228,08	72	42	418033,47	1241439,68	74	1	418064,80	1244162,43	74	42	417865,50	1244392,02	74	83	418029,59	1244116,84
72	4	418156,35	1241215,15	72	43	418016,07	1241437,92	74	2	418066,01	1244274,82	74	43	417858,28	1244395,73	74	1	418064,80	1244162,43
72	5	418151,78	1241230,24	72	44	417983,37	1241406,77	74	3	418079,35	1244279,64	74	44	417842,89	1244403,65	75	1	412559,95	1242377,43
72	6	418194,84	1241289,80	72	45	417983,37	1241380,32	74	4	418105,72	1244280,69	74	45	417831,59	1244410,60	75	2	412592,27	1242463,28
72	7	418185,35	1241309,20	72	46	417966,55	1241367,97	74	5	418108,16	1244292,15	74	46	417829,32	1244412,00	75	3	412578,13	1242486,50
72	8	418160,04	1241307,43	72	47	418014,47	1241368,56	74	6	418090,93	1244307,90	74	47	417819,42	1244417,76	75	4	412501,38	1242525,89
72	9	418140,00	1241324,48	72	48	418047,71	1241396,19	74	7	418070,69	1244313,97	74	48	417814,27	1244419,62	75	5	412520,57	1242574,36
72	10	418152,65	1241354,45	72	49	418049,82	1241423,23	74	8	418053,85	1244301,05	74	49	417808,47	1244421,74	75	6	412534,70	1242595,57
72	11	418140,69	1241387,01	72	42	418033,47	1241439,68	74	9	418045,93	1244291,24	74	50	417795,24	1244425,88	75	7	412499,36	1242643,04
72	12	418109,41	1241405,59	73	1	414910,98	1243277,95	74	10	418035,90	1244295,56	74	51	417779,75	1244428,31	75	8	412447,85	1242678,38
72	13	418101,50	1241450,86	73	2	414948,50	1243322,49	74	11	418029,44	1244299,52	74	52	417769,32	1244429,00	75	9	412410,49	1242724,84
72	14	418078,82	1241482,60	73	3	414956,77	1243334,05	74	12	418022,37	1244303,91	74	53	417756,06	1244429,91	75	10	412384,23	1242772,31
72	15	418053,90	1241492,99	73	4	415027,91	1243436,03	74	13	418009,05	1244306,88	74	54	417742,92	1244427,12	75	11	412315,56	1242710,70
72	16	418017,11	1241494,76	73	5	415062,35	1243489,96	74	14	418000,85	1244307,04	74	55	417733,11	1244424,38	75	12	412271,12	1242660,21
72	17	418007,10	1241514,34	73	6	415081,14	1243522,45	74	15	417995,31	1244307,17	74	56	417728,46	1244423,09	75	13	412242,84	1242598,60
72	18	418012,99	1241543,58	73	7	415110,91	1243569,60	74	16	417991,24	1244306,23	74	57	417709,51	1244416,34	75	14	412263,04	1242574,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	15	412262.03	1242523.87	76	31	424277.83	1247955.40	77	38	423661.89	1241878.17	78	32	428741.59	1247059.40	78	73	429084.26	1246649.15
75	16	412243.85	1242486.50	76	32	424291.05	1247953.70	77	39	423639.61	1241841.82	78	33	428746.49	1247049.33	78	74	429095.44	1246649.65
75	17	412268.09	1242467.31	76	33	424320.04	1247984.31	77	40	423648.85	1241814.57	78	34	428748.67	1247040.99	78	75	429106.46	1246647.65
75	18	412306.47	1242474.38	76	1	424331.22	1248005.84	77	41	423678.74	1241817.60	78	35	428751.17	1247020.28	78	76	429113.82	1246644.78
75	19	412363.02	1242461.26	77	1	423921.27	1241842.80	77	42	423700.48	1241790.94	78	36	428774.69	1247010.14	78	77	429123.29	1246638.81
75	20	412375.14	1242402.68	77	2	423936.81	1241882.03	77	43	423726.02	1241769.74	78	37	428784.21	1247004.64	78	78	429136.61	1246628.15
75	21	412413.52	1242435.00	77	3	423976.09	1241981.19	77	44	423743.96	1241741.27	78	38	428818.48	1246979.44	78	79	429208.43	1246643.89
75	22	412448.86	1242446.11	77	4	423961.35	1241992.04	77	45	423802.66	1241763.07	78	39	428825.38	1246973.32	78	80	429217.58	1246648.20
75	23	412461.99	1242437.02	77	5	423960.63	1242001.44	77	46	423878.20	1241811.53	78	40	428846.39	1246950.85	78	1	429243.71	1246660.51
75	24	412530.66	1242443.08	77	6	423959.17	1242020.51	77	1	423921.27	1241842.80	78	41	428853.83	1246952.55	79	1	411606.49	1240332.97
75	1	412559.95	1242377.43	77	7	423967.33	1242028.39	78	1	429243.71	1246660.51	78	42	428863.39	1246952.71	79	2	411707.78	1240505.42
76	1	424331.22	1248005.84	77	8	423986.90	1242023.13	78	2	429186.99	1246707.62	78	43	428875.94	1246950.06	79	3	411744.39	1240567.76
76	2	424331.72	1248025.12	77	9	423992.49	1242031.88	78	3	429188.64	1246730.01	78	44	428886.03	1246945.20	79	4	411744.11	1240605.46
76	3	424443.11	1248146.42	77	10	423958.63	1242090.78	78	4	429205.15	1246755.16	78	45	428893.60	1246939.37	79	5	411652.47	1240640.26
76	4	424467.52	1248176.46	77	11	423934.14	1242121.18	78	5	429267.89	1246806.07	78	46	428903.67	1246929.33	79	6	411548.94	1240666.94
76	5	424461.92	1248193.46	77	12	423899.93	1242138.63	78	6	429366.66	1246910.34	78	47	428916.27	1246923.03	79	7	411539.08	1240653.02
76	6	424446.67	1248199.13	77	13	423904.03	1242154.95	78	7	429377.39	1246934.87	78	48	428922.44	1246918.14	79	8	411543.14	1240615.90
76	7	424434.46	1248220.67	77	14	423920.58	1242178.01	78	8	429381.80	1246953.58	78	49	428932.96	1246915.58	79	9	411514.43	1240583.42
76	8	424451.24	1248277.35	77	15	423918.41	1242200.42	78	9	429356.21	1246947.14	78	50	428942.99	1246910.60	79	10	411450.05	1240596.76
76	9	424429.89	1248304.56	77	16	423903.74	1242207.69	78	10	429342.18	1246926.29	78	51	428944.72	1246909.46	79	11	411397.56	1240517.68
76	10	424419.71	1248348.21	77	17	423885.28	1242202.26	78	11	429271.19	1246863.42	78	52	428945.97	1246912.18	79	12	411418.30	1240501.33
76	11	424301.73	1248401.49	77	18	423879.82	1242162.26	78	12	429229.37	1246839.19	78	53	428967.43	1246909.11	79	13	411513.73	1240414.30
76	12	424257.99	1248436.07	77	19	423851.56	1242119.86	78	13	429188.37	1246835.21	78	54	428987.11	1246894.49	79	14	411576.20	1240356.28
76	13	424158.83	1248314.76	77	20	423849.93	1242094.42	78	14	429148.47	1246841.03	78	55	429006.87	1246888.85	79	1	411606.49	1240332.97
76	14	424165.95	1248303.99	77	21	423859.33	1242080.41	78	15	429083.81	1246876.47	78	56	429016.94	1246883.97	80	1	426268.25	1233085.52
76	15	424216.80	1248284.15	77	22	423882.00	1242084.12	78	16	429049.42	1246895.31	78	57	429025.68	1246876.97	80	2	426317.26	1233279.42
76	16	424256.98	1248260.91	77	23	423892.32	1242047.17	78	17	429037.18	1246929.63	78	58	429031.66	1246869.71	80	3	426330.42	1233331.50
76	17	424271.22	1248261.48	77	24	423892.78	1242005.85	78	18	429021.63	1246973.21	78	59	429045.85	1246846.23	80	4	426356.67	1233473.11
76	18	424295.12	1248291.52	77	25	423892.87	1241998.11	78	19	429007.60	1246982.41	78	60	429049.31	1246835.58	80	5	426243.78	1233606.91
76	19	424323.09	1248289.82	77	26	423878.74	1241982.96	78	20	428974.65	1246978.80	78	61	429050.31	1246824.43	80	6	426158.61	1233710.69
76	20	424351.06	1248324.40	77	27	423847.76	1241976.90	78	21	428914.33	1246986.70	78	62	429049.52	1246789.68	80	7	426129.56	1233648.45
76	21	424367.84	1248322.13	77	28	423772.22	1241976.90	78	22	428851.04	1247023.50	78	63	429062.08	1246789.21	80	8	426160.65	1233638.98
76	22	424374.45	1248307.96	77	29	423695.05	1241959.34	78	23	428835.32	1247028.57	78	64	429070.61	1246772.03	80	9	426167.18	1233626.81
76	23	424363.77	1248280.75	77	30	423667.87	1241965.40	78	24	428817.75	1247034.23	78	65	429062.35	1246741.98	80	10	426175.78	1233606.29
76	24	424273.76	1248182.69	77	31	423661.29	1241969.07	78	25	428764.09	1247071.34	78	66	429024.11	1246677.27	80	11	426172.47	1233571.20
76	25	424184.76	1248073.30	77	32	423651.57	1241974.48	78	26	428706.31	1247102.93	78	67	429024.11	1246653.57	80	12	426183.07	1233538.10
76	26	424182.22	1248049.49	77	33	423635.26	1241965.40	78	27	428685.03	1247107.89	78	68	429029.85	1246644.70	80	13	426176.61	1233554.61
76	27	424194.43	1248020.02	77	34	423635.26	1241927.84	78	28	428706.11	1247088.44	78	69	429039.92	1246633.98	80	14	426236.72	1233216.16
76	28	424212.22	1248034.19	77	35	423659.73	1241921.72	78	29	428712.79	1247080.71	78	70	429044.45	1246637.85	80	15	426252.53	1233183.77
76	29	424233.58	1248033.62	77	36	423661.89	1241921.18	78	30	428723.54	1247076.36	78	71	429054.31	1246643.15	80	16	426260.32	1233125.02
76	30	424287.49	1247995.64	77	37	423666.79	1241900.58	78	31	428732.67	1247069.89	78	72	429062.39	1246645.62	80	17	426250.78	1233100.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	18	426225,43	1233083,21	81	36	425510,78	1245980,94	82	7	420709,48	1233826,16	83	19	417221,54	1242629,21	85	11	416718,70	1256466,63
80	19	426213,17	1233074,55	81	37	425466,06	1245984,37	82	8	420717,01	1233854,31	83	20	417198,21	1242546,73	85	12	416650,62	1256449,98
80	20	426219,38	1233066,27	81	38	425461,34	1245981,55	82	9	420699,82	1233836,71	83	21	417218,68	1242461,54	85	13	416621,76	1256441,10
80	21	426234,39	1233060,58	81	39	425437,61	1245967,31	82	10	420650,37	1233786,09	83	22	417335,43	1242520,10	85	14	416576,07	1256437,77
80	22	426200,20	1233062,80	81	40	425426,60	1245926,32	82	11	420598,14	1233731,30	83	1	417489,77	1242647,31	85	15	416530,19	1256433,33
80	1	426268,25	1233085,82	81	41	425406,78	1245918,49	82	12	420542,43	1233644,80	84	1	417158,69	1239112,46	85	16	416512,62	1256404,10
81	1	425394,94	1245479,83	81	42	425387,52	1245936,98	82	13	420539,78	1233598,23	84	2	417172,14	1239158,05	85	17	416495,97	1256393,74
81	2	425397,19	1245515,28	81	43	425399,17	1245956,46	82	14	420468,81	1233472,55	84	3	417064,93	1239223,69	85	18	416442,69	1256374,50
81	3	425411,72	1245553,80	81	44	425391,60	1245963,36	82	15	420450,23	1233427,45	84	4	417012,82	1239239,72	85	19	416407,54	1256367,47
81	4	425423,71	1245539,28	81	45	425389,31	1245965,45	82	16	420405,36	1233429,28	84	5	417005,07	1239267,85	85	20	416354,13	1256355,36
81	5	425508,26	1245599,61	81	46	425356,10	1245965,32	82	17	420395,83	1233418,35	84	6	416942,92	1239252,25	85	21	416290,99	1256338,99
81	6	425532,29	1245616,75	81	47	425355,57	1245982,91	82	18	420399,90	1233370,06	84	7	416902,06	1239264,49	85	22	416229,02	1256326,78
81	7	425534,09	1245630,74	81	48	425349,39	1245985,39	82	19	420401,15	1233355,23	84	8	416885,25	1239284,67	85	23	416253,49	1256303,40
81	8	425517,50	1245630,74	81	49	425328,06	1245925,17	82	20	420388,82	1233343,98	84	9	416845,27	1239282,31	85	24	416383,77	1256325,55
81	9	425503,58	1245622,05	81	50	425360,61	1245930,48	82	21	420344,77	1233306,95	84	10	416837,20	1239303,88	85	25	416465,19	1256361,10
81	10	425483,88	1245609,75	81	51	425372,28	1245920,49	82	22	420327,53	1233288,47	84	11	416785,73	1239313,97	85	26	416592,08	1256395,13
81	11	425463,27	1245612,75	81	52	425372,28	1245914,82	82	23	420249,92	1233251,50	84	12	416770,84	1239303,40	85	27	416651,11	1256380,76
81	12	425461,47	1245631,73	81	53	425372,28	1245907,50	82	24	420229,36	1233229,33	84	13	416760,75	1239276,98	85	28	416691,83	1256405,72
81	13	425498,68	1245646,22	81	54	425368,99	1245906,55	82	25	420209,12	1233193,87	84	14	416769,40	1239248,15	85	29	416744,61	1256378,56
81	14	425501,35	1245661,71	81	55	425335,97	1245897,01	82	26	420319,10	1233261,59	84	15	416815,04	1239195,30	85	30	416759,17	1256375,57
81	15	425477,16	1245717,16	81	56	425318,13	1245878,01	82	27	420489,41	1233366,45	84	16	416817,92	1239176,56	85	31	416764,92	1256396,50
81	16	425427,41	1245785,60	81	57	425308,22	1245839,53	82	28	420586,42	1233407,96	84	17	416838,10	1239151,58	85	32	416784,46	1256400,77
81	17	425435,03	1245800,09	81	58	425311,64	1245793,20	82	1	420637,88	1233429,98	84	18	416867,41	1239131,40	85	33	416799,02	1256426,39
81	18	425468,64	1245807,59	81	59	425323,96	1245767,25	83	1	417489,77	1242647,31	84	19	416897,90	1239114,46	85	34	416811,67	1256428,95
81	19	425475,62	1245807,41	81	60	425364,25	1245682,37	83	2	417508,24	1242662,52	84	20	416906,72	1239079,64	85	35	416843,10	1256375,36
81	20	425506,30	1245806,59	81	61	425406,86	1245572,12	83	3	417571,63	1242744,71	84	21	416928,47	1239051,33	85	36	416864,61	1256374,44
81	21	425510,78	1245820,58	81	62	425369,65	1245551,96	83	4	417498,20	1242802,11	84	22	416954,52	1239041,81	85	37	416978,56	1256285,28
81	22	425499,57	1245829,07	81	63	425274,45	1245502,10	83	5	417482,91	1242813,55	84	23	416968,05	1239055,34	85	1	417024,08	1256333,86
81	23	425473,79	1245829,76	81	64	425251,61	1245464,37	83	6	417474,82	1242831,79	84	24	417008,63	1239043,31	86	1	417073,48	1250122,83
81	24	425443,54	1245830,57	81	65	425251,45	1245404,85	83	7	417513,62	1242871,22	84	25	417110,29	1239081,43	86	2	417084,81	1250165,94
81	25	425421,13	1245824,57	81	66	425313,63	1245424,54	83	8	417475,07	1242896,80	84	1	417158,69	1239112,46	86	3	417088,70	1250180,72
81	26	425412,17	1245830,07	81	67	425324,99	1245430,32	83	9	417443,42	1242890,10	85	1	417024,08	1256333,86	86	4	416972,00	1250252,73
81	27	425416,20	1245851,55	81	68	425337,55	1245434,26	83	10	417409,23	1242864,03	85	2	417074,80	1256420,71	86	5	416946,26	1250257,25
81	28	425393,34	1245871,03	81	69	425347,48	1245447,19	83	11	417398,02	1242854,48	85	3	417073,05	1256421,90	86	6	416910,51	1250277,47
81	29	425396,93	1245881,02	81	1	425394,94	1245479,83	83	12	417399,25	1242850,87	85	4	417072,80	1256422,08	86	7	416880,10	1250327,12
81	30	425442,65	1245890,02	82	1	420637,88	1233429,98	83	13	417408,07	1242825,09	85	5	417029,24	1256456,91	86	8	416821,41	1250361,91
81	31	425465,42	1245931,77	82	2	420612,88	1233469,68	83	14	417415,39	1242794,52	85	6	417015,77	1256468,34	86	9	416817,50	1250368,91
81	32	425469,09	1245938,48	82	3	420614,05	1233473,97	83	15	417386,09	1242741,77	85	7	416989,54	1256482,54	86	10	416806,53	1250371,45
81	33	425501,35	1245937,98	82	4	420623,94	1233510,27	83	16	417324,12	1242638,80	85	8	416885,94	1256481,06	86	11	416678,27	1250371,92
81	34	425518,38	1245897,81	82	5	420628,19	1233525,86	83	17	417282,43	1242626,24	85	9	416812,60	1256480,07	86	12	416643,59	1250372,04
81	35	425511,55	1245981,04	82	6	420680,76	1233718,83	83	18	417241,87	1242651,36	85	10	416746,82	1256468,48	86	13	416597,64	1250409,59

Порядковый номер контура	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				
86	14	416651,36	1250331,48	87	28	409157,31	1240225,85	89	11	411403,71	1250753,06	91	14	420634,85	1241254,37	93	11	418359,25	1237758,14
86	15	416670,86	1250272,33	87	29	409150,52	1240239,26	89	12	411356,02	1250830,28	91	15	420661,12	1241234,86	93	12	418336,83	1237715,50
86	16	416692,10	1250234,20	87	30	409165,00	1240277,91	89	13	411308,67	1250875,11	91	16	420736,18	1241247,03	93	13	418354,21	1237659,90
86	17	416736,16	1250208,65	87	31	409183,49	1240302,59	89	14	411334,88	1250798,02	91	17	420763,30	1241250,66	93	14	418333,36	1237604,80
86	18	416748,65	1250207,92	87	32	409217,77	1240312,61	89	15	411377,53	1250624,66	91	18	420844,91	1241250,68	93	15	418341,85	1237550,42
86	19	416786,87	1250213,06	87	1	409250,96	1240299,43	89	16	411425,31	1250430,45	91	19	420923,77	1241237,42	93	16	418329,46	1237504,98
86	20	416844,91	1250218,21	88	1	416269,17	1250349,68	89	17	411473,10	1250236,24	91	20	420967,93	1241241,84	93	17	418351,97	1237471,63
86	21	416858,89	1250204,98	88	2	416279,04	1250353,17	89	1	411603,63	1250297,01	91	21	421027,90	1241267,29	93	18	418384,79	1237458,50
86	22	416895,35	1250121,52	88	3	416217,91	1250403,61	90	1	417440,23	1235514,65	91	22	421050,92	1241273,62	93	1	418464,53	1237531,14
86	23	416904,49	1250113,36	88	4	416194,20	1250401,85	90	2	417527,87	1235694,43	91	23	421091,77	1241264,98	93	19	418414,83	1237771,20
86	24	416925,40	1250116,30	88	5	416093,86	1250392,78	90	3	417538,36	1235715,94	91	24	421135,75	1241275,34	93	20	418382,07	1237747,37
86	25	416984,02	1250155,49	88	6	415894,67	1250374,79	90	4	417583,79	1235910,71	91	25	421200,20	1241307,01	93	21	418380,58	1237722,05
86	26	417055,24	1250118,59	88	7	415887,11	1250374,11	90	5	417584,98	1235915,83	91	26	421253,14	1241314,49	93	22	418393,49	1237689,79
86	1	417073,48	1250122,83	88	8	415687,92	1250356,12	90	6	417531,27	1235904,36	91	27	421302,18	1241329,72	93	23	418366,68	1237651,07
87	1	409250,96	1240299,43	88	9	415537,49	1250342,53	90	7	417474,80	1235883,51	91	1	421346,87	1241346,07	93	24	418381,57	1237602,42
87	2	409315,64	1240357,68	88	10	415539,77	1250293,54	90	8	417459,66	1235891,46	92	1	422204,61	1249659,94	93	25	418381,08	1237532,43
87	3	409314,71	1240387,09	88	11	415562,54	1250263,94	90	9	417452,80	1235906,08	92	2	422228,53	1249692,13	93	26	418398,95	1237522,01
87	4	409264,45	1240443,32	88	12	415609,62	1250266,43	90	10	417399,80	1235847,38	92	3	422213,31	1249718,15	93	27	418432,70	1237540,87
87	5	409241,40	1240438,47	88	13	415635,05	1250243,04	90	11	417411,54	1235832,67	92	4	422128,61	1249833,15	93	28	418458,02	1237638,16
87	6	409216,75	1240404,22	88	14	415641,12	1250252,02	90	12	417401,64	1235818,31	92	5	422070,69	1249832,76	93	29	418487,31	1237663,48
87	7	409191,54	1240397,46	88	15	415654,27	1250268,21	90	13	417373,19	1235819,29	92	6	421974,42	1249967,69	93	30	418469,44	1237754,32
87	8	409178,80	1240404,33	88	16	415679,56	1250279,33	90	14	417365,27	1235796,05	92	7	421925,74	1249987,07	93	31	418445,18	1237770,93
87	9	409121,69	1240434,75	88	17	415720,52	1250280,35	90	15	417367,00	1235742,72	92	8	421964,48	1249824,39	93	19	418414,83	1237771,20
87	10	409110,87	1240455,37	88	18	415752,90	1250279,33	90	16	417378,38	1235697,08	92	9	422030,28	1249753,38	94	1	424581,43	1247345,49
87	11	408998,94	1240483,88	88	19	415789,32	1250289,45	90	17	417408,28	1235508,73	92	10	422028,69	1249697,70	94	2	424585,50	1247365,33
87	12	408996,93	1240526,02	88	20	415929,42	1250304,62	90	18	417398,88	1235472,61	92	11	421904,27	1249681,94	94	3	424580,99	1247394,32
87	13	408932,76	1240585,96	88	21	415963,52	1250308,24	90	19	417402,75	1235468,11	92	12	421781,98	1249649,85	94	4	424576,86	1247420,88
87	14	408928,61	1240629,11	88	22	416132,48	1250326,17	90	1	417440,23	1235514,65	92	13	421774,51	1249635,31	94	5	424505,70	1247440,75
87	15	408858,13	1240679,14	88	23	416165,76	1250331,18	91	1	421346,87	1241346,07	92	14	421965,14	1249646,23	94	6	424465,49	1247449,22
87	16	408877,97	1240727,14	88	24	416231,04	1250341,00	91	2	421381,32	1241374,60	92	15	422164,81	1249657,66	94	7	424451,76	1247477,00
87	17	408797,63	1240778,75	88	1	416269,17	1250349,68	91	3	421391,76	1241403,79	92	1	422204,61	1249659,94	94	8	424419,72	1247499,10
87	18	408787,62	1240787,98	89	1	411603,63	1250297,01	91	4	421384,38	1241425,36	93	1	421846,53	1237531,14	94	9	424383,10	1247518,94
87	19	408778,23	1240723,78	89	2	411537,90	1250388,43	91	5	421322,95	1241416,24	93	2	421846,83	1237582,89	94	10	424365,54	1247495,77
87	20	408789,02	1240692,72	89	3	411544,12	1250408,17	91	6	421260,93	1241367,85	93	3	421850,77	1237623,39	94	11	424354,51	1247496,47
87	21	408813,13	1240673,33	89	4	411567,46	1250421,08	91	7	421166,03	1241348,85	93	4	421854,91	1237645,77	94	12	424358,18	1247516,11
87	22	408904,13	1240590,62	89	5	411522,79	1250462,50	91	8	420967,81	1241322,23	93	5	421859,13	1237637,78	94	13	424375,43	1247526,88
87	23	408936,66	1240553,39	89	6	411514,01	1250517,16	91	9	420810,38	1241301,10	93	6	421859,75	1237639,34	94	14	424378,01	1247567,69
87	24	408975,71	1240506,01	89	7	411465,06	1250573,96	91	10	420720,55	1241308,29	93	7	421857,72	1237667,60	94	15	424374,46	1247623,24
87	25	409036,87	1240375,47	89	8	411453,26	1250633,43	91	11	420616,26	1241321,54	93	8	421847,59	1237804,81	94	16	424354,72	1247615,19
87	26	409107,42	1240226,72	89	9	411451,31	1250681,59	91	12	420588,39	1241340,10	93	9	421848,15	1237804,68	94	17	424340,38	1247587,53
87	27	409159,89	1240219,88	89	10	411410,48	1250721,98	91	13	420569,34	1241311,07	93	10	421839,69	1237786,30	94	18	424343,94	1247547,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	19	424330,21	1247538,21	95	22	420639,37	1232813,27	97	12	416343,90	1237169,60	97	53	416325,32	1236548,35	99	3	411971,28	1242511,59
94	20	424301,73	1247545,58	95	23	420719,78	1232630,14	97	13	416334,50	1237311,31	97	54	416336,04	1236548,60	99	4	411962,19	1242559,05
94	21	424261,43	1247580,02	95	24	420728,96	1232609,23	97	14	416312,86	1237314,27	97	1	416341,37	1236569,39	99	5	412052,07	1242721,65
94	22	424249,35	1247579,59	95	1	420736,89	1232617,40	97	15	416309,87	1237285,34	98	1	422533,67	1241666,16	99	6	412030,86	1242761,04
94	23	424228,50	1247540,48	96	1	416093,58	1234067,13	97	16	416318,35	1237184,10	98	2	422546,17	1241667,98	99	7	412092,46	1242859,00
94	24	424214,26	1247489,47	96	2	416108,38	1234095,34	97	17	416306,88	1237114,78	98	3	422541,28	1241678,88	99	8	412112,66	1242903,43
94	25	424226,98	1247468,49	96	3	416123,27	1234163,74	97	18	416284,93	1237073,89	98	4	422522,80	1241686,76	99	9	412169,08	1242918,34
94	26	424226,61	1247467,53	96	4	416115,54	1234153,19	97	19	416257,50	1237046,14	98	5	422506,48	1241710,38	99	10	412233,71	1242971,87
94	27	424215,28	1247437,89	96	5	416082,39	1234175,95	97	20	416212,12	1237042,64	98	6	422514,10	1241752,78	99	11	412240,78	1243002,16
94	28	424195,09	1247418,53	96	6	416005,24	1234213,91	97	21	416170,73	1237051,12	98	7	422513,56	1241800,63	99	12	412150,90	1242952,68
94	29	424199,48	1247409,56	96	7	415910,74	1234233,95	97	22	416169,35	1237045,95	98	8	422508,12	1241821,83	99	13	412085,25	1242941,57
94	30	424216,83	1247396,09	96	8	415907,10	1234210,61	97	23	416166,74	1237036,16	98	9	422497,47	1241823,36	99	14	412020,62	1242843,61
94	31	424253,99	1247392,09	96	9	415896,80	1234202,42	97	24	416154,77	1237025,19	98	10	422489,65	1241794,57	99	15	411986,28	1242767,87
94	32	424299,76	1247381,29	96	10	416127,71	1234206,36	97	25	416175,19	1237012,39	98	11	422456,50	1241777,01	99	16	411880,24	1242668,90
94	33	424336,55	1247375,56	96	11	415842,25	1234221,83	97	26	416184,19	1237006,74	98	12	422419,03	1241811,40	99	17	411867,26	1242492,40
94	34	424334,79	1247384,60	96	12	415819,53	1234223,95	97	27	416186,14	1237011,52	98	13	422414,47	1241828,98	99	18	411909,67	1242493,41
94	35	424364,79	1247382,34	96	13	415799,83	1234209,70	97	28	416195,16	1237033,67	98	14	422425,52	1241863,63	99	19	411936,77	1242486,08
94	36	424493,48	1247351,29	96	14	415800,44	1234189,69	97	29	416235,55	1237035,66	98	15	422421,17	1241879,38	99	20	411947,04	1242483,31
94	37	424567,19	1247339,82	96	15	415824,27	1234174,86	97	30	416238,89	1237007,10	98	16	422399,43	1241878,17	99	21	411959,04	1242474,73
94	1	424581,43	1247345,49	96	16	415849,68	1234149,23	97	31	416277,45	1237000,75	98	17	422359,76	1241790,34	99	22	411976,77	1242462,08
95	1	420736,89	1232617,40	96	17	415851,74	1234121,03	97	32	416278,80	1237003,63	98	18	422339,11	1241785,49	99	1	411988,03	1242493,12
95	2	420783,41	1232698,98	96	18	415831,15	1234092,27	97	33	416285,89	1237018,74	98	19	422303,24	1241807,30	100	1	409639,32	1241567,00
95	3	420748,87	1232734,97	96	19	415817,15	1234058,29	97	34	416331,06	1237018,94	98	20	422289,11	1241801,85	100	2	409604,50	1241584,18
95	4	420692,24	1232738,09	96	20	415852,91	1234037,07	97	35	416312,48	1237000,70	98	21	422279,87	1241746,12	100	3	409579,53	1241613,89
95	5	420608,61	1232919,91	96	21	415876,85	1234003,11	97	36	416304,13	1236992,51	98	22	422259,76	1241713,41	100	4	409566,24	1241660,57
95	6	420533,13	1233037,84	96	22	415875,03	1233974,61	97	37	416296,15	1236961,09	98	23	422209,76	1241683,73	100	5	409530,47	1241667,34
95	7	420467,60	1233018,49	96	23	415859,88	1233932,17	97	38	416308,62	1236914,21	98	24	422213,58	1241654,96	100	6	409513,27	1241658,29
95	8	420419,66	1232990,06	96	24	415864,21	1233928,44	97	39	416310,11	1236884,29	98	25	422237,48	1241613,46	100	7	409494,41	1241669,59
95	9	420301,37	1232904,61	96	25	415940,88	1234038,72	97	40	416327,57	1236822,74	98	26	422273,89	1241624,37	100	8	409493,08	1241751,00
95	10	420140,98	1232785,14	96	1	416093,58	1234067,13	97	41	416329,83	1236795,73	98	27	422318,99	1241626,18	100	9	409474,81	1241769,94
95	11	420135,84	1232781,32	97	1	416341,37	1236569,39	97	42	416315,60	1236787,33	98	28	422336,73	1241610,67	100	10	409452,21	1241765,28
95	12	420192,10	1232798,92	97	2	416332,89	1236592,33	97	43	416290,66	1236795,81	98	29	422347,80	1241591,05	100	11	409446,23	1241682,22
95	13	420249,37	1232816,83	97	3	416331,89	1236642,20	97	44	416277,47	1236830,64	98	30	422341,64	1241545,78	100	12	409419,09	1241661,95
95	14	420279,79	1232826,35	97	4	416366,30	1236627,74	97	45	416280,46	1236897,96	98	31	422367,91	1241525,63	100	13	409386,41	1241669,03
95	15	420315,14	1232839,03	97	5	416398,98	1236680,32	97	46	416269,92	1236922,92	98	32	422380,41	1241543,20	100	14	409405,31	1241783,96
95	16	420330,59	1232844,57	97	6	416394,20	1236734,22	97	47	416220,12	1236943,35	98	33	422419,00	1241683,73	100	15	409352,69	1241806,32
95	17	420465,09	1232884,26	97	7	416357,08	1236930,75	97	48	416177,77	1236934,80	98	34	422439,35	1241701,05	100	16	409287,84	1241706,07
95	18	420477,24	1232887,85	97	8	416344,40	1236997,92	97	49	416230,59	1236887,99	98	35	422495,08	1241690,39	100	17	409251,49	1241703,98
95	19	420551,19	1232884,16	97	9	416339,42	1237024,31	97	50	416268,72	1236814,26	98	1	422533,67	1241666,16	100	18	409231,23	1241715,94
95	20	420609,52	1232881,26	97	10	416338,76	1237031,53	97	51	416279,47	1236762,31	99	1	411988,03	1242493,12	100	19	409210,27	1241685,39
95	21	420625,63	1232844,55	97	11	416332,95	1237095,91	97	52	416312,94	1236652,67	99	2	411974,91	1242507,58	100	20	409244,52	1241658,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	21	409246,96	1241639,43	101	37	432244,92	1248257,27	102	30	416863,97	1235947,12	104	7	413174,56	1238940,35	105	12	417079,26	1239560,12
100	22	409382,46	1241593,13	101	38	432244,85	1248240,22	102	31	416840,44	1235875,98	104	8	413176,02	1238974,58	105	1	417163,83	1239595,68
100	23	409492,63	1241577,77	101	39	432259,06	1248205,46	102	32	416901,50	1235880,45	104	9	413181,04	1239000,21	105	13	417127,90	1239716,45
100	24	409582,59	1241546,89	101	40	432275,74	1248204,13	102	1	416979,93	1235904,77	104	10	413170,69	1239044,23	105	14	417102,92	1239714,04
100	1	409639,32	1241567,00	101	41	432301,15	1248223,30	103	1	416157,12	1244149,81	104	11	413160,69	1239064,57	105	15	417094,27	1239697,71
101	1	432585,24	1248275,37	101	42	432337,00	1248242,38	103	2	416213,44	1244225,56	104	12	413158,92	1239060,55	105	16	417117,33	1239663,11
101	2	432574,56	1248286,40	101	43	432342,85	1248245,49	103	3	416213,93	1244253,47	104	13	413152,08	1238994,08	105	17	417104,84	1239631,88
101	3	432567,73	1248295,27	101	44	432419,43	1248219,97	103	4	416132,70	1244311,53	104	14	413137,64	1238951,56	105	18	417149,04	1239611,23
101	4	432563,03	1248305,44	101	45	432435,33	1248226,00	103	5	416113,43	1244334,57	104	15	413124,84	1238899,50	105	19	417179,79	1239624,20
101	5	432560,49	1248321,17	101	46	432493,64	1248248,13	103	6	416122,53	1244360,99	104	16	413123,92	1238872,56	105	20	417197,09	1239649,66
101	6	432560,53	1248368,69	101	47	432519,69	1248237,57	103	7	416180,96	1244443,92	104	17	413110,93	1238853,08	105	21	417193,73	1239666,00
101	7	432561,75	1248378,06	101	1	432585,24	1248275,37	103	8	416177,27	1244475,07	104	18	413071,95	1238837,54	105	22	417158,65	1239687,14
101	8	432565,45	1248388,63	102	1	416979,93	1235904,77	103	9	416150,14	1244504,65	104	19	413025,87	1238839,27	105	13	417127,90	1239716,45
101	9	432581,48	1248418,90	102	2	416977,94	1235941,01	103	10	416127,99	1244509,35	104	20	412986,88	1238814,15	106	1	424710,52	1239807,77
101	10	432588,43	1248427,68	102	3	416955,60	1236059,64	103	11	416115,33	1244502,30	104	21	413009,40	1238786,55	106	2	424709,36	1239816,60
101	11	432597,16	1248434,69	102	4	416947,66	1236135,85	103	12	416093,04	1244465,40	104	22	413015,86	1238775,93	106	3	424628,61	1239792,18
101	12	432619,72	1248448,97	102	5	416917,25	1236333,53	103	13	416066,08	1244458,34	104	23	413007,12	1238765,16	106	4	424604,19	1239796,83
101	13	432550,48	1248510,36	102	6	416913,91	1236355,25	103	14	416046,67	1244457,66	104	24	412951,56	1238767,53	106	5	424532,48	1239841,37
101	14	432570,78	1248575,63	102	7	416898,02	1236409,86	103	15	416039,73	1244465,19	104	25	412922,39	1238751,25	106	6	424533,56	1239878,48
101	15	432534,48	1248570,32	102	8	416884,82	1236425,65	103	16	416040,33	1244479,64	104	26	412901,39	1238722,94	106	7	424582,15	1239895,08
101	16	432409,77	1248552,07	102	9	416871,44	1236416,73	103	17	416050,89	1244495,56	104	27	412906,72	1238711,13	106	8	424580,31	1239901,56
101	17	432411,75	1248517,09	102	10	416863,97	1236411,75	103	18	416050,63	1244518,32	104	28	412951,67	1238712,34	106	9	424557,73	1239922,96
101	18	432428,93	1248498,32	102	11	416825,68	1236335,16	103	19	416030,56	1244552,06	104	29	412980,00	1238674,17	106	10	424561,31	1239935,57
101	19	432450,84	1248491,37	102	12	416779,12	1236242,04	103	20	416044,56	1244606,67	104	30	412992,49	1238654,87	106	11	424606,57	1239970,09
101	20	432510,22	1248472,53	102	13	416766,68	1236217,16	103	21	416029,30	1244632,18	104	31	413001,91	1238599,01	106	12	424620,27	1239972,08
101	21	432544,17	1248447,01	102	14	416735,90	1236174,47	103	22	416008,03	1244637,99	104	32	412994,75	1238559,14	106	13	424625,63	1239942,21
101	22	432551,27	1248416,21	102	15	416753,77	1236125,83	103	23	415983,94	1244633,07	104	33	412967,52	1238511,49	106	14	424647,67	1239940,22
101	23	432525,22	1248308,85	102	16	416802,21	1236197,46	103	24	415976,31	1244610,70	104	34	412971,29	1238487,27	106	15	424683,41	1239952,17
101	24	432507,06	1248295,65	102	17	416867,94	1236358,14	103	25	415989,56	1244594,14	104	35	412985,34	1238489,48	106	16	424655,09	1240056,17
101	25	432411,36	1248313,68	102	18	416889,78	1236358,14	103	26	415993,98	1244574,90	104	1	413006,70	1238515,73	106	17	424479,40	1239960,60
101	26	432315,93	1248331,67	102	19	416889,78	1236286,66	103	27	415997,19	1244538,66	105	1	417163,83	1239595,68	106	18	424477,33	1239959,48
101	27	432287,58	1248337,01	102	20	416906,66	1236197,31	103	28	415998,51	1244533,88	105	2	417314,45	1239689,36	106	19	424451,12	1239954,83
101	28	432278,90	1248329,97	102	21	416913,61	1236077,18	103	29	416051,53	1244341,03	105	3	417249,11	1239797,95	106	20	424412,41	1239909,69
101	29	432320,74	1248276,29	102	22	416839,15	1236082,14	103	30	416104,56	1244148,19	105	4	417137,64	1239739,33	106	21	424414,79	1239889,77
101	30	432299,42	1248272,77	102	23	416809,37	1236071,22	103	1	416157,12	1244149,81	105	5	417083,04	1239739,75	106	22	424453,15	1239835,94
101	31	432259,95	1248321,17	102	24	416805,39	1236036,48	104	1	413006,70	1238515,73	105	6	417069,13	1239707,76	106	23	424474,95	1239759,66
101	32	432237,84	1248337,01	102	25	416820,29	1236000,74	104	2	413071,50	1238654,79	105	7	416991,24	1239668,12	106	24	424504,50	1239703,03
101	33	432231,52	1248325,57	102	26	416870,92	1235984,85	104	3	413112,26	1238689,27	105	8	417036,44	1239635,43	106	25	424544,03	1239696,60
101	34	432256,00	1248287,73	102	27	416911,62	1236013,64	104	4	413141,34	1238812,43	105	9	417036,44	1239602,75	106	26	424548,79	1239703,23
101	35	432257,58	1248276,29	102	28	416943,39	1235997,76	104	5	413156,00	1238862,17	105	10	416989,15	1239535,98	106	27	424516,64	1239729,13
101	36	432245,83	1248270,58	102	29	416941,41	1235968,97	104	6	413162,84	1238881,15	105	11	417001,67	1239508,16	106	28	424530,33	1239739,75

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				
106	29	424569,64	1239739,75	109	2	413638,64	1252375,75	110	28	423886,59	1241199,85	112	5	411621,98	1238147,01	113	11	414490,03	1256954,85
106	30	424576,94	1239712,69	109	3	413514,30	1252465,09	110	29	423919,86	1241204,14	112	6	411540,09	1238263,78	113	12	414484,55	1256954,00
106	31	424570,88	1239697,50	109	4	413442,93	1252504,89	110	30	423977,64	1241249,28	112	7	411412,70	1238417,96	113	13	414489,33	1256817,25
106	32	424587,39	1239701,98	109	5	413387,10	1252545,34	110	31	424006,88	1241236,30	112	8	411353,34	1238489,79	113	14	414540,62	1256623,94
106	33	424594,93	1239767,36	109	6	413272,83	1252661,78	110	1	424023,91	1241238,21	112	9	411223,64	1238642,04	113	15	414546,75	1256600,82
106	1	424710,52	1239807,77	109	7	413112,60	1252702,46	111	1	428817,75	1243621,90	112	10	411210,73	1238657,20	113	16	414610,35	1256479,77
107	1	412195,92	1237627,92	109	8	413452,40	1252845,48	111	2	428820,73	1243628,30	112	11	411207,31	1238661,23	113	1	414610,70	1256479,89
107	2	412207,29	1237682,55	109	9	413425,71	1252829,92	111	3	428825,18	1243637,84	112	12	411192,90	1238681,02	114	1	423577,66	1241140,38
107	3	412319,50	1237785,43	109	10	413385,43	1252806,43	111	4	428810,99	1243659,41	112	13	411181,64	1238698,75	114	2	423562,45	1241169,46
107	4	412334,99	1237849,51	109	11	413212,66	1252705,67	111	5	428800,97	1243674,64	112	14	411159,48	1238753,18	114	3	423581,23	1241208,33
107	5	412332,87	1237889,64	109	12	413125,42	1252654,02	111	6	428763,27	1243748,86	112	15	411262,12	1238853,40	114	4	423582,00	1241226,40
107	6	412251,19	1237841,06	109	13	413279,66	1252558,92	111	7	428756,12	1243756,59	112	16	411381,57	1238972,27	114	5	423551,58	1241257,29
107	7	412201,19	1237853,03	109	14	413449,91	1252453,97	111	8	428698,61	1243818,78	112	17	411475,75	1239060,25	114	6	423529,28	1241271,83
107	8	412161,53	1237802,36	109	1	413620,16	1252349,01	111	9	428685,95	1243811,88	112	18	411487,05	1239098,47	114	7	423467,88	1241352,39
107	9	412101,56	1237795,28	110	1	424023,91	1241238,21	111	10	428687,06	1243788,72	112	19	411467,47	1239085,24	114	8	423427,12	1241379,04
107	10	412076,73	1237722,07	110	2	424075,31	1241315,66	111	11	428654,86	1243772,47	112	20	411450,73	1239075,03	114	9	423354,84	1241399,03
107	11	412020,22	1237690,31	110	3	424060,25	1241340,89	111	12	428627,62	1243729,08	112	21	411408,18	1239038,65	114	10	423320,06	1241394,19
107	12	412124,33	1237606,97	110	4	424016,53	1241369,60	111	13	428636,42	1243673,26	112	22	411343,63	1238973,64	114	11	423286,36	1241362,08
107	13	412151,84	1237585,16	110	5	424008,72	1241404,82	111	14	428633,41	1243659,71	112	23	411255,94	1238881,41	114	12	423240,71	1241359,66
107	14	412179,76	1237597,42	110	6	423989,55	1241417,23	111	15	428632,89	1243658,98	112	24	411196,54	1238837,61	114	13	423346,69	1241348,15
107	1	412195,92	1237627,92	110	7	423964,53	1241401,29	111	16	428616,06	1243635,47	112	25	411155,12	1238790,38	114	14	423330,38	1241319,68
108	1	424832,76	1248218,23	110	8	423956,78	1241384,70	111	17	428545,52	1243613,62	112	26	411132,89	1238763,94	114	15	423316,80	1241280,91
108	2	424892,66	1248323,36	110	9	423975,85	1241342,88	111	18	428544,05	1243613,17	112	27	411124,87	1238750,69	114	16	423327,67	1241239,72
108	3	424976,98	1248420,17	110	10	423951,43	1241331,59	111	19	428482,66	1243594,15	112	28	411137,67	1238735,89	114	17	423352,67	1241219,13
108	4	424920,75	1248519,53	110	11	423912,72	1241334,91	111	20	428463,86	1243578,85	112	29	411147,27	1238718,29	114	18	423354,84	1241197,32
108	5	424882,55	1248561,41	110	12	423874,00	1241344,87	111	21	428457,65	1243573,79	112	30	411259,67	1238565,49	114	19	423465,71	1241222,76
108	6	424854,02	1248525,62	110	13	423848,99	1241370,10	111	22	428449,32	1243537,15	112	31	411385,87	1238410,33	114	20	423502,12	1241184,60
108	7	424900,30	1248509,75	110	14	423770,97	1241335,58	111	23	428475,19	1243533,27	112	32	411449,67	1238331,89	114	21	423527,31	1241171,60
108	8	424910,98	1248481,98	110	15	423738,21	1241284,46	111	24	428540,05	1243569,26	112	33	411575,68	1238176,57	114	22	423530,92	1241135,54
108	9	424899,28	1248428,70	110	16	423709,03	1241251,93	111	25	428541,50	1243570,07	112	34	411680,07	1238047,89	114	23	423543,97	1241127,66
108	10	424859,11	1248386,75	110	17	423705,45	1241230,69	111	26	428564,55	1243572,62	112	1	411802,08	1237895,60	114	1	423577,66	1241140,38
108	11	424832,66	1248389,59	110	18	423719,75	1241218,08	111	27	428572,49	1243573,50	113	1	414610,70	1256479,89	115	1	425194,57	1246184,64
108	12	424821,98	1248353,87	110	19	423744,17	1241212,77	111	28	428627,35	1243579,58	113	2	414640,12	1256570,83	115	2	425250,87	1246254,42
108	13	424703,49	1248233,14	110	20	423798,37	1241208,12	111	29	428676,87	1243574,97	113	3	414612,47	1256596,91	115	3	425264,85	1246319,05
108	14	424663,82	1248172,49	110	21	423830,53	1241220,07	111	30	428686,50	1243579,40	113	4	414589,49	1256651,44	115	4	425275,60	1246368,77
108	15	424679,08	1248153,22	110	22	423843,10	1241255,69	111	31	428749,51	1243608,40	113	5	414588,64	1256732,54	115	5	425271,39	1246389,88
108	16	424734,00	1248133,38	110	23	423855,54	1241264,55	111	1	428817,75	1243621,90	113	6	414603,53	1256818,37	115	6	425245,42	1246403,22
108	17	424742,14	1248101,92	110	24	423909,73	1241285,79	112	1	411802,08	1237895,60	113	7	414619,27	1256859,62	115	7	425222,25	1246386,18
108	18	424733,73	1248044,47	110	25	423923,44	1241277,16	112	2	411812,93	1237923,44	113	8	414615,45	1256880,96	115	8	425212,98	1246379,37
108	1	424832,76	1248218,23	110	26	423908,55	1241240,65	112	3	411738,41	1238015,53	113	9	414584,39	1256919,85	115	9	425189,52	1246322,50
109	1	413620,16	1252349,01	110	27	423879,54	1241210,32	112	4	411647,58	1238122,42	113	10	414568,62	1256960,84	115	10	425124,28	1246252,57

Порядковый номер контура	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				
115	11	425117,85	1246216,35	116	33	409447,89	1240715,54	118	13	424430,39	1247864,70	120	9	415847,18	1250416,04	122	20	411850,54	1242605,09
115	12	425097,14	1246200,38	116	34	409595,34	1240705,62	118	14	424399,88	1247817,66	120	1	416021,50	1250435,24	122	21	411855,58	1242657,52
115	13	425070,94	1246210,44	116	35	409606,55	1240672,61	118	15	424384,76	1247815,69	121	1	409790,79	1242189,08	122	22	411897,93	1242712,98
115	14	424977,81	1246286,08	116	36	409630,15	1240644,66	118	16	424334,79	1247828,99	121	2	409798,61	1242200,47	122	1	411963,47	1242802,72
115	15	424887,32	1246192,26	116	1	409673,52	1240658,30	118	17	424316,99	1247826,73	121	3	409750,49	1242213,31	123	1	425617,59	1247596,15
115	16	424916,25	1246161,77	117	1	424102,67	1246064,75	118	18	424308,85	1247810,85	121	4	409734,08	1242226,94	123	2	425743,83	1247700,77
115	17	425083,56	1246154,73	117	2	424100,86	1246067,30	118	19	424317,49	1247788,18	121	5	409765,61	1242237,53	123	3	425575,82	1247740,32
115	18	425160,37	1246171,15	117	3	424080,51	1246078,07	118	20	424356,14	1247758,71	121	6	409773,90	1242256,46	123	4	425531,28	1247740,65
115	1	425194,57	1246184,64	117	4	424082,20	1246114,64	118	21	424370,89	1247701,46	121	7	409717,01	1242248,13	123	5	425491,76	1247705,20
116	1	409673,52	1240658,30	117	5	424059,15	1246133,05	118	22	424459,89	1247665,75	121	8	409585,00	1242300,07	123	6	425482,21	1247698,13
116	2	409676,55	1240672,61	117	6	424051,01	1246172,73	118	1	424538,21	1247644,21	121	9	409589,45	1242347,96	123	7	425380,33	1247622,76
116	3	409645,96	1240706,75	117	7	424035,76	1246200,51	119	1	427912,21	1242246,81	121	10	409556,12	1242336,35	123	8	425361,68	1247605,64
116	4	409617,46	1240713,39	117	8	424013,89	1246220,35	119	2	427888,86	1242265,03	121	11	409525,76	1242371,50	123	9	425443,71	1247555,20
116	5	409613,80	1240747,53	117	9	424006,26	1246246,42	119	3	427819,35	1242299,16	121	12	409450,20	1242271,01	123	10	425454,37	1247546,81
116	6	409531,62	1240747,53	117	10	424006,26	1246278,16	119	4	427803,29	1242307,04	121	13	409576,84	1242209,92	123	11	425538,98	1247627,51
116	7	409464,84	1240764,21	117	11	423991,51	1246339,38	119	5	427808,51	1242335,87	121	14	409558,16	1242091,76	123	12	425595,81	1247592,43
116	8	409418,73	1240775,82	117	12	423971,17	1246349,58	119	6	427808,91	1242348,34	121	15	409610,68	1242097,32	123	13	425600,21	1247591,66
116	9	409383,39	1240766,13	117	13	423926,42	1246267,96	119	7	427811,27	1242421,43	121	16	409651,18	1242167,51	123	1	425617,59	1247596,15
116	10	409226,02	1240809,51	117	14	423884,71	1246175,00	119	8	427792,21	1242427,05	121	17	409661,38	1242177,79	124	1	416266,90	1250683,87
116	11	409169,30	1240847,03	117	15	423838,95	1246159,13	119	9	427651,84	1242468,48	121	18	409720,49	1242160,13	124	2	416258,39	1250722,34
116	12	409156,59	1240876,32	117	16	423816,56	1246155,16	119	10	427643,17	1242423,85	121	19	409743,94	1242180,30	124	3	416241,41	1250799,12
116	13	409022,21	1240941,45	117	17	423815,55	1246139,86	119	11	427651,36	1242403,40	121	1	409790,79	1242189,08	124	4	416218,10	1250891,72
116	14	409009,34	1240947,76	117	18	423828,77	1246126,25	119	12	427654,32	1242392,60	122	1	411963,47	1242802,72	124	5	416204,57	1251000,88
116	15	408983,67	1240943,14	117	19	423844,03	1246126,25	119	13	427658,04	1242348,80	122	2	412048,17	1242926,74	124	6	416202,05	1251157,09
116	16	408964,65	1240913,28	117	20	423847,59	1246111,51	119	14	427657,52	1242328,84	122	3	412119,45	1242995,72	124	7	416219,70	1251238,64
116	17	408948,81	1240867,76	117	21	423845,16	1246103,84	119	15	427659,45	1242315,51	122	4	412213,22	1243033,03	124	8	416209,99	1251220,95
116	18	409009,70	1240828,55	117	22	424040,58	1246061,26	119	16	427664,34	1242294,69	122	5	412250,53	1243092,52	124	9	416180,36	1251167,36
116	19	409061,91	1240801,84	117	23	424051,15	1246058,96	119	17	427673,36	1242266,61	122	6	412203,14	1243090,51	124	10	416177,09	1251098,73
116	20	409093,80	1240838,24	117	1	424102,67	1246064,75	119	18	427678,28	1242240,87	122	7	412165,10	1243080,02	124	11	416188,20	1250998,51
116	21	409047,27	1240877,00	118	1	424538,21	1247644,21	119	19	427680,69	1242222,64	122	8	412117,58	1243055,54	124	12	416202,47	1250923,67
116	22	409010,51	1240889,84	118	2	424548,89	1247695,79	119	20	427828,88	1242233,74	122	9	412084,86	1243009,33	124	13	416204,49	1250883,91
116	23	409029,71	1240924,66	118	3	424561,09	1247721,30	119	21	427882,96	1242237,79	122	10	412037,70	1242954,31	124	14	416162,40	1250818,68
116	24	409066,78	1240882,07	118	4	424537,19	1247734,90	119	1	427912,21	1242246,81	122	11	411961,86	1242878,87	124	15	416138,80	1250782,11
116	25	409095,42	1240872,15	118	5	424534,60	1247761,45	120	1	416021,50	1250435,24	122	12	411934,10	1242829,07	124	16	416090,00	1250750,40
116	26	409125,51	1240841,62	118	6	424532,10	1247787,05	120	2	416020,23	1250444,64	122	13	411901,13	1242806,35	124	17	416056,47	1250761,39
116	27	409158,02	1240811,56	118	7	424583,47	1247779,11	120	3	415822,65	1250475,64	122	14	411880,74	1242764,77	124	18	416062,76	1250811,40
116	28	409221,15	1240783,25	118	8	424549,13	1247792,15	120	4	415766,02	1250484,52	122	15	411803,96	1242712,55	124	19	416021,80	1250769,04
116	29	409262,53	1240754,30	118	9	424591,10	1247818,22	120	5	415568,44	1250515,52	122	16	411757,11	1242659,85	124	20	416002,95	1250756,35
116	30	409312,91	1240739,42	118	10	424524,48	1247850,53	120	6	415535,23	1250520,74	122	17	411750,74	1242630,43	124	21	415968,21	1250732,97
116	31	409372,66	1240739,20	118	11	424482,77	1247862,44	120	7	415536,22	1250381,78	122	18	411789,03	1242585,93	124	22	415988,03	1250693,32
116	32	409399,11	1240730,97	118	12	424448,19	1247869,81	120	8	415735,01	1250403,68	122	19	411842,47	1242566,77	124	23	416015,43	1250683,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	24	416077,23	1250682,95	126	10	409292,08	1241579,65	128	3	424438,58	1232117,85	129	1	415569,34	1256124,57	132	19	430601,92	1246317,95
124	25	416108,51	1250682,42	126	11	409254,89	1241616,40	128	4	424403,24	1232147,16	130	1	422512,14	1238059,95	132	20	430589,17	1246323,48
124	26	416164,40	1250707,82	126	12	409221,74	1241618,66	128	5	424380,95	1232161,04	130	2	422517,67	1238087,16	132	21	430587,31	1246327,42
124	27	416219,88	1250705,34	126	13	409165,69	1241659,05	128	6	424285,30	1232220,59	130	3	422511,40	1238121,59	132	22	430581,02	1246340,78
124	28	416216,57	1250685,21	126	14	409139,59	1241664,47	128	7	424278,86	1232213,40	130	4	422496,29	1238152,18	132	23	430578,18	1246346,80
124	1	416266,90	1250683,87	126	15	409203,06	1241567,15	128	8	424275,17	1232168,21	130	5	422418,13	1238170,95	132	24	430571,09	1246407,65
125	1	424711,95	1248459,20	126	16	409203,06	1241544,43	128	9	424260,89	1232163,08	130	6	422292,46	1238264,11	132	25	430538,54	1246398,66
125	2	424722,81	1248471,21	126	17	409217,69	1241510,60	128	10	424227,72	1232180,02	130	7	422263,37	1238241,20	132	26	430539,34	1246329,99
125	3	424756,97	1248512,05	126	18	409249,66	1241509,97	128	11	424180,27	1232223,15	130	8	422248,63	1238204,75	132	27	430539,53	1246313,21
125	4	424838,57	1248609,63	126	19	409408,45	1241445,96	128	12	424172,52	1232221,16	130	9	422254,40	1238169,21	132	28	430545,20	1246304,52
125	5	424828,90	1248620,24	126	20	409441,13	1241423,62	128	13	424171,98	1232200,05	130	10	422273,51	1238119,00	132	29	430559,72	1246304,65
125	6	424753,59	1248531,87	126	1	409504,25	1241452,91	128	14	424159,14	1232183,31	130	11	422311,74	1238098,97	132	30	430583,35	1246304,86
125	7	424739,08	1248514,85	127	1	418518,29	1233162,27	128	15	424167,96	1232175,80	130	12	422496,48	1238051,74	132	31	430583,35	1246273,82
125	8	424710,10	1248523,36	127	2	418535,87	1233173,30	128	16	424207,69	1232140,70	130	1	422512,14	1238059,95	132	32	430549,46	1246271,72
125	9	424689,25	1248546,60	127	3	418514,41	1233186,61	128	17	424300,17	1232063,75	131	1	417878,56	1237792,44	132	33	430544,97	1246280,18
125	10	424695,35	1248575,50	127	4	418406,46	1233271,84	128	18	424358,13	1232014,65	131	2	417841,33	1237941,36	132	34	430534,57	1246299,77
125	11	424659,74	1248600,44	127	5	418373,23	1233291,65	128	19	424363,62	1232009,16	131	3	417814,67	1238011,62	132	35	430518,56	1246304,86
125	12	424654,16	1248625,38	127	6	418318,21	1233292,45	128	20	424381,17	1232002,32	131	4	417746,19	1237942,08	132	36	430513,06	1246253,83
125	13	424672,46	1248656,56	127	7	418254,98	1233287,03	128	21	424408,27	1231993,64	131	5	417759,92	1237854,26	132	37	430507,06	1246198,24
125	14	424713,89	1248704,60	127	8	418243,86	1233287,33	128	22	424447,72	1231981,00	131	6	417715,24	1237827,95	132	38	430540,87	1246181,70
125	15	424640,77	1248673,80	127	9	418181,26	1233296,34	128	1	424457,94	1231977,72	131	7	417670,22	1237819,98	132	39	430549,74	1246149,83
125	16	424627,71	1248624,25	127	10	418164,25	1233248,45	129	1	415569,34	1256124,57	131	8	417701,99	1237725,17	132	40	430572,31	1246114,45
125	17	424511,25	1248471,21	127	11	418157,19	1233228,57	129	2	415555,77	1256223,26	131	1	417878,56	1237792,44	132	41	430576,43	1246118,75
125	18	424516,85	1248463,84	127	12	418191,38	1233215,85	129	3	415567,98	1256275,45	132	1	430654,36	1246170,07	132	42	430584,72	1246125,60
125	19	424548,84	1248491,97	127	13	418234,33	1233234,27	129	4	415573,11	1256378,16	132	2	430670,82	1246216,69	132	43	430620,68	1246148,87
125	20	424568,21	1248497,85	127	14	418262,98	1233222,10	129	5	415563,23	1256411,20	132	3	430675,70	1246226,77	132	44	430647,95	1246161,16
125	21	424607,88	1248478,58	127	15	418262,56	1233186,73	129	6	415543,46	1256424,01	132	4	430681,49	1246234,25	132	1	430654,36	1246170,07
125	22	424617,54	1248458,74	127	16	418328,64	1233193,05	129	7	415537,81	1256413,23	132	5	430715,19	1246270,04	133	1	410403,54	1242320,58
125	23	424547,36	1248364,08	127	17	418334,11	1233180,84	129	8	415520,77	1256380,69	132	6	430737,89	1246291,29	133	2	410416,99	1242339,45
125	24	424544,31	1248347,08	127	18	418317,70	1233164,42	129	9	415486,47	1256321,91	132	7	430691,29	1246304,57	133	3	410414,84	1242491,17
125	25	424577,87	1248310,80	127	19	418321,91	1233153,89	129	10	415475,65	1256288,91	132	8	430694,46	1246292,27	133	4	410395,00	1242524,85
125	1	424711,95	1248459,20	127	20	418344,21	1233157,26	129	11	415466,53	1256257,76	132	9	430686,88	1246272,47	133	5	410312,58	1242548,55
126	1	409504,25	1241452,91	127	21	418365,68	1233151,78	129	12	415449,48	1256219,88	132	10	430631,63	1246254,34	133	6	410288,72	1242544,19
126	2	409518,03	1241500,50	127	22	418385,46	1233164,42	129	13	415421,54	1256173,00	132	11	430622,85	1246265,39	133	7	410272,71	1242527,33
126	3	409516,88	1241543,80	127	23	418434,28	1233150,94	129	14	415420,55	1256159,86	132	12	430625,52	1246282,89	133	8	410266,07	1242470,32
126	4	409482,04	1241557,43	127	24	418463,16	1233128,16	129	15	415423,60	1256117,81	132	13	430640,10	1246304,51	133	9	410279,47	1242427,95
126	5	409389,63	1241557,94	127	25	418483,36	1233130,69	129	16	415399,53	1256092,39	132	14	430656,82	1246314,40	133	10	410324,20	1242415,11
126	6	409357,30	1241564,50	127	26	418494,28	1233140,57	129	17	415455,69	1256093,56	132	15	430661,49	1246317,16	133	11	410305,38	1242362,04
126	7	409304,20	1241556,42	127	1	418518,29	1233162,27	129	18	415470,61	1256076,54	132	16	430665,04	1246329,41	133	12	410299,49	1242345,81
126	8	409276,57	1241539,14	128	1	424457,94	1231977,72	129	19	415492,33	1256075,41	132	17	430628,52	1246330,60	133	13	410350,55	1242320,12
126	9	409266,98	1241546,47	128	2	424447,14	1232065,29	129	20	415525,23	1256117,76	132	18	430617,83	1246325,52	133	14	410399,85	1242320,58

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				
133	1	410403,54	1242320,58	136	5	416549,94	1242957,66	138	7	415247,95	1236041,74	140	4	410885,44	1242449,70	142	1	418305,97	1232622,90
134	1	428355,89	1242480,92	136	6	416349,95	1242955,79	138	8	415135,41	1236023,91	140	5	410859,93	1242472,50	142	2	418351,26	1232675,66
134	2	428447,48	1242572,57	136	7	416335,36	1242955,65	138	9	415168,72	1235928,78	140	6	410866,10	1242489,06	142	3	418270,61	1232768,14
134	3	428432,27	1242584,35	136	8	416347,57	1242888,13	138	10	415257,41	1235950,06	140	7	410886,84	1242497,18	142	4	418220,42	1232798,10
134	4	428342,02	1242675,13	136	9	416407,37	1242780,60	138	11	415293,10	1235958,62	140	8	410887,12	1242508,74	142	5	418189,19	1232831,10
134	5	428372,84	1242743,21	136	10	416424,68	1242779,13	138	12	415297,40	1235947,34	140	9	410853,48	1242518,11	142	6	418171,16	1232883,47
134	6	428290,85	1242772,65	136	11	416440,20	1242800,88	138	13	415330,37	1235942,34	140	10	410849,84	1242532,17	142	7	418177,31	1232918,23
134	7	428230,87	1242811,29	136	12	416427,55	1242839,24	138	14	415362,84	1235965,32	140	11	410851,80	1242548,73	142	8	418216,59	1232958,87
134	8	428236,37	1242727,26	136	13	416386,41	1242910,22	138	1	415396,30	1235947,84	140	12	410836,95	1242566,54	142	9	418228,91	1233012,55
134	9	428249,58	1242701,50	136	14	416393,92	1242923,01	139	1	425449,22	1246375,22	140	13	410841,43	1242582,16	142	10	418282,56	1233089,12
134	10	428298,00	1242661,63	136	15	416431,11	1242915,06	139	2	425450,29	1246395,52	140	14	410856,29	1242599,65	142	11	418294,00	1233123,44
134	11	428313,96	1242630,35	136	16	416447,72	1242885,52	139	3	425419,23	1246415,69	140	15	410846,48	1242607,78	142	12	418287,40	1233131,36
134	12	428323,79	1242560,16	136	17	416441,00	1242843,21	139	4	425421,86	1246430,35	140	16	410825,73	1242605,90	142	13	418258,81	1233096,60
134	1	428355,89	1242480,92	136	18	416455,24	1242820,28	139	5	425422,80	1246430,43	140	17	410785,09	1242550,29	142	14	418216,15	1233025,31
135	1	416835,52	1254147,44	136	1	416478,53	1242819,46	139	6	425398,41	1246487,75	140	18	410741,37	1242543,11	142	15	418175,08	1232991,68
135	2	416845,15	1254165,42	137	1	417513,65	1239048,09	139	7	425395,44	1246498,54	140	19	410724,55	1242533,42	142	16	418174,69	1232961,86
135	3	416845,15	1254209,71	137	2	417507,89	1239067,30	139	8	425394,89	1246508,62	140	20	410700,45	1242540,92	142	17	418168,80	1232934,00
135	4	416873,21	1254331,18	137	3	417368,55	1239106,70	139	9	425396,66	1246519,68	140	21	410673,54	1242530,92	142	18	418140,57	1232916,34
135	5	416860,06	1254344,33	137	4	417338,76	1239127,84	139	10	425400,84	1246530,06	140	22	410670,46	1242514,37	142	19	418133,33	1232906,20
135	6	416841,65	1254350,47	137	5	417332,56	1239158,91	139	11	425412,91	1246551,31	140	23	410685,60	1242506,85	142	20	418142,72	1232819,25
135	7	416824,30	1254352,60	137	6	417365,71	1239162,75	139	12	425410,60	1246557,37	140	24	410700,99	1242497,31	142	21	418145,29	1232824,62
135	8	416799,57	1254333,46	137	7	417375,80	1239174,76	139	13	425408,77	1246568,42	140	25	410726,67	1242468,85	142	22	418169,49	1232832,07
135	9	416780,29	1254299,17	137	8	417368,11	1239197,34	139	14	425406,53	1246611,35	140	26	410765,72	1242436,63	142	23	418187,48	1232822,14
135	10	416735,58	1254306,62	137	9	417346,97	1239205,99	139	15	425395,03	1246615,07	140	27	410802,84	1242415,22	142	24	418227,18	1232738,35
135	11	416725,06	1254297,85	137	10	417305,17	1239201,67	139	16	425371,36	1246605,68	140	28	410824,57	1242407,33	142	25	418274,95	1232630,97
135	12	416721,11	1254221,99	137	11	417253,82	1239174,59	139	17	425361,51	1246595,53	140	29	410839,20	1242405,42	142	26	418294,80	1232602,41
135	13	416699,20	1254217,16	137	12	417201,72	1239154,05	139	18	425292,21	1246524,10	140	30	410849,96	1242410,26	142	1	418305,97	1232622,90
135	14	416692,11	1254212,45	137	13	417208,73	1239121,48	139	19	425280,33	1246511,86	140	31	410863,61	1242424,46	143	1	416576,65	1236305,90
135	15	416694,37	1254195,24	137	14	417188,19	1239106,95	139	20	425275,60	1246494,85	140	32	410874,85	1242428,86	143	2	416575,85	1236345,08
135	16	416708,80	1254179,49	137	15	417256,33	1239035,80	139	21	425291,91	1246473,74	140	33	410889,01	1242426,83	143	3	416522,42	1236414,59
135	17	416716,04	1254159,70	137	16	417311,34	1239067,50	139	22	425297,17	1246450,28	140	34	410937,34	1242413,19	143	4	416501,22	1236444,32
135	18	416695,25	1254107,97	137	17	417419,45	1239066,06	139	23	425310,32	1246425,07	140	1	410945,15	1242414,66	143	5	416457,93	1236515,13
135	19	416716,02	1254096,00	137	18	417454,52	1239048,76	139	24	425336,63	1246395,75	141	1	413218,40	1250677,62	143	6	416414,11	1236596,79
135	20	416754,62	1254166,85	137	19	417498,24	1239040,11	139	25	425368,60	1246379,47	141	2	413217,07	1250714,34	143	7	416406,27	1236629,96
135	21	416814,04	1254143,05	137	1	417513,65	1239048,09	139	26	425379,25	1246374,05	141	3	413198,02	1250800,12	143	8	416388,25	1236585,35
135	22	416825,44	1254142,61	138	1	415396,30	1235947,84	139	27	425409,51	1246370,35	141	4	413169,73	1250838,84	143	9	416383,76	1236539,47
135	1	416835,52	1254147,44	138	2	415425,77	1235996,29	139	28	425417,66	1246369,36	141	5	413022,47	1250760,73	143	10	416373,29	1236519,02
136	1	416478,53	1242819,46	138	3	415411,29	1236013,77	139	1	425449,22	1246375,22	141	6	413020,42	1250687,75	143	11	416339,37	1236514,03
136	2	416572,72	1242886,85	138	4	415379,82	1236027,26	140	1	410945,15	1242414,66	141	7	413133,41	1250679,82	143	12	416351,34	1236479,12
136	3	416564,40	1242916,39	138	5	415321,88	1236043,74	140	2	410949,57	1242418,60	141	8	413180,04	1250686,89	143	13	416434,63	1236376,39
136	4	416567,18	1242949,02	138	6	415254,60	1236041,92	140	3	410950,53	1242427,39	141	1	413218,40	1250677,62	143	14	416492,99	1236304,66

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				
143	15	416504,15	1236308,81	145	12	411909,56	1239378,41	147	6	416304,26	1251967,50	149	7	418337,14	1233466,31	151	3	416624,74	1254315,08
143	16	416508,24	1236325,80	145	13	411785,50	1239330,06	147	7	416177,85	1251844,62	149	8	418290,05	1233501,30	151	4	416636,68	1254325,31
143	17	416495,97	1236350,24	145	14	411788,10	1239315,55	147	8	416222,59	1251845,33	149	9	418279,74	1233506,45	151	5	416647,77	1254366,24
143	18	416467,03	1236369,08	145	15	411829,75	1239292,83	147	9	416229,69	1251813,99	149	10	418258,63	1233473,20	151	6	416656,29	1254428,49
143	19	416466,78	1236369,28	145	16	411874,28	1239261,34	147	10	416237,87	1251769,77	149	11	418266,50	1233468,81	151	7	416539,46	1254434,46
143	20	416442,13	1236382,90	145	17	411886,63	1239237,93	147	11	416240,34	1251719,09	149	12	418301,70	1233441,21	151	8	416523,02	1254423,21
143	21	416438,14	1236402,72	145	18	411906,36	1239247,18	147	12	416206,04	1251626,72	149	13	418317,52	1233428,81	151	9	416516,85	1254323,38
143	22	416384,53	1236482,89	145	19	411902,19	1239292,34	147	13	416211,86	1251543,82	149	14	418314,72	1233411,32	151	10	416512,31	1254188,66
143	23	416414,95	1236479,40	145	20	411887,44	1239333,92	147	1	416225,66	1251493,18	149	15	418295,47	1233396,99	151	11	416526,63	1254186,65
143	24	416451,36	1236431,02	145	21	412012,81	1239383,24	148	1	423484,49	1247456,02	149	16	418262,01	1233401,94	151	1	416533,79	1254194,74
143	25	416476,79	1236422,05	145	22	412039,27	1239316,52	148	2	423488,55	1247467,76	149	17	418225,57	1233419,44	152	1	413549,08	1252944,67
143	26	416499,31	1236427,15	145	23	412058,35	1239304,91	148	3	423491,92	1247481,61	149	18	418225,01	1233419,52	152	2	413685,21	1253080,85
143	27	416508,98	1236418,04	145	1	412085,89	1239309,63	148	4	423497,44	1247504,30	149	19	418215,36	1233392,35	152	3	413630,94	1253108,56
143	28	416510,84	1236363,09	146	1	429430,22	1247226,21	148	5	423487,30	1247511,89	149	20	418252,15	1233387,15	152	4	413605,15	1253174,34
143	29	416532,78	1236330,77	146	2	429409,31	1247237,25	148	6	423493,07	1247530,08	149	21	418317,17	1233392,48	152	5	413590,95	1253341,91
143	30	416559,55	1236305,49	146	3	429390,05	1247251,36	148	7	423494,42	1247532,21	149	22	418391,78	1233391,25	152	6	413579,89	1253336,39
143	1	416576,65	1236305,90	146	4	429395,56	1247269,14	148	8	423451,10	1247541,52	149	23	418402,75	1233389,01	152	7	413571,51	1253229,87
144	1	416292,18	1239076,44	146	5	429441,23	1247272,82	148	9	423440,49	1247545,08	149	24	418409,70	1233386,17	152	8	413555,83	1253030,49
144	2	416352,23	1239133,13	146	6	429473,70	1247298,58	148	10	423401,51	1247570,35	149	25	418465,85	1233352,35	152	1	413549,08	1252944,67
144	3	416326,77	1239181,71	146	7	429509,47	1247357,47	148	11	423402,10	1247568,82	149	26	418574,05	1233266,94	153	1	429916,81	1247334,40
144	4	416296,50	1239209,10	146	8	429512,77	1247376,48	148	12	423395,48	1247547,85	149	27	418625,97	1233235,11	153	2	429964,60	1247452,41
144	5	416272,00	1239216,78	146	9	429492,41	1247393,04	148	13	423376,16	1247534,25	149	28	418672,50	1233200,89	153	3	430006,95	1247647,87
144	6	416216,82	1239272,44	146	10	429438,48	1247406,53	148	14	423363,17	1247535,82	149	29	418752,55	1233166,34	153	4	430017,54	1247696,75
144	7	416194,47	1239283,73	146	11	429421,97	1247396,72	148	15	423324,80	1247540,48	149	30	418782,48	1233153,41	153	5	429977,97	1247678,55
144	8	416187,51	1239216,23	146	12	429406,56	1247365,44	148	16	423296,32	1247537,65	149	1	418784,81	1233152,16	153	6	429975,27	1247616,60
144	9	416194,47	1239158,33	146	13	429397,21	1247369,73	148	17	423261,23	1247519,51	150	1	411435,96	1251018,18	153	7	429967,53	1247592,57
144	10	416211,70	1239130,97	146	14	429396,66	1247389,36	148	18	423241,40	1247486,07	150	2	411407,36	1251060,91	153	8	429913,97	1247555,78
144	11	416235,02	1239051,46	146	15	429387,85	1247399,79	148	19	423242,42	1247453,19	150	3	411382,28	1251091,60	153	9	429910,60	1247544,89
144	12	416284,49	1239049,78	146	16	429366,94	1247391,81	148	20	423253,60	1247435,05	150	4	411182,44	1251083,64	153	10	429927,44	1247517,11
144	1	416292,18	1239076,44	146	17	429348,78	1247369,12	148	21	423316,16	1247458,86	150	5	411179,49	1251083,52	153	11	429925,76	1247490,45
145	1	412085,89	1239309,63	146	18	429342,73	1247342,74	148	22	423365,99	1247467,93	150	6	411142,28	1251025,21	153	12	429877,93	1247449,15
145	2	412103,76	1239320,82	146	19	429359,79	1247292,45	148	23	423410,24	1247478,13	150	7	411181,80	1251033,85	153	13	429846,26	1247413,87
145	3	412102,07	1239342,51	146	20	429349,88	1247233,57	148	24	423430,58	1247445,82	150	8	411206,23	1251027,80	153	14	429844,58	1247398,85
145	4	412082,61	1239369,39	146	21	429391,70	1247186,34	148	25	423467,70	1247444,12	150	9	411250,41	1251009,23	153	15	429899,47	1247377,07
145	5	412050,11	1239431,11	146	22	429409,31	1247182,05	148	1	423484,49	1247456,02	150	10	411267,46	1251007,93	153	16	429910,60	1247362,43
145	6	412034,49	1239431,59	146	1	429430,22	1247226,21	149	1	418784,81	1233152,16	150	11	411298,85	1251013,55	153	17	429898,47	1247335,40
145	7	412014,97	1239420,95	147	1	416225,66	1251493,18	149	2	418621,98	1233268,28	150	12	411383,72	1250990,65	153	1	429916,81	1247334,40
145	8	411985,48	1239438,36	147	2	416228,72	1251573,41	149	3	418517,96	1233342,46	150	13	411405,04	1250995,40	154	1	429592,28	1243736,59
145	9	411965,52	1239434,01	147	3	416251,84	1251583,86	149	4	418385,29	1233441,49	150	1	411435,96	1251018,18	154	2	429606,59	1243758,67
145	10	411953,38	1239420,47	147	4	416284,98	1251775,04	149	5	418362,93	1233458,18	151	1	416533,79	1254194,74	154	3	429611,54	1243796,70
145	11	411949,04	1239402,10	147	5	416295,68	1251881,80	149	6	418342,90	1233464,50	151	2	416551,40	1254296,32	154	4	429609,59	1243869,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	5	429604,61	1243880,87	156	8	410598,92	1240888,67	157	19	418431,26	1238211,59	159	6	433199,24	1248715,60	161	10	423605,99	1242071,48
154	6	429601,37	1243890,73	156	9	410551,07	1240874,53	157	20	418422,38	1238226,73	159	7	433127,61	1248716,88	161	11	423661,35	1242029,00
154	7	429595,72	1243916,92	156	10	410497,73	1240866,46	157	21	418411,41	1238251,76	159	8	433128,18	1248707,29	161	12	423752,65	1242010,83
154	8	429595,00	1243925,94	156	11	410485,17	1240864,55	157	22	418387,90	1238252,34	159	9	433135,65	1248580,76	161	13	423755,82	1242010,50
154	9	429596,67	1243957,76	156	12	410452,62	1240846,90	157	23	418377,40	1238295,49	159	10	433158,07	1248602,68	161	14	423811,35	1242004,77
154	10	429588,43	1243961,69	156	13	410435,88	1240848,32	157	24	418387,90	1238314,04	159	11	433222,06	1248623,70	161	15	423822,67	1242010,41
154	11	429569,72	1243951,26	156	14	410403,19	1240875,65	157	25	418416,63	1238319,87	159	12	433242,96	1248641,73	161	1	423836,89	1242017,49
154	12	429545,51	1243872,75	156	15	410393,62	1240890,09	157	26	418433,87	1238264,57	159	13	433255,42	1248673,26	162	1	411149,58	1240353,36
154	13	429514,14	1243827,98	156	16	410387,86	1240910,29	157	27	418447,97	1238239,53	159	14	433268,88	1248688,28	162	2	411161,43	1240414,85
154	14	429451,90	1243786,33	156	17	410388,82	1240923,55	157	28	418469,38	1238237,79	159	15	433299,21	1248696,54	162	3	411165,69	1240436,92
154	15	429452,37	1243783,10	156	18	410397,89	1240937,48	157	29	418477,74	1238228,47	159	16	433327,17	1248689,03	162	4	411156,16	1240452,31
154	16	429533,54	1243737,57	156	19	410419,60	1240959,60	157	30	418477,74	1238208,68	159	1	433373,19	1248697,40	162	5	411139,51	1240479,21
154	17	429573,01	1243730,32	156	20	410434,01	1240999,40	157	31	418438,04	1238183,65	160	1	423425,65	1243358,09	162	6	411144,14	1240509,76
154	1	429592,28	1243736,59	156	21	410425,34	1241006,65	157	32	418433,87	1238148,14	160	2	423366,73	1243373,65	162	7	411120,38	1240531,56
155	1	423087,13	1247104,64	156	22	410401,92	1240983,92	157	33	418447,97	1238129,52	160	3	423320,95	1243385,75	162	8	411092,19	1240526,52
155	2	423101,27	1247140,30	156	23	410375,89	1240940,89	157	34	418470,43	1238127,77	160	4	423221,02	1243412,14	162	9	411079,10	1240482,23
155	3	423101,55	1247172,61	156	24	410369,82	1240900,28	157	1	418509,60	1238147,56	160	5	423138,46	1243424,29	162	10	411054,28	1240496,35
155	4	423153,67	1247275,16	156	25	410396,56	1240854,82	158	1	416226,07	1252497,74	160	6	423151,71	1243416,67	162	11	411035,06	1240505,91
155	5	423150,88	1247287,68	156	26	410434,44	1240819,54	158	2	416211,41	1252526,06	160	7	423184,19	1243352,08	162	12	411018,86	1240491,01
155	6	423134,60	1247297,88	156	27	410462,21	1240812,28	158	3	416207,25	1252534,10	160	8	423201,38	1243337,18	162	13	411023,97	1240487,47
155	7	423123,42	1247297,31	156	28	410612,30	1240852,90	158	4	416205,24	1252538,00	160	9	423242,77	1243321,56	162	14	411030,10	1240481,09
155	8	423054,25	1247168,64	156	29	410705,56	1240827,76	158	5	416198,83	1252550,38	160	10	423251,30	1243323,28	162	15	411036,09	1240471,63
155	9	423028,82	1247161,27	156	1	410728,55	1240836,94	158	6	416233,68	1252706,62	160	11	423288,62	1243330,79	162	16	411049,07	1240439,99
155	10	422994,24	1247168,08	157	1	418509,60	1238147,56	158	7	416360,49	1252752,69	160	12	423340,82	1243357,23	162	17	411050,63	1240428,91
155	11	422983,56	1247156,74	157	2	418509,60	1238190,64	158	8	416343,77	1252774,09	160	13	423349,66	1243359,12	162	18	411049,68	1240417,75
155	12	422977,97	1247134,63	157	3	418478,78	1238275,04	158	9	416219,68	1252617,25	160	14	423364,07	1243362,19	162	19	411046,27	1240407,08
155	13	422996,28	1247114,79	157	4	418447,97	1238339,08	158	10	416117,16	1252487,67	160	15	423367,57	1243350,84	162	20	411043,33	1240400,53
155	14	422994,75	1247097,79	157	5	418489,23	1238355,37	158	11	416144,80	1252461,09	160	16	423327,45	1243324,58	162	21	411071,05	1240403,70
155	15	422958,64	1247057,54	157	6	418494,97	1238364,69	158	12	416147,69	1252458,31	160	17	423329,36	1243298,32	162	22	411089,59	1240394,67
155	16	422960,17	1247032,60	157	7	418489,23	1238393,79	158	13	416153,46	1252452,76	160	18	423316,63	1243283,77	162	23	411108,30	1240385,58
155	17	422972,88	1247021,83	157	8	418368,84	1238321,74	158	14	416171,07	1252435,82	160	19	423321,09	1243270,28	162	24	411096,82	1240322,50
155	18	422989,16	1247038,27	157	9	418353,42	1238313,00	158	15	416174,88	1252426,71	160	1	423425,65	1243358,09	162	1	411149,58	1240353,36
155	19	423026,79	1247041,67	157	10	418362,87	1238266,98	158	16	416157,71	1252392,16	161	1	423836,89	1242017,49	163	1	429343,55	1248809,79
155	1	423087,13	1247104,64	157	11	418375,48	1238222,37	158	17	416160,47	1252381,77	161	2	423832,05	1242034,77	163	2	429351,80	1248877,87
156	1	410728,55	1240836,94	157	12	418382,68	1238217,41	158	18	416166,77	1252373,07	161	3	423804,83	1242080,49	163	3	429352,90	1248920,19
156	2	410738,03	1240860,18	157	13	418401,49	1238223,24	158	1	416226,07	1252497,74	161	4	423743,41	1242082,91	163	4	429361,84	1248946,53
156	3	410736,05	1240870,77	157	14	418405,66	1238216,83	159	1	433373,19	1248697,40	161	5	423714,61	1242104,11	163	5	429339,98	1248955,35
156	4	410727,51	1240880,09	157	15	418389,46	1238201,70	159	2	433367,74	1248714,74	161	6	423663,52	1242092,60	163	6	429292,76	1248974,41
156	5	410706,78	1240887,64	157	16	418390,52	1238187,73	159	3	433365,37	1248727,16	161	7	423582,47	1242104,16	163	7	429273,11	1248930,62
156	6	410665,57	1240894,52	157	17	418398,88	1238183,07	159	4	433321,43	1248723,09	161	8	423559,73	1242080,49	163	8	429247,06	1248916,45
156	7	410629,74	1240893,54	157	18	418423,94	1238195,29	159	5	433251,60	1248714,66	161	9	423580,96	1242072,57	163	9	429227,99	1248906,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	10	429213.13	1248881.55	166	4	415024.46	1253170.65	169	8	423676.56	1240655.16	171	10	423233.02	1232925.50	174	12	415966.36	1244927.55
163	11	429218.08	1248866.83	166	5	415015.07	1253165.32	169	9	423649.77	1240615.66	171	11	423276.41	1232928.66	174	13	415930.01	1244923.35
163	12	429307.18	1248820.62	166	6	415024.67	1253121.80	169	10	423649.17	1240586.12	171	12	423291.16	1232923.01	174	14	415919.91	1244930.89
163	13	429334.19	1248790.16	166	7	415067.73	1252926.49	169	11	423687.89	1240531.02	171	13	423300.37	1232910.18	174	15	415919.94	1244937.33
163	1	429343.55	1248809.79	166	1	415105.80	1252949.44	169	12	423687.59	1240516.42	171	1	423317.88	1232912.74	174	16	415919.99	1244945.71
164	1	424229.14	1241358.55	167	1	417739.88	1253788.38	169	13	423660.49	1240513.10	172	1	416324.85	1238931.88	174	17	415910.94	1244964.45
164	2	424200.31	1241406.02	167	2	417704.10	1253824.87	169	14	423661.68	1240501.15	172	2	416341.34	1238993.88	174	18	415898.19	1244964.00
164	3	424166.23	1241443.18	167	3	417670.30	1253859.33	169	15	423730.17	1240439.41	172	3	416297.14	1239020.53	174	19	415884.89	1244951.30
164	4	424131.19	1241481.38	167	4	417659.98	1253869.85	169	1	423780.37	1240444.45	172	4	416255.34	1239028.21	174	20	415880.50	1244935.93
164	5	424139.07	1241454.15	167	5	417574.90	1253916.25	169	16	423686.40	1240628.61	172	5	416224.35	1239006.83	174	21	415884.27	1244915.68
164	6	424128.20	1241431.74	167	6	417566.10	1253985.51	169	17	423672.40	1240627.61	172	6	416200.19	1238974.64	174	22	415887.62	1244910.40
164	7	424105.37	1241434.16	167	7	417559.08	1253991.77	169	18	423665.85	1240615.99	172	7	416199.71	1238955.18	174	23	415899.31	1244891.92
164	8	424071.68	1241474.75	167	8	417543.78	1253995.11	169	19	423672.70	1240570.19	172	8	416227.58	1238946.53	174	24	415903.07	1244853.50
164	9	424051.02	1241473.54	167	9	417545.25	1253876.55	169	20	423699.20	1240542.31	172	9	416236.70	1238906.18	174	25	415913.72	1244848.61
164	10	424032.53	1241456.25	167	10	417589.19	1253864.60	169	21	423709.03	1240552.27	172	10	416245.35	1238892.96	174	26	415930.65	1244859.79
164	11	424033.03	1241428.51	167	11	417628.10	1253825.01	169	22	423706.94	1240590.77	172	11	416269.62	1238892.24	174	27	415957.60	1244863.28
164	12	424098.54	1241386.69	167	12	417647.66	1253805.12	169	16	423686.40	1240628.61	172	1	416324.85	1238931.88	174	28	415981.42	1244844.42
164	13	424108.66	1241353.50	167	13	417653.16	1253792.39	170	1	423569.93	1246881.26	173	1	424652.12	1247937.26	174	29	415991.44	1244806.00
164	14	424144.39	1241330.27	167	14	417673.07	1253746.28	170	2	423628.91	1246945.31	173	2	424665.85	1247971.27	174	30	415978.28	1244765.48
164	15	424165.83	1241337.71	167	1	417739.88	1253788.38	170	3	423676.71	1247015.60	173	3	424665.85	1247980.01	174	31	415948.72	1244736.96
164	16	424226.59	1241358.81	168	1	416092.86	1253802.03	170	4	423721.47	1247090.99	173	4	424665.85	1248034.75	174	32	415954.58	1244712.73
164	1	424229.14	1241358.55	168	2	416120.06	1253884.18	170	5	423759.62	1247138.60	173	5	424671.96	1248065.93	174	1	415982.04	1244721.47
165	1	413067.88	1237958.86	168	3	416120.03	1253965.62	170	6	423743.34	1247147.10	173	6	424662.29	1248074.43	175	1	418401.93	1241303.54
165	2	413066.90	1237977.92	168	4	416074.81	1253991.24	170	7	423718.93	1247152.77	173	7	424630.76	1248045.52	175	2	418401.01	1241375.68
165	3	413051.26	1238004.31	168	5	416066.34	1253990.88	170	8	423640.62	1247033.17	173	8	424597.71	1248029.65	175	3	418408.38	1241388.00
165	4	413024.87	1238029.24	168	6	416041.19	1253945.96	170	9	423564.33	1246902.80	173	9	424538.21	1247949.16	175	4	418444.08	1241395.96
165	5	412998.97	1238070.29	168	7	415981.04	1253838.49	170	10	423523.14	1246853.49	173	10	424541.77	1247936.69	175	5	418445.24	1241405.72
165	6	413017.54	1238089.35	168	8	416016.91	1253826.80	170	11	423470.25	1246811.54	173	11	424601.78	1247906.65	175	6	418433.26	1241407.51
165	7	413002.88	1238095.22	168	9	416054.51	1253903.42	170	12	423450.42	1246783.77	173	12	424623.64	1247909.48	175	7	418368.99	1241414.70
165	8	412987.24	1238094.24	168	10	416078.02	1253904.82	170	13	423443.29	1246763.36	173	1	424652.12	1247937.26	175	8	418353.33	1241479.14
165	9	412957.43	1238060.03	168	11	416082.10	1253881.75	170	14	423496.19	1246817.78	174	1	415982.04	1244721.47	175	9	418292.75	1241421.63
165	10	412925.17	1238035.10	168	12	416052.63	1253833.88	170	1	423569.93	1246881.26	174	2	416002.00	1244760.50	175	10	418316.01	1241408.03
165	11	412927.12	1238008.22	168	13	416055.32	1253814.28	171	1	423317.88	1232912.74	174	3	416037.40	1244861.47	175	11	418337.66	1241288.65
165	12	412956.45	1237975.47	168	1	416092.86	1253802.03	171	2	423314.65	1232983.60	174	4	416036.57	1244875.86	175	1	418401.93	1241303.54
165	13	412973.06	1237931.49	169	1	423780.37	1240444.45	171	3	423321.10	1233019.54	174	5	416025.91	1244894.02	176	1	411395.03	1241874.29
165	14	413002.39	1237924.16	169	2	423785.33	1240453.17	171	4	423319.26	1233055.49	174	6	416010.87	1244890.53	176	2	411440.47	1241930.84
165	15	413033.67	1237930.51	169	3	423753.40	1240472.61	171	5	423279.64	1233053.43	174	7	416006.48	1244873.76	176	3	411426.33	1241986.39
165	1	413067.88	1237958.86	169	4	423740.59	1240501.15	171	6	423225.50	1233016.50	174	8	415992.69	1244861.18	176	4	411385.94	1241998.00
166	1	415105.80	1252949.44	169	5	423725.41	1240595.42	171	7	423213.82	1233008.53	174	9	415970.75	1244874.45	176	5	411350.09	1241999.01
166	2	415095.98	1253015.22	169	6	423711.71	1240624.62	171	8	423193.13	1232968.68	174	10	415961.98	1244899.60	176	6	411333.45	1242004.69
166	3	415108.22	1253147.63	169	7	423695.93	1240645.20	171	9	423227.12	1232925.07	174	11	415974.51	1244914.97	176	7	411326.78	1241974.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	8	411328,04	1241866,16	179	1	426273,68	1246394,57	182	12	427857,06	1249030,95	185	7	409735,29	1241653,47	188	8	410759,08	1239606,28
176	1	411395,03	1241874,29	180	1	415514,15	1250777,77	182	13	427834,90	1249008,05	185	8	409731,62	1241684,04	188	9	410757,95	1239559,50
177	1	410767,63	1243927,47	180	2	415525,38	1250808,44	182	14	427843,01	1249000,22	185	9	409719,94	1241697,98	188	10	410756,79	1239550,47
177	2	410853,52	1244019,33	180	3	415409,77	1250852,90	182	15	427863,01	1249002,03	185	10	409703,12	1241670,33	188	11	410753,16	1239539,88
177	3	410837,03	1244037,71	180	4	415339,09	1250892,57	182	16	427892,74	1248962,26	185	11	409708,68	1241607,06	188	12	410740,48	1239513,10
177	4	410812,74	1244039,64	180	5	415307,43	1250910,34	182	17	427891,12	1248942,98	185	12	409704,28	1241576,32	188	13	410734,58	1239503,58
177	5	410766,32	1243996,13	180	6	415291,12	1250889,72	182	18	427912,74	1248935,14	185	13	409731,86	1241567,38	188	14	410726,72	1239495,61
177	6	410736,39	1243992,74	180	7	415312,76	1250873,63	182	19	427930,58	1248964,67	185	14	409799,11	1241564,48	188	15	410700,36	1239479,81
177	7	410614,93	1244049,31	180	8	415369,72	1250814,53	182	20	427936,33	1248968,76	185	15	409849,71	1241558,62	188	16	410692,32	1239476,35
177	8	410585,87	1244043,02	180	9	415430,29	1250778,33	182	21	427975,45	1248996,60	185	1	409893,41	1241538,91	188	17	410687,66	1239470,30
177	9	410592,81	1244017,40	180	1	415514,15	1250777,77	182	1	428000,86	1248996,60	186	1	421717,59	1244251,35	188	18	410677,66	1239457,34
177	10	410611,03	1243997,09	181	1	416596,97	1235030,05	183	1	412826,44	1241792,72	186	2	421723,46	1244293,95	188	19	410678,62	1239452,95
177	11	410681,74	1243981,62	181	2	416594,45	1235034,74	183	2	412834,05	1241834,49	186	3	421701,07	1244315,67	188	20	410684,01	1239369,12
177	12	410735,53	1243958,90	181	3	416577,55	1235046,55	183	3	412820,95	1241838,96	186	4	421685,89	1244347,89	188	1	410706,90	1239345,21
177	1	410767,63	1243927,47	181	4	416572,63	1235068,51	183	4	412791,98	1241868,49	186	5	421509,23	1244258,29	189	1	416454,13	1250688,59
178	1	415413,14	1255950,33	181	5	416589,87	1235130,55	183	5	412723,49	1241875,99	186	6	421559,99	1244261,90	189	2	416455,44	1250689,96
178	2	415415,59	1255996,42	181	6	416579,07	1235149,18	183	6	412656,35	1241886,01	186	7	421583,54	1244228,64	189	3	416428,17	1250717,23
178	3	415401,18	1256019,12	181	7	416567,70	1235156,90	183	7	412574,18	1241916,07	186	8	421612,66	1244233,58	189	4	416420,99	1250772,08
178	4	415402,85	1256050,65	181	8	416536,06	1235152,51	183	8	412599,29	1241919,00	186	9	421612,66	1244257,04	189	5	416400,14	1250806,76
178	5	415398,18	1256075,22	181	9	416533,06	1235139,38	183	9	412566,76	1241912,06	186	10	421629,22	1244270,53	189	6	416357,16	1250807,64
178	6	415381,44	1256080,48	181	10	416548,65	1235125,65	183	10	412737,10	1241807,26	186	11	421647,05	1244274,79	189	7	416332,26	1250800,72
178	7	415329,00	1256045,94	181	11	416518,22	1235090,02	183	11	412741,07	1241804,82	186	12	421666,79	1244264,14	189	8	416340,63	1250734,09
178	8	415294,54	1256025,81	181	12	416501,64	1235104,37	183	1	412826,44	1241792,72	186	13	421671,87	1244243,61	189	9	416336,23	1250699,50
178	9	415245,34	1255998,72	181	13	416456,05	1235056,24	184	1	423261,91	1241436,59	186	1	421717,59	1244251,35	189	10	416386,08	1250681,72
178	10	415400,40	1255943,79	181	14	416418,06	1235017,95	184	2	423274,95	1241458,40	187	1	415684,68	1248591,23	189	1	416454,13	1250688,59
178	1	415413,14	1255950,33	181	15	416539,14	1235026,14	184	3	423286,91	1241557,13	187	2	415690,14	1248636,80	190	1	424272,23	1248446,84
179	1	426273,68	1246394,57	181	16	416549,97	1235035,57	184	4	423277,15	1241574,84	187	3	415681,01	1248652,58	190	2	424390,55	1248580,25
179	2	426291,41	1246438,70	181	17	416561,30	1235034,47	184	5	423255,38	1241551,07	187	4	415605,51	1248656,73	190	3	424367,76	1248571,73
179	3	426300,42	1246461,11	181	18	416564,63	1235027,87	184	6	423210,82	1241520,18	187	5	415547,13	1248681,27	190	4	424229,08	1248522,61
179	4	426302,87	1246608,37	181	1	416596,97	1235030,05	184	7	423174,41	1241485,65	187	6	415486,16	1248732,24	190	5	424170,95	1248502,64
179	5	426295,78	1246656,12	182	1	428000,86	1248996,60	184	8	423172,24	1241461,43	187	7	415467,78	1248726,24	190	6	424258,50	1248446,84
179	6	426296,29	1246724,73	182	2	428011,13	1249014,68	184	9	423167,89	1241443,25	187	8	415462,22	1248694,75	190	1	424272,23	1248446,84
179	7	426324,19	1246816,21	182	3	428004,65	1249023,72	184	10	423183,65	1241424,48	187	9	415579,75	1248619,10	191	1	413757,84	1253473,14
179	8	426314,19	1246819,73	182	4	427964,64	1249040,59	184	11	423230,39	1241417,21	187	1	415684,68	1248591,23	191	2	413605,09	1253510,03
179	9	426291,57	1246784,55	182	5	427947,88	1249036,97	184	1	423261,91	1241436,59	188	1	410706,90	1239345,21	191	3	413586,24	1253386,73
179	10	426281,57	1246754,05	182	6	427921,39	1249049,63	184	1	409893,41	1241538,91	188	2	410716,98	1239395,28	191	4	413642,08	1253408,10
179	11	426270,95	1246554,33	182	7	427906,20	1249074,93	185	2	409896,01	1241569,64	188	3	410736,49	1239443,74	191	1	413757,84	1253473,14
179	12	426270,25	1246541,10	182	8	427887,26	1249072,09	185	3	409865,85	1241592,00	188	4	410791,29	1239579,77	192	1	416020,24	1255199,05
179	13	426247,10	1246487,16	182	9	427878,15	1249070,72	185	4	409838,61	1241597,98	188	5	410777,20	1239651,21	192	2	416052,47	1255252,93
179	14	426243,33	1246478,38	182	10	427872,78	1249060,59	185	5	409807,50	1241612,60	188	6	410746,71	1239691,44	192	3	416073,84	1255275,81
179	15	426265,26	1246400,44	182	11	427870,52	1249056,32	185	6	409745,73	1241628,99	188	7	410755,93	1239634,06	192	4	416073,88	1255277,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	5	416075.54	1255340.67	195	1	425265.08	1247458.07	199	3	416218.76	1252685.92	202	2	416837.43	1239887.84	205	10	419390.21	1233706.62
192	6	416069.26	1255402.87	196	1	416999.79	1235389.94	199	4	416178.64	1252671.77	202	3	416821.43	1239921.74	205	1	419404.90	1233715.20
192	7	416074.69	1255446.93	196	2	417007.21	1235490.39	199	5	416176.19	1252670.90	202	4	416801.25	1239914.53	206	1	414521.82	1250559.80
192	8	416062.05	1255451.41	196	3	416997.32	1235591.34	199	6	416135.55	1252670.81	202	5	416801.27	1239913.96	206	2	414520.96	1250597.44
192	9	416023.31	1255424.46	196	4	416965.15	1235672.99	199	7	416132.72	1252670.80	202	6	416825.46	1239858.23	206	3	414524.93	1250605.70
192	10	416054.28	1255343.08	196	5	416950.31	1235716.05	199	8	416107.95	1252636.32	202	7	416867.90	1239680.16	206	4	414530.48	1250617.22
192	11	416057.87	1255323.15	196	6	416926.55	1235707.63	199	9	416113.43	1252588.39	202	1	416922.81	1239706.98	206	5	414582.22	1250656.50
192	12	416058.03	1255305.02	196	7	416959.21	1235630.44	199	10	416117.02	1252556.99	203	1	411910.57	1238375.38	206	6	414582.24	1250676.25
192	13	416047.47	1255288.35	196	8	416972.58	1235555.22	199	1	416162.69	1252575.48	203	2	411917.10	1238465.71	206	7	414553.80	1250681.87
192	14	416029.29	1255279.50	196	9	416972.08	1235478.02	200	1	422393.41	1243389.12	203	3	411909.76	1238483.52	206	8	414536.97	1250680.52
192	15	416025.81	1255277.80	196	10	416969.11	1235388.95	200	2	422390.91	1243463.01	203	4	411889.35	1238475.60	206	9	414526.17	1250674.45
192	16	415991.08	1255265.58	196	11	416981.98	1235381.03	200	3	422383.01	1243523.90	203	5	411859.74	1238455.02	206	10	414514.96	1250657.61
192	17	415977.47	1255256.13	196	1	416999.79	1235389.94	200	4	422378.42	1243559.32	203	6	411792.97	1238387.11	206	11	414510.24	1250636.69
192	18	415984.62	1255186.95	197	1	420856.47	1244987.10	200	5	422369.94	1243602.14	203	7	411847.85	1238359.83	206	12	414487.11	1250601.68
192	19	415999.04	1255182.60	197	2	420855.20	1245004.10	200	6	422365.59	1243586.15	203	1	411910.57	1238375.38	206	13	414463.98	1250570.45
192	1	416020.24	1255199.05	197	3	420834.87	1245031.95	200	7	422347.46	1243523.19	204	1	417244.00	1253850.31	206	14	414451.83	1250541.02
193	1	428882.41	1244492.84	197	4	420821.30	1245039.50	200	8	422343.81	1243510.52	204	2	417244.30	1253897.39	206	15	414442.31	1250528.21
193	2	428913.78	1244525.96	197	5	420766.25	1245043.28	200	9	422313.76	1243503.78	204	3	417238.30	1253928.35	206	16	414445.19	1250506.72
193	3	428922.03	1244554.79	197	6	420745.92	1245061.22	200	10	422304.74	1243494.04	204	4	417226.33	1254059.84	206	17	414448.11	1250506.41
193	4	428914.33	1244579.94	197	7	420709.07	1245058.86	200	11	422301.74	1243481.31	204	5	417223.30	1254062.76	206	18	414468.14	1250504.30
193	5	428882.41	1244600.18	197	8	420712.45	1244975.77	200	12	422310.75	1243472.35	204	6	417220.35	1254065.59	206	19	414489.35	1250534.71
193	6	428854.34	1244597.73	197	9	420788.27	1244981.43	200	13	422319.76	1243467.08	204	7	417200.66	1254084.51	206	1	414521.82	1250559.80
193	7	428826.83	1244587.30	197	10	420842.92	1244977.66	200	14	422343.06	1243470.07	204	8	417163.85	1254067.23	207	1	419294.24	1233282.42
193	8	428800.97	1244536.39	197	1	420856.47	1244987.10	200	15	422343.81	1243461.09	204	9	417175.97	1254047.25	207	2	419299.25	1233300.15
193	9	428828.48	1244491.00	198	1	412698.21	1237393.90	200	16	422326.53	1243431.13	204	10	417158.47	1254026.70	207	3	419287.48	1233328.46
193	10	428850.49	1244481.19	198	2	412713.42	1237415.87	200	17	422327.28	1243416.16	204	11	417157.96	1254015.54	207	4	419256.88	1233366.53
193	1	428882.41	1244492.84	198	3	412720.20	1237442.77	200	18	422340.05	1243415.41	204	12	417178.93	1253999.39	207	5	419241.03	1233358.27
194	1	411184.86	1251089.94	198	4	412683.06	1237520.97	200	19	422371.84	1243397.75	204	13	417182.11	1253996.94	207	6	419187.81	1233281.92
194	2	411292.81	1251201.10	198	5	412627.83	1237600.64	200	20	422387.58	1243385.79	204	14	417205.40	1253979.01	207	7	419223.46	1233244.25
194	3	411286.97	1251208.25	198	6	412603.39	1237599.66	200	1	422393.41	1243389.12	204	15	417215.66	1253929.91	207	8	419254.58	1233246.76
194	4	411194.45	1251280.24	198	7	412610.23	1237569.85	201	1	429793.42	1247213.33	204	16	417207.69	1253901.02	207	1	419294.24	1233282.42
194	1	411184.86	1251089.94	198	8	412606.32	1237544.92	201	2	429831.39	1247275.89	204	1	417244.00	1253850.31	208	1	415951.35	1252307.37
195	1	425265.08	1247458.07	198	9	412612.19	1237524.39	201	3	429850.10	1247299.20	205	1	419404.90	1233715.20	208	2	416053.31	1252436.71
195	2	425331.12	1247554.66	198	10	412639.56	1237504.35	201	4	429806.06	1247334.16	205	2	419449.75	1233762.70	208	3	416051.21	1252454.09
195	3	425345.06	1247590.87	198	11	412659.11	1237480.41	201	5	429754.35	1247267.92	205	3	419449.19	1233781.44	208	4	416035.96	1252476.32
195	4	425225.65	1247482.91	198	12	412676.21	1237433.98	201	6	429727.38	1247232.96	205	4	419421.15	1233807.69	208	5	415985.91	1252422.08
195	5	425115.98	1247385.11	198	13	412680.50	1237403.48	201	7	429723.53	1247203.51	205	5	419381.35	1233830.18	208	6	415977.66	1252417.17
195	6	425105.05	1247373.91	198	14	412682.08	1237392.43	201	8	429739.49	1247183.89	205	6	419367.33	1233792.07	208	7	415964.48	1252409.33
195	7	425109.07	1247372.92	198	1	412698.21	1237393.90	201	9	429759.51	1247184.50	205	7	419349.95	1233778.32	208	8	415943.42	1252373.98
195	8	425150.32	1247374.43	199	1	416162.69	1252575.48	201	1	429793.42	1247213.33	205	8	419296.13	1233772.32	208	9	415924.62	1252342.43
195	9	425229.35	1247431.63	199	2	416235.59	1252667.45	202	1	416922.81	1239706.98	205	9	419328.33	1233759.05	208	10	415938.44	1252310.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	1	415951,35	1252307,37	212	4	414040,02	1251156,49	215	10	417441,11	1239271,16	219	6	415686,33	1250635,40	223	10	429978,86	1244245,82
209	1	429368,86	1241550,94	212	5	414034,08	1251155,76	215	11	417465,02	1239272,97	219	7	415867,41	1250604,54	223	11	429984,91	1244228,03
209	2	429382,72	1241579,63	212	6	414004,02	1251103,73	215	12	417569,36	1239139,41	219	1	416044,05	1250574,43	223	12	430007,47	1244208,71
209	3	429378,22	1241600,01	212	7	413975,27	1251056,70	215	1	417603,13	1239144,80	220	1	424120,68	1247596,03	223	13	430018,21	1244193,07
209	4	429358,96	1241611,05	212	8	413969,16	1251040,04	216	1	411890,76	1250367,01	220	2	424144,57	1247633,44	223	14	430019,03	1244171,30
209	5	429337,48	1241642,33	212	9	413979,14	1251012,87	216	2	411918,74	1250438,07	220	3	424167,47	1247689,55	223	15	429998,94	1244132,97
209	6	429286,87	1241683,42	212	10	413984,77	1250984,49	216	3	411920,15	1250438,51	220	4	424175,39	1247736,85	223	16	429963,73	1244106,29
209	7	429266,51	1241685,88	212	11	414010,27	1250947,67	216	4	411821,95	1250488,94	220	5	424164,42	1247745,67	223	17	429941,46	1244098,99
209	8	429244,49	1241671,77	212	1	414018,28	1250948,20	216	5	411814,42	1250441,00	220	6	424130,35	1247694,65	223	18	429940,34	1244098,62
209	9	429231,84	1241631,90	213	1	417387,29	1238143,27	216	6	411834,68	1250394,84	220	7	424102,37	1247669,15	223	19	429918,88	1244100,46
209	10	429242,85	1241632,52	213	2	417382,00	1238162,97	216	7	411878,00	1250364,05	220	8	424083,56	1247612,46	223	20	429845,69	1244123,15
209	11	429260,71	1241654,20	213	3	417396,90	1238189,87	216	1	411890,76	1250367,01	220	9	424079,49	1247585,82	223	21	429845,62	1244117,33
209	12	429281,92	1241652,14	213	4	417370,95	1238215,82	217	1	428616,61	1248738,11	220	10	424097,30	1247582,42	223	22	429915,69	1244090,47
209	13	429295,67	1241623,93	213	5	417339,20	1238221,96	217	2	428652,29	1248774,27	220	1	424120,68	1247596,03	223	23	429935,94	1244090,79
209	14	429323,74	1241585,29	213	6	417297,92	1238218,22	217	3	428621,48	1248833,92	221	1	424058,04	1241518,79	223	24	429947,64	1244090,97
209	15	429301,18	1241557,69	213	7	417294,56	1238192,76	217	4	428603,64	1248836,33	221	2	424081,77	1241535,26	223	25	429970,05	1244097,70
209	1	429368,86	1241550,94	213	8	417300,81	1238152,40	217	5	428544,17	1248801,98	221	3	424035,97	1241585,19	223	1	430008,43	1244112,34
210	1	416799,80	1235836,85	213	9	417313,78	1238117,80	217	6	428545,25	1248754,38	221	4	423994,31	1241516,14	224	1	416819,46	1235071,23
210	2	416793,35	1235868,13	213	1	417387,29	1238143,27	217	7	428594,99	1248736,31	221	5	423948,45	1241490,91	224	2	416809,92	1235129,59
210	3	416815,19	1235874,08	214	1	422921,42	1241348,45	217	1	428616,61	1248738,11	221	6	423959,17	1241477,64	224	3	416786,03	1235294,57
210	4	416825,00	1235895,13	214	2	422914,09	1241394,79	218	1	417375,08	1255365,23	221	7	424003,83	1241469,67	224	4	416781,17	1235353,30
210	5	416813,70	1235903,87	214	3	422938,55	1241400,84	218	2	417378,95	1255415,84	221	8	424021,71	1241476,31	224	5	416770,93	1235328,08
210	6	416752,64	1235886,00	214	4	422957,03	1241419,62	218	3	417395,09	1255467,03	221	1	424058,04	1241518,79	224	6	416755,42	1235289,87
210	7	416735,27	1235888,98	214	5	422955,40	1241439,61	218	4	417438,74	1255524,68	222	1	427605,79	1245971,08	224	7	416754,36	1235285,14
210	8	416710,95	1235946,56	214	6	422911,92	1241468,08	218	5	417442,05	1255545,66	222	2	427605,83	1246062,62	224	8	416772,11	1235259,02
210	9	416696,65	1235954,17	214	7	422891,81	1241465,05	218	6	417439,53	1255570,37	222	3	427583,37	1246163,61	224	9	416777,04	1235238,70
210	10	416684,47	1235947,86	214	8	422881,47	1241419,62	218	7	417415,84	1255554,58	222	4	427537,44	1246133,03	224	10	416783,44	1235127,25
210	11	416711,94	1235871,04	214	9	422861,92	1241400,84	218	8	417374,44	1255547,33	222	5	427557,21	1246070,23	224	11	416795,73	1235065,08
210	12	416723,50	1235820,63	214	10	422846,16	1241366,32	218	9	417374,97	1255510,36	222	6	427584,12	1246054,77	224	12	416811,66	1235068,27
210	13	416773,00	1235820,97	214	11	422858,38	1241352,69	218	10	417374,92	1255509,86	222	7	427576,90	1246021,61	224	1	416819,46	1235071,23
210	1	416799,80	1235836,85	214	12	422901,31	1241341,78	218	11	417359,41	1255408,29	222	8	427596,90	1245972,94	225	1	415704,82	1235934,42
211	1	431629,80	1246237,78	214	1	422921,42	1241348,45	218	12	417359,27	1255407,66	222	1	427605,79	1245971,08	225	2	415717,55	1235968,27
211	2	431622,97	1246269,37	215	1	417603,13	1239144,80	218	13	417354,56	1255393,07	223	1	430008,43	1244112,34	225	3	415761,15	1234021,77
211	3	431648,91	1246332,91	215	2	417569,98	1239161,14	218	14	417352,21	1255372,20	223	2	430035,47	1244151,14	225	4	415762,62	1234042,51
211	4	431615,76	1246365,77	215	3	417509,92	1239251,47	218	15	417352,98	1255353,70	223	3	430035,29	1244185,57	225	5	415748,50	1234048,80
211	5	431541,30	1246276,86	215	4	417506,07	1239284,62	218	1	417375,08	1255365,23	223	4	430025,61	1244206,61	225	6	415738,93	1234033,79
211	6	431521,56	1246258,50	215	5	417479,65	1239305,76	219	1	416044,05	1250574,43	223	5	429996,68	1244238,30	225	7	415616,98	1233891,07
211	1	431629,80	1246237,78	215	6	417453,21	1239309,60	219	2	416017,32	1250599,65	223	6	429992,31	1244270,77	225	8	415624,00	1233876,55
212	1	414018,28	1250948,20	215	7	417376,73	1239273,57	219	3	415851,98	1250626,76	223	7	429999,73	1244308,78	225	9	415639,18	1233871,64
212	2	414025,76	1250986,11	215	8	417388,75	1239241,86	219	4	415699,85	1250651,71	223	8	429973,75	1244347,10	225	10	415682,29	1233919,13
212	3	414035,63	1251081,15	215	9	417404,12	1239242,34	219	5	415685,72	1250646,39	223	9	429966,00	1244318,84	225	1	415704,82	1233934,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	1	415260,26	1240585,74	229	13	414915,75	1234105,90	233	7	417551,20	1239304,62	237	11	411821,43	1239844,15	241	4	423219,02	1247950,86
226	2	415252,44	1240647,27	229	1	414958,79	1234142,75	233	1	417605,97	1239339,69	237	1	411829,67	1239841,73	241	5	423199,23	1247951,93
226	3	415230,06	1240678,08	230	1	431400,17	1246428,68	234	1	417391,13	1238356,42	238	1	423484,47	1233632,17	241	6	423198,17	1247951,99
226	4	415196,52	1240688,70	230	2	431408,41	1246463,39	234	2	417339,24	1238369,87	238	2	423484,06	1233672,61	241	7	423200,71	1247931,02
226	5	415169,11	1240682,83	230	3	431416,54	1246497,57	234	3	417273,42	1238360,26	238	3	423488,45	1233717,58	241	8	423133,58	1247921,95
226	6	415151,56	1240660,89	230	4	431410,17	1246533,03	234	4	417264,29	1238312,21	238	4	423490,75	1233728,25	241	9	423111,92	1248015,78
226	7	415153,44	1240645,86	230	5	431331,09	1246482,38	234	5	417276,30	1238300,20	238	5	423498,45	1233751,34	241	10	423108,71	1248003,83
226	8	415167,61	1240634,78	230	6	431353,69	1246430,01	234	6	417324,83	1238306,93	238	6	423423,84	1233659,97	241	11	423110,28	1247940,78
226	9	415201,25	1240642,09	230	7	431356,94	1246422,48	234	7	417336,84	1238335,76	238	7	423395,40	1233625,13	241	12	423120,18	1247922,35
226	10	415223,25	1240626,06	230	1	431400,17	1246428,68	234	1	417391,13	1238356,42	238	8	423433,82	1233628,16	241	13	423166,19	1247911,24
226	11	415224,31	1240581,96	231	1	422242,39	1243430,38	235	1	422023,61	1243786,37	238	1	423484,47	1233632,17	241	14	423220,93	1247889,37
226	12	415244,61	1240574,42	231	2	422244,64	1243504,52	235	2	421997,82	1243984,70	239	1	416847,76	1235081,95	241	1	423237,33	1247903,25
226	1	415260,26	1240585,74	231	3	422253,66	1243506,77	235	3	421996,90	1243991,76	239	2	416827,13	1235242,30	242	1	417607,40	1237786,76
227	1	416673,43	1240208,52	231	4	422276,95	1243479,06	235	4	421976,38	1243927,78	239	3	416819,20	1235274,23	242	2	417578,11	1237810,09
227	2	416694,44	1240293,81	231	5	422287,46	1243484,30	235	5	421981,03	1243834,81	239	4	416812,28	1235303,16	242	3	417534,43	1237816,55
227	3	416695,83	1240325,80	231	6	422290,47	1243496,29	235	1	422023,61	1243786,37	239	5	416827,62	1235353,14	242	4	417496,71	1237791,23
227	4	416678,44	1240345,97	231	7	422285,21	1243513,51	236	1	410648,04	1239675,22	239	6	416801,49	1235432,37	242	5	417509,12	1237746,56
227	5	416629,59	1240341,26	231	8	422285,21	1243521,95	236	2	410644,85	1239695,02	239	7	416799,76	1235402,44	242	1	417607,40	1237786,76
227	6	416611,72	1240354,99	231	9	422285,21	1243549,46	236	3	410639,50	1239716,50	239	8	416793,91	1235386,80	243	1	432819,32	1248507,92
227	7	416612,62	1240348,65	231	10	422273,94	1243556,20	236	4	410638,25	1239726,59	239	9	416803,52	1235319,27	243	2	432805,41	1248609,98
227	1	416673,43	1240208,52	231	11	422218,34	1243527,98	236	5	410638,34	1239763,10	239	10	416828,88	1235141,67	243	3	432750,94	1248602,00
228	1	416739,03	1236996,37	231	12	422213,94	1243520,68	236	6	410640,27	1239774,13	239	11	416838,72	1235078,52	243	4	432758,91	1248567,56
228	2	416738,53	1237039,20	231	13	422207,80	1243508,95	236	7	410644,56	1239856,85	239	1	416847,76	1235081,95	243	5	432779,13	1248529,66
228	3	416700,69	1237119,36	231	14	422207,29	1243458,97	236	8	410665,14	1239858,24	240	1	423209,22	1247777,40	243	1	432819,32	1248507,92
228	4	416683,76	1237180,11	231	15	422224,17	1243439,60	236	9	410604,78	1239795,05	240	2	423188,15	1247794,99	244	1	421295,13	1246147,49
228	5	416651,39	1237183,60	231	16	422234,40	1243432,97	236	10	410601,23	1239759,99	240	3	423132,92	1247816,86	244	2	421340,67	1246185,73
228	6	416692,22	1237058,12	231	1	422242,39	1243430,38	236	11	410615,74	1239727,48	240	4	423075,75	1247829,92	244	3	421325,42	1246198,71
228	7	416716,78	1236997,65	232	1	409587,84	1239874,99	236	12	410615,96	1239705,00	240	5	423067,19	1247832,71	244	4	421292,59	1246200,84
228	1	416739,03	1236996,37	232	2	409551,40	1239904,97	236	13	410623,24	1239686,03	240	6	423057,46	1247838,24	244	5	421274,38	1246193,76
229	1	414958,79	1234142,75	232	3	409487,64	1239936,88	236	14	410627,25	1239681,70	240	7	423049,20	1247845,80	244	6	421237,53	1246171,80
229	2	415039,09	1234245,70	232	4	409460,74	1239935,43	236	1	410648,04	1239675,22	240	8	423042,83	1247855,01	244	7	421243,87	1246146,31
229	3	415090,00	1234326,43	232	5	409405,55	1239915,84	237	1	411829,67	1239841,73	240	9	423042,04	1247856,50	244	8	421261,04	1246137,10
229	4	415061,13	1234303,03	232	6	409437,88	1239899,31	237	2	411834,23	1239849,71	240	10	423036,45	1247851,10	244	1	421295,13	1246147,49
229	5	415036,46	1234272,61	232	7	409496,99	1239884,33	237	3	411830,76	1239875,82	240	11	423041,53	1247818,79	245	1	428731,36	1242431,94
229	6	415018,10	1234264,42	232	1	409587,84	1239874,99	237	4	411816,66	1239909,66	240	12	423053,74	1247799,52	245	2	428710,06	1242452,15
229	7	414985,60	1234280,14	233	1	417605,97	1239339,69	237	5	411782,56	1239953,78	240	13	423082,22	1247796,12	245	3	428655,14	1242526,39
229	8	414970,86	1234303,03	233	2	417653,06	1239376,21	237	6	411744,80	1239957,86	240	14	423145,79	1247785,92	245	4	428632,29	1242512,48
229	9	414953,54	1234283,14	233	3	417662,67	1239399,75	237	7	411729,96	1239954,21	240	1	423209,22	1247777,40	245	5	428679,52	1242483,38
229	10	414971,90	1234259,74	233	4	417645,37	1239406,48	237	8	411724,91	1239937,70	241	1	423237,33	1247903,25	245	6	428654,04	1242396,98
229	11	415005,50	1234228,74	233	5	417525,63	1239341,48	237	9	411760,05	1239914,74	241	2	423242,14	1247934,94	245	7	428699,99	1242419,67
229	12	414949,87	1234156,79	233	6	417536,20	1239314,10	237	10	411792,37	1239886,69	241	3	423242,92	1247940,09	245	1	428731,36	1242431,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	1	419137,18	1239640,60	250	3	416137,83	1236963,80	255	5	430596,03	1245576,55	261	1	416027,46	1236563,38	265	5	419210,53	1232824,04
246	2	419143,59	1239650,34	250	4	416118,38	1236979,26	255	6	430569,75	1245578,11	261	2	416031,45	1236575,87	265	6	419195,83	1232842,49
246	3	419074,07	1239656,56	250	5	416094,93	1236978,26	255	7	430568,64	1245527,82	261	3	416012,47	1236612,83	265	7	419190,09	1232844,98
246	4	418971,56	1239686,37	250	6	416073,99	1236947,84	255	8	430604,66	1245518,30	261	4	415981,50	1236621,82	265	8	419159,19	1232853,45
246	5	418971,27	1239670,82	250	7	416089,46	1236927,39	255	9	430611,04	1245516,62	261	5	415968,02	1236603,34	265	9	419143,74	1232857,75
246	6	418977,56	1239657,04	250	8	416111,40	1236921,40	255	1	430619,58	1245514,36	261	6	415990,99	1236576,37	265	10	419171,66	1232831,43
246	7	418999,03	1239648,10	250	1	416131,35	1236924,90	256	1	418635,06	1233054,01	261	1	416027,46	1236563,38	265	11	419217,28	1232801,11
246	8	419054,99	1239646,16	251	1	419648,28	1234056,26	256	2	418644,10	1233104,23	262	1	416663,55	1240876,74	265	1	419256,51	1232794,04
246	9	419119,63	1239636,49	251	2	419660,02	1234120,75	256	3	418627,32	1233111,48	262	2	416671,29	1240884,89	266	1	416611,13	1240359,21
246	1	419137,18	1239640,60	251	3	419637,45	1234126,00	256	4	418617,85	1233116,93	262	3	416667,83	1240947,48	266	2	416615,23	1240410,09
247	1	425778,83	1244995,62	251	4	419599,00	1234134,94	256	5	418571,84	1233151,00	262	4	416667,07	1240961,30	266	3	416603,22	1240457,18
247	2	425775,00	1245002,34	251	5	419595,89	1234146,99	256	6	418553,75	1233162,22	262	5	416658,03	1240974,18	266	4	416602,26	1240505,22
247	3	425763,92	1245034,96	251	6	419571,69	1234138,44	256	7	418564,59	1233146,27	262	6	416657,91	1240974,35	266	5	416584,73	1240546,89
247	4	425727,81	1245003,30	251	7	419573,79	1234137,16	256	1	418635,06	1233054,01	262	7	416656,88	1240970,60	266	1	416611,13	1240359,21
247	5	425722,36	1245002,20	251	8	419609,61	1234107,59	257	1	422969,60	1243412,36	262	8	416655,91	1240967,55	267	1	416416,06	1238916,03
247	6	425687,30	1244995,09	251	1	419648,28	1234056,26	257	2	422980,09	1243446,69	262	9	416653,02	1240958,51	267	2	416414,38	1238933,80
247	7	425673,62	1244978,08	252	1	424913,46	1244823,87	257	3	422979,75	1243447,64	262	10	416637,10	1240908,65	267	3	416388,67	1238951,58
247	8	425707,29	1244966,94	252	2	424897,96	1244850,23	257	4	422917,43	1243456,80	262	11	416652,63	1240894,90	267	4	416359,37	1238923,95
247	9	425734,32	1244973,37	252	3	424868,64	1244862,26	257	5	422924,94	1243452,68	262	12	416658,90	1240885,62	267	5	416400,44	1238912,18
247	10	425748,99	1244976,86	252	4	424853,12	1244843,79	257	6	422911,17	1243406,23	262	1	416663,55	1240876,74	267	1	416416,06	1238916,03
247	1	425778,83	1244995,62	252	5	424849,85	1244813,87	257	1	422969,60	1243412,36	263	1	417663,28	1242870,48	268	1	412141,80	1250241,41
248	1	425359,52	1245073,08	252	6	424884,10	1244796,60	258	1	420483,36	1240637,68	263	2	417716,16	1242959,19	268	2	412127,27	1250259,49
248	2	425359,79	1245088,03	252	1	424913,46	1244823,87	258	2	420482,87	1240646,31	263	3	417714,19	1242960,07	268	3	412089,38	1250245,57
248	3	425329,80	1245150,65	253	1	416681,64	1235042,16	258	3	420392,47	1240654,71	263	4	417689,20	1242938,41	268	4	412084,67	1250234,73
248	4	425314,30	1245153,38	253	2	416675,31	1235084,38	258	4	420395,88	1240610,60	263	5	417637,04	1242888,93	268	5	412090,16	1250222,60
248	5	425297,18	1245137,92	253	3	416647,42	1235088,15	258	1	420483,36	1240637,68	263	1	417663,28	1242870,48	268	1	412141,80	1250241,41
248	6	425304,54	1245103,86	253	4	416626,64	1235075,28	259	1	423396,81	1233362,49	264	1	415432,65	1233385,79	269	1	428663,35	1246967,96
248	7	425338,22	1245073,08	253	5	416623,67	1235033,72	259	2	423433,91	1233402,92	264	2	415482,40	1233448,60	269	2	428660,70	1246972,31
248	1	425359,52	1245073,08	253	6	416624,45	1235031,91	259	3	423398,62	1233419,11	264	3	415464,38	1233446,21	269	3	428656,30	1246981,57
249	1	418935,78	1233974,06	253	7	416633,80	1235032,54	259	4	423388,29	1233395,34	264	4	415450,99	1233429,35	269	4	428653,84	1246992,10
249	2	418953,75	1233998,68	253	1	416681,64	1235042,16	259	5	423377,32	1233371,90	264	5	415435,86	1233400,06	269	5	428647,94	1246996,29
249	3	419002,28	1234020,87	254	1	416123,55	1250555,47	259	6	423353,64	1233321,32	264	6	415403,87	1233390,66	269	6	428642,61	1247001,84
249	4	419004,35	1234028,99	254	2	416109,39	1250586,15	259	7	423349,09	1233310,49	264	7	415382,80	1233377,39	269	7	428638,53	1247008,12
249	5	418950,64	1234004,00	254	3	416057,59	1250602,53	259	1	423396,81	1233362,49	264	8	415370,22	1233351,95	269	8	428630,93	1247012,53
249	6	418941,50	1233987,55	254	4	416025,45	1250607,17	260	1	427623,21	1243263,97	264	9	415414,20	1233375,79	269	9	428631,75	1247020,75
249	7	418824,11	1233902,58	254	5	416084,80	1250550,41	260	2	427641,10	1243294,76	264	10	415426,14	1233382,26	269	10	428631,52	1247021,22
249	8	418854,96	1233998,67	254	1	416123,55	1250555,47	260	3	427624,00	1243312,06	264	1	415432,65	1233385,79	269	11	428621,96	1247030,07
249	9	418881,12	1233908,05	255	1	430619,58	1245514,36	260	4	427585,07	1243323,49	265	1	419256,51	1232794,04	269	12	428619,51	1247011,25
249	1	418935,78	1233974,06	255	2	430621,47	1245530,72	260	5	427578,62	1243315,33	265	2	419243,68	1232799,62	269	13	428630,65	1246985,55
250	1	416131,35	1236924,90	255	3	430607,92	1245565,55	260	6	427612,13	1243258,90	265	3	419234,71	1232807,09	269	14	428656,32	1246965,66
250	2	416143,31	1236942,35	255	4	430603,82	1245576,09	260	1	427623,21	1243263,97	265	4	419220,75	1232818,31	269	1	428663,35	1246967,96