

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Угодско-Заводского участкового лесничества Жуковского 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	489212,77	1341667,31	1	37	489044,01	1342152,76	1	73	488835,52	1342196,56	1	109	489197,87	1341648,14	2	6	487182,9	1347871,34
1	2	489251,56	1341717,2	1	38	489063,78	1342175,88	1	74	488850,23	1342197,03	1	1	489212,77	1341667,31	2	7	487173,58	1347911,67
1	3	489203,91	1341751,69	1	39	489072,09	1342174,93	1	75	488867,51	1342191,85	1	110	488983,99	1342217,78	2	8	487144,07	1347975,2
1	4	489193,77	1341752,89	1	40	489111,03	1342201,81	1	76	488873,84	1342174,46	1	111	488975,71	1342229,6	2	9	487064,61	1348053,39
1	5	489191,05	1341745,97	1	41	489119,8	1342201,84	1	77	488877,1	1342167,9	1	112	488970,35	1342237,25	2	10	487021,29	1348081,45
1	6	489191,68	1341735,68	1	42	489130,39	1342186,78	1	78	488878,87	1342159,1	1	113	488990,55	1342251,98	2	11	487012,49	1348087,16
1	7	489193,32	1341709,03	1	43	489134,3	1342181,2	1	79	488879,3	1342156,98	1	114	489033,79	1342288,56	2	12	486960,41	1348120,91
1	8	489196,89	1341699,17	1	44	489133,71	1342172,84	1	80	488883,13	1342146,37	1	115	489046,71	1342296,69	2	13	486915,49	1348137,05
1	9	489195,72	1341690,44	1	45	489143,85	1342172,63	1	81	488889,44	1342138,16	1	116	489072,29	1342304,93	2	14	486908,3	1348140,64
1	10	489190	1341681	1	46	489193,63	1342197,39	1	82	488905,82	1342117,98	1	117	489101,45	1342309,5	2	15	486813,45	1348188,71
1	11	489178,82	1341680,24	1	47	489224,91	1342196,23	1	83	488933,72	1342083,19	1	118	489114,27	1342309,68	2	16	486794,38	1348202,98
1	12	489170,24	1341689,98	1	48	489240,18	1342183,6	1	84	488942,97	1342071	1	119	489126,92	1342309,85	2	17	486741,62	1348242,5
1	13	489169,64	1341752,91	1	49	489252,86	1342150,63	1	85	488944,48	1342069,01	1	120	489126,5	1342306,2	2	18	486737,77	1348246,08
1	14	489169,49	1341768,09	1	50	489265,14	1342119,28	1	86	488956,72	1342052,9	1	121	489125,53	1342297,02	2	19	486749,03	1348302,13
1	15	489169,48	1341771,56	1	51	489246,24	1342201,08	1	87	488966,53	1342034,27	1	122	489131,31	1342289,34	2	20	486745,27	1348305,76
1	16	489169,4	1341807,24	1	52	489228,74	1342276,86	1	88	488969,26	1342020,51	1	123	489146	1342285,44	2	21	486697,81	1348350,42
1	17	489164,07	1341820,31	1	53	489182,59	1342259,99	1	89	489003,98	1341932,59	1	124	489149,74	1342282,77	2	22	486675,11	1348373,21
1	18	489156,63	1341829,19	1	54	489163,9	1342291,82	1	90	489021,39	1341903,27	1	125	489158,86	1342276,25	2	23	486669,95	1348352,06
1	19	489144,44	1341844,04	1	55	489161,28	1342296,28	1	91	489034,13	1341881,45	1	126	489170,7	1342267,78	2	24	486658,25	1348335,88
1	20	489109,79	1341892,39	1	56	489137,56	1342336,68	1	92	489040,18	1341852,89	1	127	489176,48	1342257,69	2	25	486607,14	1348370,55
1	21	489103,48	1341898,96	1	57	489130,78	1342328,89	1	93	489042,7	1341838,8	1	128	489171,54	1342249,81	2	26	486645,83	1348396,53
1	22	489059,29	1341944,89	1	58	489115,62	1342329,11	1	94	489045,77	1341825,75	1	129	489159,97	1342247,28	2	27	486628,85	1348438,76
1	23	489055,91	1341954,93	1	59	489055,5	1342330,02	1	95	489051,55	1341814,03	1	130	489134,75	1342254,55	2	28	486613,96	1348485,46
1	24	489056,04	1341971,27	1	60	489034,17	1342332,53	1	96	489063,06	1341805,03	1	131	489115,25	1342260,16	2	29	486611,75	1348492,31
1	25	489050	1341998,3	1	61	489022	1342321,52	1	97	489089,31	1341794,65	1	132	489105,76	1342262,34	2	30	486610,95	1348492,63
1	26	489018,4	1342052,02	1	62	488997,66	1342274,87	1	98	489099,13	1341786,04	1	133	489092,19	1342260,23	2	31	486603,1	1348495,6
1	27	489019,05	1342064,95	1	63	488942,92	1342256,99	1	99	489117,85	1341760,03	1	134	489064,55	1342230,91	2	32	486527,33	1348524,39
1	28	489015,22	1342072,4	1	64	488915,62	1342240,03	1	100	489131,97	1341729,73	1	135	489035,37	1342204,37	2	33	486521,28	1348526,7
1	29	489012,48	1342081,99	1	65	488896,95	1342208,27	1	101	489129,42	1341714,71	1	136	489015,15	1342187,66	2	34	486514,04	1348562,91
1	30	489012,24	1342082,83	1	66	488866,81	1342209,88	1	102	489136,11	1341699,47	1	137	488997,86	1342197,99	2	35	486506,79	1348599,1
1	31	489003,98	1342088,19	1	67	488832,29	1342225,74	1	103	489146,85	1341692,6	1	110	488983,99	1342217,78	2	36	486494,7	1348624,89
1	32	489000,29	1342100,84	1	68	488805,74	1342212,1	1	104	489156,66	1341685	2	1	487141	1347642,75	2	37	486489,69	1348637,52
1	33	489001,93	1342120,77	1	69	488793,57	1342194,22	1	105	489166,29	1341677,1	2	2	487181,2	1347658,1	2	38	486437,1	1348711,32
1	34	489003,4	1342138,25	1	70	488805,19	1342163,61	1	106	489174,21	1341668,14	2	3	487111,14	1347676,2	2	39	486415,27	1348711,61
1	35	489013,27	1342145,01	1	71	488814,86	1342177,85	1	107	489184,66	1341658,08	2	4	487112,06	1347687,9	2	40	486516,94	1348406,59
1	36	489033,94	1342145,19	1	72	488820,61	1342186,89	1	108	489193,32	1341651,61	2	5	487145,06	1347773,35	2	41	48625,26	1348038,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	42	486631.63	1348014.14	2	82	486920.36	1347737.57	3	28	487771.05	1349517.33	3	69	487704.78	1349801.32	3	110	487479.84	1350207.97
2	43	486646.63	1347956.46	2	83	486897.75	1347738.46	3	29	487781.11	1349524.48	3	70	487699.17	1349812.23	3	111	487408.54	1350203.39
2	44	486670.59	1347959.29	2	64	486886.88	1347748.42	3	30	487791.06	1349526.66	3	71	487695.31	1349824.41	3	112	487222.25	1350154.68
2	45	486750.23	1347914.93	2	84	486949.32	1347970.14	3	31	487798.8	1349514.39	3	72	487706.22	1349842.34	3	113	487153.59	1350137.35
2	46	486766.52	1347890.51	2	85	486926.7	1347971.04	3	32	487802.9	1349503.51	3	73	487708.77	1349851.14	3	114	486968.69	1350090.66
2	47	486767.42	1347854.31	2	86	486910.41	1347982.81	3	33	487807.89	1349493.67	3	74	487707	1349860.27	3	115	486869.47	1350064.88
2	48	486771.04	1347741.18	2	87	486896.83	1348005.43	3	34	487815.89	1349484	3	75	487700.53	1349870.99	3	116	486534.92	1349977.9
2	49	486741.18	1347746.61	2	88	486872.4	1348057.93	3	35	487826.2	1349482.06	3	76	487696.15	1349878.86	3	117	486457.39	1349958.98
2	50	486741.18	1347757.47	2	89	486874.21	1348068.79	3	36	487835.15	1349487.93	3	77	487709	1349896.73	3	118	486321.83	1349926.88
2	51	486743.9	1347785.52	2	90	486907.69	1348074.22	3	37	487841.15	1349497.1	3	78	487712.43	1349906.39	3	119	486167.42	1349890.3
2	52	486729.41	1347818.1	2	91	486924.89	1348051.58	3	38	487848.42	1349516.18	3	79	487710.73	1349918.95	3	120	486171.66	1349718.86
2	53	486696.84	1347832.59	2	92	486965.61	1348011.76	3	39	487851.65	1349527.14	3	80	487700.88	1349922.62	3	121	486176.79	1349511.35
2	54	486675.13	1347846.86	2	93	486971.95	1347983.71	3	40	487853.62	1349539.84	3	81	487687.19	1349927.23	3	122	486115.5	1349373.15
2	55	486684.08	1347812.44	2	84	486949.32	1347970.14	3	41	487855.55	1349550.6	3	82	487674.23	1349931.58	3	123	486065.11	1349259.51
2	56	486680.21	1347783.79	3	1	487616.55	1349155.4	3	42	487856.63	1349561.81	3	83	487657.26	1349973.5	3	124	486034.28	1349189.97
2	57	486628.5	1347401.5	3	2	487624.94	1349164.26	3	43	487857.7	1349572.16	3	84	487657.28	1349973.88	3	125	486170.14	1349150.23
2	58	486650	1347424.25	3	3	487627.75	1349175.65	3	44	487859.14	1349590.94	3	85	487660.8	1350029.41	3	126	486254.3	1349105.88
2	59	486888.08	1347603.73	3	4	487630.1	1349196.78	3	45	487854.25	1349605.51	3	86	487657.22	1350094.42	3	127	486131.88	1349084.22
2	60	486910	1347620.25	3	5	487632.04	1349218.78	3	46	487846.18	1349611.94	3	87	487685.2	1350114.58	3	128	486393.67	1349055.2
2	61	486923.4	1347620.08	3	6	487635.07	1349230.6	3	47	487837.22	1349616.67	3	88	487690.65	1350128.52	3	129	486408.18	1349044.64
2	62	487010.94	1347619	3	7	487639.14	1349251.27	3	48	487829.1	1349631.31	3	89	487689.35	1350138.92	3	130	486413.57	1349040.72
2	63	487126.5	1347655.75	3	8	487639.44	1349252.2	3	49	487826.38	1349641.64	3	90	487682.15	1350145.33	3	131	486443.67	1348975.22
2	1	487141	1347642.75	3	9	487646.48	1349273.58	3	50	487822.87	1349654.99	3	91	487676.47	1350150.37	3	132	486447.84	1348999.13
2	64	486886.88	1347748.42	3	10	487656	1349298.01	3	51	487821.17	1349667.12	3	92	487673.66	1350152.86	3	133	486460.64	1349029.49
2	65	486892.3	1347766.53	3	11	487667.2	1349320.26	3	52	487810.31	1349674.26	3	93	487673.15	1350159.13	3	134	486481.45	1349004.53
2	66	486913.96	1347783.98	3	12	487675.78	1349339.96	3	53	487800.06	1349676.96	3	94	487679.57	1350167.86	3	135	486615.38	1348926.71
2	67	486920.36	1347789.14	3	13	487678.16	1349351.36	3	54	487797.87	1349677.55	3	95	487692.63	1350174.72	3	136	486683.17	1348897.51
2	68	486940.26	1347803.62	3	14	487681.81	1349357.9	3	55	487777.52	1349683.79	3	96	487706.59	1350183.5	3	137	486763.81	1348865.16
2	69	486969.23	1347806.33	3	15	487683.52	1349360.97	3	56	487770.42	1349673.78	3	97	487712.7	1350198.07	3	138	486895.95	1348778.28
2	70	486981	1347799.11	3	16	487692.42	1349364.47	3	57	487758.06	1349669.71	3	98	487713.24	1350214.49	3	139	486948.42	1348761.99
2	71	486990.05	1347777.38	3	17	487712.48	1349375.72	3	58	487750.24	1349677.44	3	99	487711.3	1350226.19	3	140	486915.84	1348792.77
2	72	486990.06	1347762.9	3	18	487721.21	1349381.81	3	59	487744.39	1349687.5	3	100	487709.92	1350243.72	3	141	486892.3	1348825.34
2	73	487001.71	1347719.17	3	19	487728.26	1349389.22	3	60	487743.94	1349708.9	3	101	487714.45	1350254.87	3	142	486832.6	1348870.76
2	74	487008.14	1347695.02	3	20	487734.66	1349397.52	3	61	487733.92	1349714.72	3	102	487723.03	1350260.98	3	143	486794.13	1348885.6
2	75	487014.48	1347653.39	3	21	487740.86	1349416.62	3	62	487722.97	1349716.68	3	103	487742.06	1350298.71	3	144	486745.48	1348911.23
2	76	486969.23	1347655.2	3	22	487741.04	1349437.37	3	63	487712.06	1349721.23	3	104	487779.14	1350336.55	3	145	486732.02	1348910.2
2	77	486951.13	1347655.2	3	23	487739.74	1349447.97	3	64	487705.59	1349732.17	3	105	487833.94	1350416.68	3	146	486678.95	1348943.8
2	78	486924.89	1347674.22	3	24	487734.66	1349464.06	3	65	487702.33	1349741.51	3	106	487805.37	1350412.39	3	147	486604.66	1348982.44
2	79	486923.17	1347687.93	3	25	487736.36	1349473.75	3	66	487713.27	1349761.17	3	107	487756.25	1350405.02	3	148	486562.09	1349001.05
2	80	486921.27	1347703.17	3	26	487746.41	1349491.48	3	67	487716.07	1349772.13	3	108	487646.61	1350319.39	3	149	486489.6	1349030.8
2	81	486922.17	1347728.52	3	27	487761.63	1349509.54	3	68	487713.25	1349782.13	3	109	487610.14	1350295.02	3	150	486434.48	1349060.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	151	486408,47	1349071,61	3	192	487043,58	1349422,54	3	233	487245,78	1349652,05	3	274	487603,96	1350064,18	3	315	487598,35	1349280,92
3	152	486381,18	1349082,94	3	193	487048,14	1349429,83	3	234	487245,06	1349665,86	3	275	487598,3	1350037,61	3	316	487591,5	1349266,6
3	153	486363,88	1349086,58	3	194	487056,74	1349433,6	3	235	487230,88	1349695,07	3	276	487574,14	1349976,95	3	317	487591,39	1349260,69
3	154	486288,08	1349114,74	3	195	487089,42	1349450,35	3	236	487226,67	1349714,52	3	277	487582,34	1349963,16	3	318	487603,44	1349239,42
3	155	486219,49	1349142,11	3	196	487090,05	1349460,26	3	237	487227,03	1349749,66	3	278	487621,1	1349938,94	3	319	487604,62	1349232,83
3	156	486183,74	1349157,94	3	197	487087,87	1349469,81	3	238	487230,87	1349761,73	3	279	487636,39	1349928,51	3	320	487603,53	1349227,27
3	157	486134,65	1349194,43	3	198	487080,43	1349475,16	3	239	487236,82	1349763,91	3	280	487640,46	1349915,22	3	321	487593,54	1349219,26
3	158	486124,98	1349202,84	3	199	487071,32	1349478,89	3	240	487246,55	1349766,89	3	281	487645,72	1349898,36	3	322	487577,52	1349204,16
3	159	486123,14	1349209,11	3	200	487059,9	1349483,56	3	241	487316,25	1349788,22	3	282	487643,52	1349886,26	3	323	487574,68	1349192,72
3	160	486123,65	1349218,62	3	201	487035,36	1349496,38	3	242	487311,71	1349810,91	3	283	487633,66	1349868,06	3	324	487576,45	1349182,83
3	161	486130,33	1349233,66	3	202	487007,64	1349512,09	3	243	487300,42	1349867,36	3	284	487617,3	1349852,31	3	325	487590,39	1349174,99
3	162	486140,44	1349256,37	3	203	487001,14	1349521,72	3	244	487287,38	1349888	3	285	487592,72	1349835,08	3	326	487611,23	1349167,99
3	163	486189,55	1349339,44	3	204	487001,14	1349532,75	3	245	487269,71	1349889,34	3	286	487588,19	1349821,39	3	1	487616,55	1349155,4
3	164	486212,06	1349367,55	3	205	487002,23	1349544,6	3	246	487214,73	1349875,7	3	287	487587,6	1349807,59	3	327	486436,6	1349861,83
3	165	486219,67	1349371,35	3	206	487013,03	1349556,49	3	247	487199,3	1349874,37	3	288	487599,13	1349794,22	3	328	486471,49	1349912,23
3	166	486225,86	1349369,57	3	207	487028,23	1349562,21	3	248	487209,26	1349931,31	3	289	487622,87	1349768,11	3	329	486507,69	1349915,85
3	167	486240,23	1349367,3	3	208	487039,64	1349561,55	3	249	487200,01	1349944,65	3	290	487634,25	1349746,53	3	330	486561,99	1349898,64
3	168	486319,88	1349335,13	3	209	487068,77	1349563,11	3	250	487207,05	1349986,54	3	291	487635,66	1349735,01	3	331	486456,11	1349663,35
3	169	486384,47	1349303,25	3	210	487101,63	1349567,84	3	251	487212,26	1350035,36	3	292	487635,42	1349722,2	3	332	486416,29	1349639,82
3	170	486418,7	1349285,28	3	211	487131,67	1349571,75	3	252	487209,8	1350043,21	3	293	487628,77	1349717,41	3	333	486358,37	1349504,98
3	171	486469,13	1349258,82	3	212	487162,4	1349577,82	3	253	487196,52	1350085,6	3	294	487606,66	1349709,33	3	334	486319,46	1349489,6
3	172	486542,27	1349229,93	3	213	487197,03	1349585,55	3	254	487195,39	1350094,82	3	295	487577,87	1349699,64	3	335	486278,74	1349499,55
3	173	486592,45	1349210,12	3	214	487229,37	1349596,76	3	255	487205,03	1350101,85	3	296	487594,28	1349649,32	3	336	486257,02	1349542,08
3	174	486979,29	1349043,99	3	215	487254,72	1349603,36	3	256	487217,72	1350097	3	297	487594,64	1349620,99	3	337	486262,44	1349561,09
3	175	486968,61	1349081,09	3	216	487266,98	1349602,25	3	257	487260,58	1350077,06	3	298	487574,51	1349589,32	3	338	486306,37	1349654,05
3	176	486962,85	1349114,64	3	217	487279,64	1349598,75	3	258	487303,68	1350052,21	3	299	487565,57	1349559,86	3	339	486321,27	1349655,2
3	177	486969,96	1349153,93	3	218	487281,79	1349594,7	3	259	487335,99	1350045,63	3	300	487571,9	1349537,51	3	340	486373,76	1349686,88
3	178	486998,45	1349215,35	3	219	487284,63	1349589,35	3	260	487356,61	1350044,88	3	301	487591,56	1349505,37	3	341	486430,77	1349853,4
3	179	487023,64	1349213,16	3	220	487282,51	1349580,1	3	261	487367,49	1350047,94	3	302	487601,77	1349491,03	3	327	486436,6	1349861,83
3	180	487099,1	1349185,43	3	221	487284,21	1349572,77	3	262	487373,64	1350060,94	3	303	487621,72	1349472,55	3	342	486691,16	1349815,82
3	181	487104,13	1349225,06	3	222	487370,26	1349616,65	3	263	487386,88	1350101,73	3	304	487627,72	1349460,94	3	343	486685,97	1349819
3	182	487102,06	1349236,59	3	223	487409,77	1349643,43	3	264	487402,95	1350119,46	3	305	487627,82	1349449,11	3	344	486656,11	1349885,98
3	183	487099,04	1349249,8	3	224	487430,47	1349663,36	3	265	487403,1	1350120,28	3	306	487622,07	1349439,71	3	345	486712,22	1349895,93
3	184	487084,66	1349285,56	3	225	487446,29	1349688,27	3	266	487406,61	1350139,09	3	307	487606,46	1349428,87	3	346	486723,99	1349929,42
3	185	487077,95	1349294,89	3	226	487441,82	1349697,41	3	267	487413,9	1350159,64	3	308	487593,39	1349413,69	3	347	486732,66	1349958,25
3	186	487060,2	1349307,41	3	227	487401,01	1349688,27	3	268	487428,27	1350174,78	3	309	487592,74	1349380,22	3	348	486760,18	1349934,85
3	187	487027,22	1349314,01	3	228	487361,69	1349659,77	3	269	487436,95	1350183,13	3	310	487600,28	1349363,96	3	349	486771,68	1349913,45
3	188	487023,08	1349320,34	3	229	487325,94	1349648,66	3	270	487462,89	1350189,94	3	311	487613,73	1349347,6	3	350	486776,32	1349904,81
3	189	487031,43	1349395,69	3	230	487318,45	1349646,34	3	271	487542,87	1350155,48	3	312	487639	1349332,63	3	351	486792,76	1349874,22
3	190	487035,97	1349410,38	3	231	487258,06	1349635,16	3	272	487588,68	1350135,74	3	313	487643,98	1349318,72	3	352	486792,76	1349804,52
3	191	487042,8	1349421,32	3	232	487250,79	1349640,13	3	273	487606,57	1350095,86	3	314	487634,85	1349304,79	3	353	486781	1349786,44

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				
3	354	486790,95	1349756,57	4	35	481468,77	1342367,2	4	61	481392,43	1342393,17	5	40	480159,66	1341930,21	6	37	488283,19	1326719,46
3	355	486814,48	1349723,99	4	1	481622,48	1342383,84	5	1	480105,08	1341612,65	5	41	480156,42	1341938,74	6	38	488292,06	1326800,13
3	356	486811,4	1349710,76	4	36	481336,84	1342273,53	5	2	480103,24	1341626,33	5	42	480160,47	1341939,29	6	39	488397,86	1326781,7
3	357	486787,33	1349712,23	4	37	481333,52	1342258,06	5	3	480096,98	1341672,89	5	43	480167,52	1341930,99	6	40	488400,95	1326781,16
3	358	486750,23	1349748,42	4	38	481326,03	1342249,56	5	4	480107,93	1341675,02	5	40	480159,66	1341930,21	6	41	488400,95	1326782,74
3	359	486714,03	1349801,81	4	39	481314,42	1342250,66	5	5	480109,98	1341714,09	6	1	488050,96	1325013,13	6	42	488394,49	1326862,1
3	342	486691,16	1349815,82	4	40	481311,74	1342268,86	5	6	480119,95	1341716,69	6	2	488127,86	1325121,35	6	43	488392,14	1326891,09
4	1	481622,48	1342383,84	4	41	481308,6	1342284,49	5	7	480133,85	1341722,46	6	3	488187,48	1325191,08	6	44	488391,94	1326893,53
4	2	481705,07	1342455,37	4	42	481307,99	1342297,47	5	8	480133,35	1341729,16	6	4	488196,06	1325201,11	6	45	488266,37	1326895,82
4	3	481702,32	1342467,39	4	43	481305,63	1342309,61	5	9	480146,49	1341740,35	6	5	488225,78	1325235,86	6	46	488241,1	1326896,28
4	4	481606,33	1342408	4	44	481308,9	1342322,51	5	10	480158,4	1341752,7	6	6	488228,14	1325238,62	6	47	488203,3	1326896,97
4	5	481562,41	1342411,5	4	45	481321,92	1342326,56	5	11	480163,87	1341758,35	6	7	488420,56	1325463,68	6	48	488177,99	1326897,43
4	6	481553,21	1342403,91	4	46	481326	1342327,91	5	12	480167,37	1341772,11	6	8	488360,44	1325574,39	6	49	488173,54	1326897,51
4	7	481530,14	1342392,29	4	47	481336,68	1342331,44	5	13	480156,71	1341778,16	6	9	488322,63	1325644,03	6	50	488078,51	1326899,21
4	8	481511,98	1342389,98	4	48	481350,13	1342336,35	5	14	480149,91	1341783,27	6	10	488311,25	1325664,69	6	51	488053,14	1326899,69
4	9	481393,32	1342540,79	4	49	481362,67	1342338,26	5	15	480149,87	1341792,13	6	11	488293,88	1325697,02	6	52	488038,35	1326899,95
4	10	481290,42	1342512	4	50	481376,08	1342340,58	5	16	480159,1	1341801,67	6	12	488273,96	1325733,57	6	53	488027,29	1326900,15
4	11	481287,94	1342503,96	4	51	481390,34	1342342,44	5	17	480176,33	1341811,91	6	13	488252,01	1325661,86	6	54	488011,12	1326900,45
4	12	481277,44	1342494,47	4	52	481398,8	1342334,06	5	18	480184,3	1341822,54	6	14	488242,2	1325661,81	6	55	487955,08	1326901,47
4	13	481299,05	1342466,71	4	53	481405,49	1342323,11	5	19	480207,76	1341876,08	6	15	488240,74	1325661,8	6	56	487891,54	1326902,63
4	14	481282,18	1342424,21	4	54	481404,9	1342314,48	5	20	480202,64	1341878,56	6	16	488235,38	1325661,79	6	57	487884,49	1326902,76
4	15	481279,09	1342434,28	4	55	481391,95	1342314,32	5	21	480193,99	1341888,46	6	17	488233,13	1325661,78	6	58	487861,66	1326903,18
4	16	481273,79	1342442,33	4	56	481380,71	1342312,4	5	22	480190,36	1341912,52	6	18	488053,01	1325661,06	6	59	487792,78	1326904,42
4	17	481260,73	1342438,91	4	57	481366,85	1342309,22	5	23	480192,77	1341938,64	6	19	488057,79	1325696,15	6	60	487764,6	1326904,93
4	18	481278,66	1342412,05	4	58	481356,89	1342306,83	5	24	480167,93	1341993,2	6	20	488072,63	1325805,18	6	61	487740,57	1326905,37
4	19	481266,34	1342403,63	4	59	481344,78	1342304,92	5	25	480179,22	1342051,29	6	21	488031,29	1325980,52	6	62	487662,92	1326906,78
4	20	481272,23	1342398,34	4	60	481336,09	1342301,65	5	26	480174,38	1342061,94	6	22	488021,82	1326020,69	6	63	487638,96	1326907,22
4	21	481262,5	1342385,65	4	36	481336,84	1342273,53	5	27	480147,59	1342072,6	6	23	487980,8	1326020,91	6	64	487623,26	1326878,43
4	22	481253,53	1342370,38	4	61	481392,43	1342393,17	5	28	480140,49	1342083,57	6	24	487990,93	1326155,04	6	65	487579,69	1326813
4	23	481229,32	1342362,41	4	62	481359,86	1342431,29	5	29	480126,61	1342082,92	6	25	487992,16	1326171,05	6	66	487568,69	1326796,48
4	24	481269,19	1342342,94	4	63	481341,65	1342415,74	5	30	480122,37	1342075,15	6	26	487990,92	1326238,63	6	67	487556,11	1326777,59
4	25	481269,69	1342341,45	4	64	481312,69	1342442,9	5	31	480116,92	1342065,17	6	27	487989,07	1326339,36	6	68	487541,8	1326579,37
4	26	481283,82	1342298,67	4	65	481321,7	1342475,98	5	32	480115,49	1342045,98	6	28	488106,67	1326394,25	6	69	487510,9	1326372,48
4	27	481301,18	1342246,16	4	66	481321,59	1342487,32	5	33	480057,41	1342198,18	6	29	488106,03	1326436,5	6	70	487483,85	1326178,54
4	28	481302,92	1342240,87	4	67	481340,22	1342470,1	5	34	480047,29	1342197,17	6	30	488108,31	1326469,04	6	71	487496,01	1326128,79
4	29	481308,25	1342226,72	4	68	481350,8	1342459,93	5	35	480081,85	1342096,54	6	31	488112,51	1326529,09	6	72	487521,56	1326081,49
4	30	481332,6	1342162,06	4	69	481373,33	1342443,05	5	36	480134,83	1341935,98	6	32	488109,05	1326576,8	6	73	487537,44	1325955,47
4	31	481351,61	1342170,14	4	70	481394,98	1342425,76	5	37	480097,71	1341828,75	6	33	488108,8	1326595,78	6	74	487573,03	1325774,07
4	32	481447,16	1342210,77	4	71	481400,52	1342400,58	5	38	480082,03	1341683,25	6	34	488107,32	1326740,05	6	75	487593,48	1325724,92
4	33	481453,61	1342257,49	4	72	481400,75	1342389,77	5	39	480095,48	1341589,99	6	35	488170,21	1326726,18	6	76	487675,65	1325527,53
4	34	481458,55	1342293,23	4	73	481396,96	1342387,87	5	1	480105,08	1341612,65	6	36	488284,6	1326700,93	6	77	487733,28	1325390,42

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				
6	78	487739,24	1325136,26	7	28	479175,5	1338016	8	8	492537,81	1345373,46	9	17	492398,22	1344816,19	9	58	492203,5	1344335,86
6	79	487808,49	1325006,18	7	29	479114,5	1338084,5	8	9	492533,81	1345368,65	9	18	492384,11	1344789,72	9	59	492198,89	1344324,69
6	80	487875,02	1324877,36	7	30	479079,51	1338116,75	8	10	492530,73	1345360,88	9	19	492399,26	1344725,72	9	60	492190,92	1344316,54
6	81	487885,75	1324856,6	7	31	479060	1338117	8	11	492517,87	1345352,33	9	20	492393,57	1344702,18	9	61	492179,27	1344320,71
6	82	487908,7	1324812,16	7	32	479025	1338143,5	8	12	492486,3	1345335,37	9	21	492396,82	1344684,72	9	62	492155,05	1344354,05
6	83	487917,63	1324824,11	7	33	478991	1338161,01	8	13	492458,66	1345319,3	9	22	492403,04	1344673,79	9	63	492132,44	1344373,21
6	84	487923,71	1324834,04	7	34	478977,5	1338043,5	8	14	492443,31	1345274,46	9	23	492420,78	1344659,28	9	64	492120,91	1344373,97
6	85	487942,96	1324861,49	7	35	478935,5	1338005	8	15	492438,64	1345256,44	9	24	492488,87	1344535,29	9	65	492106,75	1344348,31
6	86	487945,78	1324865,32	7	36	478991,73	1337994,39	8	16	492437,75	1345215,92	9	25	492488,64	1344515,45	9	66	492104,1	1344337,58
6	87	487951,88	1324873,78	7	37	478978,63	1337916,29	8	17	492457,57	1345178,36	9	26	492487,94	1344504,68	9	67	492104,92	1344329,72
6	88	488007,98	1324952,64	7	38	478963,64	1337897,88	8	18	492459,35	1345165,93	9	27	492484,74	1344494,7	9	68	492108,17	1344319,77
6	89	488013,46	1324960,35	7	39	478953,47	1337887,41	8	19	492451,54	1345154,82	9	28	492481,7	1344485,21	9	69	492111,86	1344317,25
6	90	488021,86	1324972,18	7	40	478948,48	1337882,28	8	20	492431,53	1345129,77	9	29	492482,02	1344476,38	9	70	492148	1344292,3
6	1	488050,96	1325013,13	7	41	478946,5	1337880,25	8	21	492394,93	1345105,08	9	30	492494,86	1344458,96	9	71	492160,71	1344275,83
7	1	479200,71	1337829,03	7	42	478933,03	1337878,37	8	22	492365,34	1345090,03	9	31	492507,89	1344451,33	9	72	492178,62	1344286,91
7	2	479245,85	1337932,12	7	43	478844,5	1337866,01	8	23	492363,51	1345075,43	9	32	492516	1344441,84	9	73	492180,78	1344296,66
7	3	479273,39	1337995	7	44	478860,58	1337820,88	8	24	492361,76	1345052,9	9	33	492507,59	1344436,14	9	74	492189,66	1344302,35
7	4	479284,43	1338020,22	7	45	478867,43	1337858,99	8	25	492360,57	1345037,58	9	34	492495,86	1344434,93	9	75	492198,66	1344311,16
7	5	479271,3	1338043,94	7	46	478942,12	1337862,69	8	26	492380,96	1345002,38	9	35	492484,13	1344434,21	9	76	492213,45	1344310,86
7	6	479255,18	1338105,31	7	47	478959,87	1337863,56	8	27	492383,63	1344986,11	9	36	492477,18	1344428,48	9	77	492227,93	1344288,39
7	7	479206,5	1338086	7	48	478970	1337864,06	8	28	492370,59	1344945,43	9	37	492469,67	1344418,34	9	78	492246,87	1344280,1
7	8	479157	1338148,01	7	49	478977,44	1337884,47	8	29	492401,14	1344951,12	9	38	492469,97	1344401,75	9	79	492255,15	1344284,54
7	9	479129,5	1338168,25	7	50	478986,75	1337909,92	8	30	492436,35	1344946,46	9	39	492470,28	1344383,69	9	80	492266,68	1344314,42
7	10	479121,69	1338150,16	7	51	479009,39	1337971,95	8	31	492438,61	1344945,62	9	40	492480,49	1344373,03	9	81	492287,39	1344321,81
7	11	479080,75	1338161,55	7	52	479016,11	1337990,35	8	1	492552,83	1344902,93	9	41	492478,32	1344361,8	9	82	492306,33	1344322,1
7	12	479059,98	1338173,28	7	53	479078,22	1337900,08	9	1	492468,26	1344120,95	9	42	492470,45	1344358,54	9	83	492334,42	1344302,89
7	13	479026,58	1338172,11	7	54	479081,01	1337868,74	9	2	492506,52	1344158,05	9	43	492458,3	1344361,25	9	84	492335,52	1344301,35
7	14	479029,78	1338157,98	7	55	479126,05	1337855,4	9	3	492510,74	1344210,54	9	44	492442,04	1344378,75	9	85	492376,07	1344245,03
7	15	479103,5	1338116,5	7	56	479140,77	1337879,72	9	4	492518,89	1344312,32	9	45	492438	1344396,48	9	86	492394,04	1344220,05
7	16	479167,5	1338055,75	7	1	479200,71	1337829,03	9	5	492527,17	1344415,65	9	46	492431,34	1344405,44	9	87	492452,59	1344143,82
7	17	479200,6	1338016,39	7	57	479108,84	1337999,8	9	6	492530,35	1344446,62	9	47	492417,27	1344409,67	9	88	492462,04	1344128,63
7	18	479221,5	1337951	7	58	479118,65	1338003,61	9	7	492533,83	1344480,53	9	48	492408,96	1344409,36	9	89	492458,01	1344119,97
7	19	479216,5	1337927,5	7	59	479125,93	1337984,6	9	8	492534,22	1344484,3	9	49	492396,2	1344405,23	9	90	492426,77	1344105,73
7	20	479205	1337926	7	57	479108,84	1337999,8	9	9	492542,4	1344563,85	9	50	492382,2	1344388,37	9	91	492342,92	1344053,45
7	21	479180,5	1337925,75	8	1	492552,83	1344902,93	9	10	492548,2	1344754,78	9	51	492362,39	1344378,1	9	92	492298,06	1344027,45
7	22	479174,34	1337909,81	8	2	492563,99	1345402,47	9	11	492552,27	1344889,25	9	52	492359,51	1344376,61	9	93	492249,17	1343992,19
7	23	479160,05	1337917,19	8	3	492521,89	1345439,07	9	12	492456,68	1344923,95	9	53	492345,79	1344373,96	9	94	492250,36	1343985,49
7	24	479145,6	1337934,52	8	4	492488,13	1345453,4	9	13	492402,84	1344935,59	9	54	492327,24	1344373,87	9	95	492257,31	1343966,23
7	25	479138,5	1337952,25	8	5	492496,74	1345430,04	9	14	492363,75	1344928,09	9	55	492297,36	1344368,15	9	96	492266,69	1343946,92
7	26	479167,5	1337947	8	6	492525,59	1345419,41	9	15	492379,78	1344858,63	9	56	492264,09	1344364,45	9	1	492468,26	1344120,95
7	27	479186,5	1337989,25	8	7	492544,82	1345397,82	9	16	492400,06	1344819,66	9	57	492218,38	1344347,79	10	1	491963,7	1345278,95

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				
10	2	491986,14	1345320,76	10	1	491963,7	1345278,95	12	6	492021,26	1344077,51	14	9	491385,78	1344946,15	15	10	489378,7	1342015,45
10	3	491988,07	1345345,52	11	1	492046,71	1344225,1	12	7	492025,33	1344086,25	14	10	491391,55	1344951,3	15	11	489389,36	1342013,42
10	4	491985,41	1345377,65	11	2	492108,5	1344425,72	12	8	492024,73	1344089,85	14	11	491395,12	1344959,08	15	12	489401,78	1342006,81
10	5	491978,36	1345401,23	11	3	492104,47	1344482,19	12	9	492047,83	1344103,54	14	12	491393,97	1344970,54	15	13	489408,54	1341997,11
10	6	491974,56	1345419,54	11	4	492098,32	1344475,32	12	10	492051,08	1344101,68	14	13	491385,86	1344988,18	15	14	489443,12	1341933,77
10	7	491967,72	1345484,78	11	5	492082,14	1344464,89	12	11	492058,02	1344122,78	14	14	491353,42	1345000,13	15	15	489455,92	1341905,77
10	8	491960,97	1345530,31	11	6	492071,92	1344459,73	12	12	491886,34	1344016,87	14	15	491337,96	1345023,08	15	16	489465,74	1341888,04
10	9	491968,25	1345540,32	11	7	492059,97	1344453,01	12	13	491884,2	1343949,28	14	16	491331,17	1345028,4	15	17	489454,1	1341883,69
10	10	491981,72	1345542,21	11	8	492050,06	1344451,39	12	14	491891,38	1343950,46	14	17	491327,55	1345027,96	15	18	489441,43	1341876,97
10	11	492022,91	1345551,12	11	9	492039,33	1344457,22	12	15	491900,25	1343954,68	14	18	491321,26	1345027,19	15	19	489428,62	1341871,28
10	12	492072,97	1345565,73	11	10	492025,99	1344476,73	12	16	491909,18	1343961,85	14	19	491290,76	1345027,89	15	20	489414,78	1341865,56
10	13	492117,3	1345586,33	11	11	492017,63	1344488,95	12	17	491914,72	1343971,03	14	20	491270,05	1345029,35	15	21	489399,05	1341855,71
10	14	492151,86	1345606,17	11	12	492008,25	1344506,99	12	18	491917,87	1343982,23	14	21	491257,62	1345027,86	15	22	489388	1341848,37
10	15	492180,01	1345622,19	11	13	491981,89	1344492,37	12	19	491918,64	1343996,91	14	22	491226,84	1345045,76	15	23	489379,29	1341840,18
10	16	492163,27	1345631,68	11	14	491974,99	1344507,82	12	20	491927,04	1344002,12	14	23	491222,47	1345052,16	15	24	489370,97	1341832,77
10	17	491953,04	1345606,47	11	15	491958,26	1344545,26	12	21	491938,55	1344006,29	14	24	491209,11	1345062,83	15	25	489363,43	1341825,36
10	18	491951,64	1345605,49	11	16	491955,97	1344547,24	12	22	491949,24	1344013,89	14	25	491202,25	1345064,12	15	26	489352,12	1341814,83
10	19	491942,33	1345598,98	11	17	491952,86	1344553,52	12	23	491959,06	1344017,11	14	26	491201,19	1345070,16	15	27	489340,42	1341806,48
10	20	491894,63	1345565,57	11	18	491930,23	1344599,1	12	24	491969,94	1344024,23	14	27	491200,42	1345071,58	15	28	489330,81	1341801,5
10	21	491838,38	1345528	11	19	491911,64	1344597,16	13	1	491479,97	1344753,91	14	28	491173,34	1345120,22	15	29	489310,78	1341796,53
10	22	491828,04	1345521,09	11	20	491904,87	1344591,41	13	2	491485,99	1344763,09	14	29	491181,55	1345124,98	15	30	489297,39	1341791,41
10	23	491750,45	1345469,27	11	21	491893,6	1344589,68	13	3	491487,23	1344776,78	14	30	491178,32	1345135,45	15	31	489287,25	1341784,66
10	24	491544,18	1345334,68	11	22	491884,91	1344594,78	13	4	491486,97	1344788,06	14	31	491186,54	1345159,42	15	32	489279,12	1341775,86
10	25	491488,51	1345307,52	11	23	491871,73	1344594,56	13	5	491482,8	1344799,41	14	32	491107,37	1345121,57	15	33	489274,37	1341764,76
10	26	491480,31	1345303,15	11	24	491860,85	1344586,95	13	6	491475,17	1344809,38	14	33	491146,63	1345093,29	15	34	489281,13	1341756,26
10	27	491537,55	1345246,22	11	25	491852,94	1344582,22	13	7	491462,63	1344816,51	14	34	491170,76	1345075,91	15	35	489282,81	1341752,15
10	28	491595,88	1345179,84	11	26	491840,78	1344584,45	13	8	491451,89	1344816,73	14	35	491171,57	1345075,33	15	36	489318,36	1341795,07
10	29	491631,36	1345163,31	11	27	491831,13	1344590,04	13	9	491441,1	1344813,54	14	36	491220,77	1345044,39	15	1	489521,07	1341872,91
10	30	491685,38	1345167,26	11	28	491822,07	1344596,76	13	10	491418,73	1344805,56	14	37	491249,8	1345026,14	16	1	488986,15	1341646,25
10	31	491726,22	1345152,33	11	29	491819,99	1344594,7	13	11	491449,61	1344739,01	14	38	491253,17	1345022,55	16	2	489018,11	1341673,17
10	32	491768,36	1345161,44	11	30	491812,72	1344572,31	13	12	491460,22	1344743,06	14	39	491322,92	1344948,34	16	3	489054,28	1341721,15
10	33	491786,79	1345182,36	11	31	491803,05	1344551,94	13	13	491471,56	1344748,69	14	1	491380,92	1344865,31	16	4	488972,97	1341797,06
10	34	491818,79	1345207,18	11	32	491786,49	1344528,78	13	1	491479,97	1344753,91	15	1	489521,07	1341872,91	16	5	488898,41	1341860,21
10	35	491816,34	1345232,13	11	33	491773,87	1344514,34	14	1	491380,92	1344865,31	15	2	489497,2	1341899,95	16	6	488888,4	1341869,53
10	36	491839,82	1345257,37	11	34	491928,76	1344363,77	14	2	491384,7	1344875,99	15	3	489360,29	1342054,97	16	7	488877,35	1341875,89
10	37	491859,98	1345235,97	11	1	492046,71	1344225,1	14	3	491388,58	1344887,01	15	4	489271,44	1342097,04	16	8	488866,1	1341875,25
10	38	491886,62	1345265,54	12	1	491969,94	1344024,23	14	4	491368,31	1344907,89	15	5	489274,11	1342087,6	16	9	488857,98	1341871,93
10	39	491889,92	1345262,5	12	2	491978,43	1344033,85	14	5	491349,54	1344924,77	15	6	489283,55	1342062,7	16	10	488845,57	1341864,44
10	40	491914,51	1345239,73	12	3	491979,15	1344046,08	14	6	491361,88	1344931,85	15	7	489305,9	1342005,77	16	11	488838,46	1341859,81
10	41	491925,22	1345250,29	12	4	491986,22	1344058,18	14	7	491372,74	1344937,99	15	8	489317,08	1342006,54	16	12	488816,63	1341894,16
10	42	491932,56	1345243,46	12	5	492004,44	1344066,12	14	8	491384,59	1344945,08	15	9	489350,62	1342013,83	16	13	488793,57	1341929,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	14	488769,76	1341964,76	17	3	488619,02	1340808,26	21	1	488285,31	1341774,81	23	21	487365,3	1341041,24	23	62	487531,59	1340939,25
16	15	488766,88	1341968,65	17	4	488610,46	1340798,03	21	2	488307,86	1341838,19	23	22	487376,18	1341013,74	23	1	487554,2	1340960,56
16	16	488747,17	1341995,13	17	5	488618,71	1340770,47	21	3	488315,6	1341861,8	23	23	487378,02	1341003,88	24	1	487094,34	1340812,53
16	17	488738,24	1342020,96	17	6	488644,65	1340738	21	4	488315,97	1341875,44	23	24	487380,5	1340989,87	24	2	487100,78	1340821,78
16	18	488710,1	1342020,12	17	1	488672,25	1340706,74	21	5	488288,68	1341855,35	23	25	487383,84	1340971,28	24	3	487105,81	1340831,39
16	19	488692,08	1342019,58	18	1	488620,98	1340635,7	21	6	488270,25	1341839,67	23	26	487386,7	1340955,51	24	4	487107,23	1340848,31
16	20	488669,71	1341988,76	18	2	488654,39	1340681,99	21	7	488235,22	1341774,04	23	27	487388,34	1340950,99	24	5	487104,41	1340863,13
16	21	488666,53	1341969,22	18	3	488647,83	1340683,89	21	8	488214,2	1341752,65	23	28	487391,76	1340941,56	24	6	487097,45	1340876,29
16	22	488664,93	1341959,43	18	4	488629,57	1340682,85	21	9	488251,81	1341751,54	23	29	487386,85	1340935,76	24	7	487088,77	1340887,47
16	23	488683,45	1341920,09	18	5	488623,07	1340672,82	21	1	488285,31	1341774,81	23	30	487377,89	1340935,4	24	8	487080,23	1340898,43
16	24	488690,47	1341912,39	18	6	488620,4	1340662,35	22	1	488082,87	1340756,06	23	31	487366,47	1340934,45	24	9	487071,09	1340909,46
16	25	488697,1	1341902,8	18	7	488619,88	1340650,76	22	2	488083,37	1340756,64	23	32	487359,22	1340935,37	24	10	487066,03	1340920,24
16	26	488717,33	1341844,69	18	8	488619,95	1340636,37	22	3	488096,1	1340788,97	23	33	487347,61	1340936,56	24	11	487045,79	1340921,83
16	27	488740,72	1341777,48	18	1	488620,98	1340635,7	22	4	488045,22	1340834,01	23	34	487338,69	1340940,7	24	12	487039,42	1340918,33
16	28	488760,75	1341708,7	19	1	488480,91	1340956,06	22	5	488011,12	1340876,9	23	35	487334,82	1340942,99	24	13	487029,32	1340912,78
16	29	488766	1341690,62	19	2	488524,58	1341088,56	22	6	487996	1340823,8	23	36	487329,89	1340945,93	24	14	487023,8	1340909,75
16	30	488762,95	1341678,56	19	3	488521,14	1341084,48	22	7	487995,56	1340822,82	23	37	487321,42	1340951,23	24	15	487018,25	1340913,02
16	31	488678,04	1341589,6	19	4	488480,46	1341024,63	22	8	487975,8	1340778,37	23	38	487317,47	1340962,95	24	16	486998,31	1340924,81
16	32	488578,35	1341485,14	19	5	488468,36	1340998,9	22	9	488027,19	1340739,68	23	39	487311,74	1340970,44	24	17	486974,51	1340954,63
16	33	488566,49	1341470,43	19	6	488466,48	1340973,31	22	10	488070,65	1340742,33	23	40	487302,95	1340976,89	24	18	486956,9	1340955,65
16	34	488512,54	1341403,57	19	1	488480,91	1340956,06	22	1	488082,87	1340756,06	23	41	487289,69	1340972,46	24	19	486943,41	1340947,39
16	35	488505,68	1341395,05	20	1	488506,81	1340550,63	23	1	487554,2	1340960,56	23	42	487277,17	1340967,55	24	20	486908,98	1340926,33
16	36	488510,16	1341381,1	20	2	488500,34	1340571,81	23	2	487568,93	1340979,27	23	43	487265,06	1340962,2	24	21	486863,3	1340919,52
16	37	488525,37	1341363,22	20	3	488488,84	1340573,82	23	3	487581,44	1340989,97	23	44	487260,97	1340949,84	24	22	486837,54	1340927,3
16	38	488518,05	1341349,51	20	4	488477,27	1340574,06	23	4	487597,52	1341000,63	23	45	487265,19	1340938,27	24	23	486831,71	1340926,33
16	39	488515,75	1341345,2	20	5	488466,28	1340568,31	23	5	487614,47	1341012,2	23	46	487268,66	1340925,97	24	24	486814,7	1340889,87
16	40	488483,02	1341308,07	20	6	488459,2	1340563,19	23	6	487618,08	1341014,93	23	47	487264,95	1340915,51	24	25	486798,86	1340889,19
16	41	488459,39	1341281,25	20	7	488448,28	1340557,82	23	7	487676,07	1341060,89	23	48	487256,23	1340909,61	24	26	486787,46	1340894,68
16	42	488443,18	1341262,62	20	8	488433,45	1340553,9	23	8	487685,98	1341075,01	23	49	487248,11	1340899,75	24	27	486783,84	1340908,37
16	43	488545,09	1341150,8	20	9	488419,87	1340557,34	23	9	487677,47	1341083,81	23	50	487245,98	1340883,46	24	28	486769,53	1340905,23
16	44	488508,95	1341228,53	20	10	488377,95	1340562,76	23	10	487664,61	1341087,58	23	51	487253,61	1340863,85	24	29	486752,91	1340899,23
16	45	488561,96	1341351,29	20	11	488306,19	1340580,05	23	11	487641,14	1341082,56	23	52	487267,5	1340856,51	24	30	486715,56	1340921,46
16	46	488611,91	1341466,94	20	12	488280,77	1340588,65	23	12	487592,52	1341053,07	23	53	487283,78	1340853,7	24	31	486703,88	1340943,34
16	47	488724,18	1341605,21	20	13	488263,29	1340589,34	23	13	487565,69	1341030,44	23	54	487400,18	1340904,8	24	32	486712,15	1340948,68
16	48	488846,45	1341659,12	20	14	488248,99	1340591,41	23	14	487530,55	1341011,09	23	55	487413,41	1340902,82	24	33	486763,67	1340956,45
16	49	488926,98	1341694,63	20	15	488235,08	1340594,5	23	15	487522,42	1341006,61	23	56	487436,79	1340899,32	24	34	486774,36	1340979,29
16	50	488947,57	1341777,27	20	16	488196,92	1340594,58	23	16	487488,67	1340987,92	23	57	487440,89	1340896,64	24	35	486771,91	1340998,77
16	51	488968,56	1341644,99	20	17	488183,85	1340592,45	23	17	487486,61	1340977,51	23	58	487460,16	1340884,06	24	36	486738,67	1341026,35
16	1	488986,15	1341646,25	20	18	488191,17	1340586,12	23	18	487448,96	1341006,63	23	59	487474,89	1340902,74	24	37	486714,95	1341031,77
17	1	488672,25	1340706,74	20	19	488455,53	1340532,79	23	19	487409,51	1341037,14	23	60	487488,73	1340913,87	24	38	486677,68	1341003,66
17	2	488688,2	1340728,84	20	1	488506,81	1340550,63	23	20	487388,65	1341059,43	23	61	487513,29	1340926,79	24	39	486658,29	1341016,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	40	486569,26	1341141,49	24	81	486399,55	1341067,69	24	122	486571,03	1340899,22	24	163	487069,36	1340811,68	25	21	486975,63	1342566,84
24	41	486509,5	1341207,22	24	82	486399,81	1341062,85	24	123	486609,99	1340909,51	24	164	487082,31	1340811,41	25	22	486983,05	1342555,24
24	42	486505,48	1341237,39	24	83	486415,7	1341043,69	24	124	486636,73	1340902,22	24	1	487094,34	1340812,53	25	23	486990,34	1342555,18
24	43	486501,72	1341251,31	24	84	486447,19	1341005,73	24	125	486654,32	1340890,49	24	165	486444,26	1341041,49	25	24	486997,79	1342553,44
24	44	486505,2	1341267,37	24	85	486457,81	1340994,8	24	126	486687,76	1340868,2	24	166	486428,7	1341068,53	25	25	487008,29	1342551,46
24	45	486512,48	1341277,97	24	86	486466,48	1340986,34	24	127	486699,5	1340849,65	24	167	486435,96	1341073,54	25	26	487017,49	1342550,1
24	46	486523,9	1341288,74	24	87	486480,24	1340972,94	24	128	486699,82	1340835,96	24	168	486448,94	1341082,48	25	27	487026,74	1342543,74
24	47	486554,19	1341307,4	24	88	486494,09	1340950,33	24	129	486705,28	1340819,34	24	169	486474,81	1341100,3	25	28	487027,01	1342527,3
24	48	486567,86	1341315,83	24	89	486507,95	1340940,37	24	130	486715,67	1340807,8	24	170	486495,26	1341114,9	25	29	487028,19	1342512,58
24	49	486573,75	1341319,47	24	90	486503,57	1340926,27	24	131	486727,4	1340798,45	24	171	486507,73	1341104,38	25	30	487029,17	1342487,6
24	50	486589,76	1341326,86	24	91	486471,8	1340934,82	24	132	486742,56	1340793,3	24	172	486500,05	1341096,27	25	31	487027,84	1342471,93
24	51	486646,81	1341353,16	24	92	486450,9	1340950,38	24	133	486758,63	1340790,21	24	173	486506,59	1341089,17	25	32	487029	1342441,23
24	52	486693,88	1341379,8	24	93	486450,17	1340963,5	24	134	486772,95	1340788,09	24	174	486490,9	1341074,27	25	33	487032,56	1342428,67
24	53	486694,75	1341380,65	24	94	486442,15	1340970,07	24	135	486802,53	1340783,41	24	175	486509,82	1341056,36	25	34	487027,65	1342416,73
24	54	486737,62	1341381,4	24	95	486400,6	1340969,57	24	136	486818,81	1340783,33	24	176	486532,26	1341028,23	25	35	487027,42	1342402,91
24	55	486738,67	1341398,87	24	96	486380,72	1340986,99	24	137	486831,21	1340784,04	24	177	486530,1	1341026,61	25	36	487017,32	1342395,23
24	56	486678,37	1341393,42	24	97	486371,78	1341019,96	24	138	486836,46	1340784,13	24	178	486522,09	1341036,94	25	37	487000,33	1342418,65
24	57	486629,25	1341383,93	24	98	486365,07	1341031,97	24	139	486845,14	1340784,24	24	179	486507,51	1341054,53	25	38	486989,22	1342423,88
24	58	486588,1	1341368,24	24	99	486347,19	1341042,59	24	140	486855,34	1340786,18	24	180	486462,07	1341020,74	25	39	486980,64	1342427,92
24	59	486543,26	1341336,69	24	100	486329,29	1341056,56	24	141	486857,55	1340786,61	24	181	486461,65	1341020,43	25	40	486949,15	1342424,82
24	60	486502,08	1341307,72	24	101	486327,07	1341040,08	24	142	486869,94	1340792,58	24	165	486444,26	1341041,49	25	41	486942,05	1342424,11
24	61	486485,97	1341294,93	24	102	486344,39	1341016,32	24	143	486876,89	1340799,07	25	1	487884,83	1342032,67	25	42	486925,25	1342445,84
24	62	486457,65	1341268,56	24	103	486359,48	1340987,54	24	144	486885,08	1340799,09	25	2	487886,85	1342107,49	25	43	486914,88	1342437,46
24	63	486441,12	1341263,13	24	104	486361,92	1340967,36	24	145	486891,28	1340796,61	25	3	487869,96	1342140,09	25	44	486907,96	1342401,89
24	64	486405,33	1341274,87	24	105	486362,13	1340965,61	24	146	486898,01	1340793,92	25	4	487814,06	1342190,09	25	45	486875,86	1342375,22
24	65	486387,63	1341290,15	24	106	486364,29	1340964,42	24	147	486909,06	1340785,39	25	5	487784,38	1342216,61	25	46	486844,38	1342328,7
24	66	486354,15	1341326,51	24	107	486369,49	1340961,58	24	148	486923,09	1340778,46	25	6	487709,06	1342283,97	25	47	486801,79	1342266,07
24	67	486349,64	1341322,33	24	108	486373,53	1340962,21	24	149	486939,26	1340773,17	25	7	487563,09	1342413,31	25	48	486770,66	1342246,17
24	68	486354,02	1341324,7	24	109	486380,91	1340961,54	24	150	486943,37	1340772,05	25	8	487466,27	1342490,45	25	49	486767,32	1342241,49
24	69	486372,67	1341301,75	24	110	486411,56	1340958,68	24	151	486953,82	1340769,18	25	9	487444,11	1342504,84	25	50	486765,07	1342238,08
24	70	486391,93	1341278,71	24	111	486418,31	1340955,8	24	152	486966,11	1340771,79	25	10	487346,68	1342568,11	25	51	486763,97	1342236,4
24	71	486371,53	1341265,34	24	112	486446,59	1340945	24	153	486969,58	1340772,52	25	11	487253,46	1342665,41	25	52	486763,51	1342235,61
24	72	486344,01	1341248,02	24	113	486464,04	1340935,09	24	154	486985,04	1340777,68	25	12	487155,93	1342774,57	25	53	486760,93	1342231,71
24	73	486327,94	1341273,42	24	114	486474,65	1340924,51	24	155	487001,01	1340784,31	25	13	487133,29	1342799,9	25	54	486747,75	1342211,31
24	74	486340,11	1341245,51	24	115	486504,06	1340909,52	24	156	487008,01	1340788,13	25	14	487065,25	1342876,05	25	55	486730,81	1342185,95
24	75	486342,95	1341228,8	24	116	486489,96	1340901,24	24	157	487011,67	1340790,14	25	15	487060,44	1342844,05	25	56	486713,22	1342161,58
24	76	486358,99	1341192,84	24	117	486492,54	1340893,68	24	158	487014	1340791,4	25	16	487033,15	1342887,57	25	57	486691,83	1342156,29
24	77	486363,12	1341170,48	24	118	486505,36	1340879,6	24	159	487019,05	1340794,38	25	17	487010	1342917,14	25	58	486668,24	1342131,34
24	78	486401,21	1341123,81	24	119	486538,32	1340895,66	24	160	487024,87	1340797,8	25	18	486990,52	1342765,08	25	59	486643,8	1342115,01
24	79	486402,97	1341121,64	24	120	486549,25	1340893,47	24	161	487038,75	1340806,16	25	19	486979,41	1342702,07	25	60	486576,18	1342104,44
24	80	486398,11	1341094,67	24	121	486564,56	1340897,51	24	162	487055,71	1340809,61	25	20	486964,27	1342572,9	25	61	486572,92	1342103,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	62	486560,42	1342098,24	25	103	487105	1342032,71	25	144	487739,94	1342055,94	28	2	488954,15	1342539,97	31	3	488187,63	1342688,9
25	63	486555,86	1342096,16	25	104	487131,13	1342036,14	25	145	487779,05	1342036,07	28	3	488962,49	1342578,53	31	4	487951,22	1342917,71
25	64	486547,67	1342094,87	25	105	487153,87	1342045,36	25	146	487798,69	1342030,53	28	4	488937,09	1342594,62	31	5	487947,48	1342908,49
25	65	486519,23	1342083,04	25	106	487166,3	1342052	25	147	487807,85	1342025,46	28	5	488877,35	1342565,24	31	6	487946,95	1342897,48
25	66	486519,6	1342081,19	25	107	487177,6	1342052,95	25	148	487827,88	1342014,78	28	6	488888,74	1342562,07	31	7	487949,42	1342886,21
25	67	486524,31	1342056,95	25	108	487187,13	1342045,55	25	149	487838,96	1342007,96	28	7	488905,66	1342554,39	31	8	487951,77	1342873,62
25	68	486528,16	1342050,06	25	109	487198,39	1342037,54	25	150	487848,5	1342009,71	28	8	488922,77	1342544,27	31	9	487959,1	1342862,89
25	69	486536,01	1342036,11	25	110	487208,57	1342033,95	25	1	487884,83	1342032,67	28	9	488926,57	1342536,96	31	10	487964,74	1342853,26
25	70	486542,4	1342024,71	25	111	487232,19	1342028,48	25	151	486776,68	1342111,41	28	10	488931,23	1342527,97	31	11	487974,34	1342842,69
25	71	486544,3	1342021,38	25	112	487236,94	1342026,98	25	152	486776,65	1342112,41	28	11	488936,46	1342511	31	12	487979,13	1342836,38
25	72	486576,48	1341992,92	25	113	487247,04	1342023,77	25	153	486777,65	1342112,45	28	1	488954,26	1342513,31	31	13	487984,4	1342831,39
25	73	486590,04	1341998,35	25	114	487252,75	1342019	25	154	486777,68	1342111,44	29	1	488577,55	1342418,9	31	14	488014,58	1342804,13
25	74	486601,77	1342029,37	25	115	487258,57	1342014,13	25	151	486776,68	1342111,41	29	2	488627,98	1342459,83	31	15	488047,06	1342781,47
25	75	486652,88	1342024,08	25	116	487282,08	1342002,79	25	155	486778,14	1342052,43	29	3	488474,6	1342403,84	31	16	488163,99	1342661,75
25	76	486763,24	1342021,81	25	117	487305,37	1341998,99	25	156	486778,12	1342053,43	29	4	488532,46	1342395,83	31	17	488226,04	1342594,29
25	77	486766,29	1342028,19	25	118	487368,26	1342048,44	25	157	486779,12	1342053,46	29	5	488565	1342411,85	31	18	488259,04	1342567,2
25	78	486771,93	1342040	25	119	487394,57	1342060,1	25	158	486779,14	1342052,46	29	1	488577,55	1342418,9	31	1	488280,12	1342530,36
25	79	486773,38	1342040,58	25	120	487393,05	1342068,18	25	155	486778,14	1342052,43	30	1	488389,78	1342356,42	32	1	487846,94	1342331,09
25	80	486780,28	1342043,26	25	121	487395,52	1342082,22	26	1	489088,7	1342409,73	30	2	488402,41	1342369,56	32	2	487854,52	1342344,85
25	81	486783,88	1342044,66	25	122	487402,79	1342087,07	26	2	489039,9	1342474,84	30	3	488403,43	1342370,61	32	3	487847,34	1342351,6
25	82	486799,08	1342050,6	25	123	487413,24	1342090,08	26	3	489037,69	1342471,59	30	4	488411,17	1342381,04	32	4	487823,96	1342377,98
25	83	486827,18	1342056,93	25	124	487421,73	1342089,91	26	4	489038,73	1342459,51	30	5	488378,75	1342411,97	32	5	487795,21	1342403,98
25	84	486853,85	1342057,54	25	125	487433,18	1342084,09	26	5	489042,72	1342437,21	30	6	488270,56	1342515,16	32	6	487694,35	1342495,74
25	85	486883,99	1342048,41	25	126	487434,29	1342082,43	26	6	489045,46	1342420,01	30	7	488258,23	1342495,39	32	7	487665,87	1342522,96
25	86	486893,06	1342040,75	25	127	487438,59	1342075,92	26	7	489054,91	1342412,19	30	8	488251,63	1342481,83	32	8	487692,63	1342569,57
25	87	486909,17	1342017,65	25	128	487450,21	1342055,26	26	8	489067,5	1342408,13	30	9	488252,09	1342467,4	32	9	487686,64	1342575,57
25	88	486918,9	1342013,34	25	129	487457,05	1342034,04	26	9	489080,16	1342407,86	30	10	488258,21	1342444,06	32	10	487676,77	1342582,11
25	89	486931,04	1342012,5	25	130	487495,01	1342012,88	26	1	489088,7	1342409,73	30	11	488264,4	1342431,95	32	11	487680,91	1342594,26
25	90	486942,6	1342011,82	25	131	487498,28	1342010,18	27	1	488995,09	1342462,94	30	12	488270,19	1342420,61	32	12	487731,13	1342644,77
25	91	486954,97	1342010,13	25	132	487536,38	1342044,23	27	2	489002,5	1342485,65	30	13	488277,67	1342404,08	32	13	487736,28	1342645,64
25	92	486960,28	1342009,41	25	133	487545,08	1342053,58	27	3	489010,5	1342514,06	30	14	488322,63	1342370,39	32	14	487744,02	1342643,3
25	93	486965,62	1342005,48	25	134	487550,42	1342063,99	27	4	488984,84	1342548,3	30	15	488331,06	1342364,08	32	15	487763,06	1342631,91
25	94	486977,71	1341998,3	25	135	487550,66	1342076,45	27	5	488983,38	1342545,09	30	16	488335,8	1342350,54	32	16	487817,74	1342597,79
25	95	487023,3	1342011,05	25	136	487552,1	1342088,14	27	6	488978,62	1342528,04	30	17	488329,08	1342338,87	32	17	487846,13	1342578,14
25	96	487018,95	1342014,07	25	137	487563,99	1342084,96	27	7	488971,85	1342505,96	30	18	488341,28	1342334,29	32	18	487876,07	1342601,23
25	97	487024,02	1342026	25	138	487586,37	1342069,85	27	8	488966,97	1342482,57	30	19	488354	1342334,46	32	19	487854,38	1342609,53
25	98	487030,04	1342034,54	25	139	487628,95	1342103,42	27	9	488968,66	1342471,74	30	20	488367,44	1342338,51	32	20	487817,95	1342637,4
25	99	487040,96	1342038,72	25	140	487634,33	1342104,04	27	10	488979,84	1342460,73	30	21	488375,74	1342344,17	32	21	487788,19	1342658,75
25	100	487053,41	1342038,92	25	141	487667,01	1342092,37	27	11	488990,54	1342457,33	30	1	488389,78	1342356,42	32	22	487755,59	1342684,38
25	101	487066,2	1342033,81	25	142	487699,63	1342077,3	27	1	488995,09	1342462,94	31	1	488280,12	1342530,36	32	23	487721,76	1342707,12
25	102	487081,12	1342032,32	25	143	487708,91	1342072,38	28	1	488954,26	1342513,31	31	2	488300,4	1342566,83	32	24	487688,44	1342728,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	25	487704,71	1342755,86	32	66	487416,58	1344320,18	32	107	487118,25	1344555,25	32	148	487542,31	1343973,1	32	189	487217,65	1343468,04
32	26	487726,65	1342775,72	32	67	487374,76	1344409,63	32	108	487113,41	1344524,09	32	149	487535,93	1343967,61	32	190	487212,17	1343473,78
32	27	487744,46	1342794,06	32	68	487456,73	1344527,77	32	109	487105,32	1344515	32	150	487518,43	1343950,12	32	191	487186,47	1343480,79
32	28	487749,94	1342804,09	32	69	487394,36	1344581,06	32	110	487116,93	1344501,19	32	151	487504,92	1343934,18	32	192	487167,02	1343486,1
32	29	487765,02	1342825,5	32	70	487399,15	1344594,74	32	111	487130,38	1344496,62	32	152	487498,06	1343921,08	32	193	487078,7	1343170,08
32	30	487773,12	1342837,86	32	71	487395,62	1344601,17	32	112	487144,23	1344496,66	32	153	487492,29	1343895,73	32	194	487020,52	1342961,92
32	31	487784,08	1342841,42	32	72	487391	1344610,41	32	113	487149,29	1344485,31	32	154	487487,46	1343868,05	32	195	487039,18	1342940,98
32	32	487798,5	1342845,22	32	73	487386,21	1344602,5	32	114	487156,34	1344474,25	32	155	487479,97	1343821,9	32	196	487053,19	1342925,27
32	33	487811,3	1342844,42	32	74	487384,52	1344599,85	32	115	487180,58	1344465,15	32	156	487474,84	1343812,74	32	197	487063,02	1342914,24
32	34	487818,98	1342845,78	32	75	487337,88	1344526,75	32	116	487191,04	1344459,97	32	157	487465,25	1343777,86	32	198	487068,78	1342907,77
32	35	487816,94	1342863	32	76	487326,98	1344506,82	32	117	487195,17	1344451,3	32	158	487462,21	1343764,52	32	199	487079,54	1342895,7
32	36	487813,98	1342871,48	32	77	487314,27	1344483,57	32	118	487192,95	1344439,1	32	159	487459,48	1343752,51	32	200	487245,18	1342707,18
32	37	487815,6	1342882,58	32	78	487313,07	1344472,68	32	119	487193,05	1344427,19	32	160	487445,28	1343735,27	32	201	487357,06	1342585,53
32	38	487823,66	1342892,58	32	79	487319,78	1344461,64	32	120	487214,51	1344410,86	32	161	487428,5	1343720,4	32	202	487388,93	1342564,28
32	39	487832,44	1342895,41	32	80	487344,06	1344436,99	32	121	487225,58	1344401,09	32	162	487420,76	1343695,75	32	203	487483,6	1342501,19
32	40	487843,53	1342900,04	32	81	487367,41	1344415,66	32	122	487231,38	1344395,96	32	163	487419,29	1343684,64	32	204	487596,08	1342410,18
32	41	487852,76	1342909,25	32	82	487356,89	1344401,65	32	123	487233,07	1344392,81	32	164	487417,66	1343672,33	32	205	487676,64	1342331,89
32	42	487865,52	1342927,9	32	83	487371,39	1344365,31	32	124	487239,97	1344379,93	32	165	487415,36	1343660,61	32	206	487691,94	1342327,83
32	43	487883,74	1342948,22	32	84	487366,32	1344364,58	32	125	487245,72	1344369,2	32	166	487413,27	1343649,93	32	207	487718,12	1342320,9
32	44	487893,44	1342967,4	32	85	487361,11	1344363,85	32	126	487255,47	1344344,53	32	167	487406,78	1343638,81	32	208	487732,13	1342318,26
32	45	487895,8	1342972	32	86	487351,38	1344372,33	32	127	487272,87	1344323	32	168	487399,99	1343629,03	32	209	487768,54	1342307,53
32	46	487737,04	1343151,72	32	87	487330,36	1344377,39	32	128	487283,3	1344316,5	32	169	487378,91	1343613,91	32	210	487797,66	1342298,71
32	47	487648,86	1343251,51	32	88	487311,41	1344387,7	32	129	487293,61	1344303,38	32	170	487369,14	1343603,86	32	211	487803,7	1342292,72
32	48	487596,78	1343310,47	32	89	487305,02	1344398,1	32	130	487311,43	1344286,49	32	171	487362,92	1343589,43	32	212	487800,85	1342279,98
32	49	487565,25	1343346,16	32	90	487308,48	1344423,16	32	131	487340,32	1344261,41	32	172	487360,12	1343564,02	32	1	487846,94	1342331,09
32	50	487504,03	1343415,46	32	91	487307,14	1344439,06	32	132	487359,8	1344245,13	32	173	487357,4	1343551,91	33	1	487284	1344505,37
32	51	487489,96	1343431,39	32	92	487299,68	1344446,16	32	133	487370,23	1344221,11	32	174	487356	1343545,65	33	2	487282,2	1344514,67
32	52	487435,34	1343493,2	32	93	487291,48	1344448,65	32	134	487379,7	1344199,08	32	175	487352,89	1343531,75	33	3	487285,79	1344529,48
32	53	487447,42	1343520,41	32	94	487284,35	1344457,03	32	135	487389,11	1344173,74	32	176	487349,65	1343517,92	33	4	487277,06	1344538,92
32	54	487541,94	1343733,38	32	95	487277,19	1344465,45	32	136	487407,28	1344157,49	32	177	487345,48	1343507,11	33	5	487259,45	1344549,54
32	55	487580,44	1343820,13	32	96	487267,39	1344476,96	32	137	487422,5	1344142,62	32	178	487338,68	1343496,65	33	6	487239,15	1344557,89
32	56	487596,34	1343855,94	32	97	487265,98	1344478,61	32	138	487436,77	1344112,55	32	179	487327,42	1343494,57	33	7	487227,71	1344563,75
32	57	487614,12	1343897,03	32	98	487239,68	1344499,66	32	139	487440,59	1344088,33	32	180	487314,32	1343499,8	33	8	487217,68	1344574,21
32	58	487634,47	1343944,04	32	99	487215,18	1344513,4	32	140	487441,99	1344058,53	32	181	487305,07	1343499,66	33	9	487209,64	1344584,96
32	59	487638,18	1343952,6	32	100	487190	1344525,16	32	141	487453	1344029,52	32	182	487284,67	1343502,4	33	10	487228,71	1344599,32
32	60	487649,78	1343979,4	32	101	487179,55	1344531	32	142	487480,24	1344011,57	32	183	487278,85	1343491,6	33	11	487229,74	1344600,1
32	61	487529,66	1344084,88	32	102	487170,22	1344542,78	32	143	487509,44	1343996,94	32	184	487269,56	1343489,14	33	12	487240,66	1344601,86
32	62	487507,51	1344125,5	32	103	487159,32	1344542,66	32	144	487525,37	1344001,57	32	185	487261,78	1343479,38	33	13	487254,62	1344607,19
32	63	487474,43	1344186,13	32	104	487145,46	1344542,62	32	145	487536,26	1344001,34	32	186	487254,32	1343469,28	33	14	487251,46	1344631,07
32	64	487431,6	1344287,48	32	105	487134,65	1344547,14	32	146	487546,42	1343997,83	32	187	487243,71	1343466,85	33	15	487246,69	1344640,44
32	65	487429,06	1344293,49	32	106	487125,04	1344545,35	32	147	487546,89	1343988,22	32	188	487223,78	1343467,76	33	16	487236,18	1344643,3

Порядковый номер контура	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				
33	17	487217.11	1344647	35	21	486623.8	1343203.28	35	62	486447.45	1343068.85	36	17	486572	1343893.4	36	58	486442.82	1343519.78
33	18	487213.54	1344648.93	35	22	486622.51	1343213.41	35	63	486441.08	1343058.71	36	18	486566.78	1343906.14	36	59	486446.29	1343537.74
33	19	487154.28	1344598.49	35	23	486606.96	1343212.94	35	64	486440.79	1343041.63	36	19	486552.29	1343920.62	36	60	486457.88	1343548.17
33	20	487160.32	1344594.59	35	24	486607.83	1343203.19	35	65	486428.05	1343021.64	36	20	486555.19	1343951.9	36	61	486483.36	1343547.02
33	21	487164.53	1344573.32	35	25	486599.03	1343203.2	35	66	486415.88	1343012.08	36	21	486562.14	1343983.18	36	1	486500.16	1343550.48
33	22	487172.19	1344559.6	35	26	486598.06	1343215.78	35	67	486407.48	1342998.76	36	22	486575.4	1344010.02	37	1	486457.93	1342469.4
33	23	487183.87	1344549.45	35	27	486596.65	1343217.96	35	68	486404.31	1342986.03	36	23	486548.35	1344049.24	37	2	486447.72	1342485.65
33	24	487207.68	1344535.05	35	28	486590.08	1343228.17	35	69	486406.63	1342975.6	36	24	486533.54	1344025.08	37	3	486464.32	1342510.39
33	25	487232.46	1344519.33	35	29	486587.34	1343232.43	35	70	486417.91	1342966.32	36	25	486542.02	1344023.47	37	4	486466.56	1342529
33	26	487251.67	1344506.03	35	30	486577.5	1343232.35	35	71	486461.64	1342943.44	36	26	486531.95	1343993.34	37	5	486462.53	1342538.67
33	27	487274.97	1344499.27	35	31	486570.91	1343259.26	35	72	486470.62	1342928.38	36	27	486526.89	1343995.05	37	6	486456.02	1342526.41
33	1	487284	1344505.37	35	32	486583.09	1343260.57	35	73	486476.99	1342909.85	36	28	486517.16	1343998.35	37	7	486451.2	1342515.58
34	1	486725.72	1344009.95	35	33	486590.85	1343272.61	35	74	486473.25	1342894.5	36	29	486517.53	1343969.29	37	8	486433.79	1342528.67
34	2	486736.7	1344028.08	35	34	486592.11	1343277.73	35	75	486465.12	1342882.33	36	30	486543.02	1343925.83	37	9	486414.51	1342555.71
34	3	486737.42	1344039.46	35	35	486575.87	1343280.28	35	76	486424.87	1342847.58	36	31	486513.38	1343889.59	37	10	486395.74	1342591.99
34	4	486713.77	1344055.34	35	36	486563.68	1343282.19	35	77	486416.17	1342833.68	36	32	486511.75	1343887.6	37	11	486394.79	1342596.76
34	5	486699.47	1344042.81	35	37	486566.58	1343298.82	35	78	486416.46	1342821.51	36	33	486494.95	1343853.43	37	12	486385.73	1342606.55
34	6	486692.81	1344015.07	35	38	486560.4	1343301.99	35	79	486423.13	1342798.06	36	34	486489.37	1343831.41	37	13	486370.99	1342610.96
34	7	486698.4	1344003.51	35	39	486555.2	1343294.47	35	80	486422.53	1342764.75	36	35	486475.22	1343811.37	37	14	486370.99	1342645.14
34	8	486723.15	1344005.5	35	40	486526.22	1343288.67	35	81	486460.48	1342716.1	36	36	486468.4	1343801.72	37	15	486381.42	1342664.55
34	1	486725.72	1344009.95	35	41	486523.09	1343288.6	35	82	486457.87	1342707.11	36	37	486466.77	1343799.29	37	16	486405.85	1342677.62
35	1	486518.69	1342760.41	35	42	486503.73	1343288.2	35	83	486489.15	1342714.07	36	38	486465.17	1343793.5	37	17	486428.22	1342681.21
35	2	486505.98	1342794.86	35	43	486499	1343288.09	35	84	486503.78	1342730.84	36	39	486460.95	1343778.13	37	18	486444.56	1342700.75
35	3	486500.74	1342809.06	35	44	486457.29	1343248.7	35	85	486508.85	1342736.66	36	40	486450.68	1343770.76	37	19	486453.24	1342715.8
35	4	486536.58	1342850.59	35	45	486444.18	1343241.87	35	1	486518.69	1342760.41	36	41	486435.9	1343760.17	37	20	486450.35	1342731.73
35	5	486539.62	1342854.12	35	46	486448.45	1343264.07	36	1	486500.16	1343550.48	36	42	486430.29	1343744.51	37	21	486420.52	1342786.48
35	6	486571.98	1342891.89	35	47	486446.83	1343267.42	36	2	486517.53	1343568.44	36	43	486429.5	1343743.51	37	22	486410.09	1342823.83
35	7	486582.41	1342917.37	35	48	486435.04	1343260.38	36	3	486519.87	1343578.29	36	44	486417.92	1343743.98	37	23	486411.83	1342835.71
35	8	486544.58	1342963.49	35	49	486414.43	1343226.11	36	4	486516.96	1343604.93	36	45	486417.42	1343745.03	37	24	486426.02	1342856.27
35	9	486540.12	1342968.93	35	50	486415.59	1343216.26	36	5	486522.75	1343628.1	36	46	486409.8	1343750.49	37	25	486442.53	1342868.43
35	10	486538.39	1342999.64	35	51	486423.12	1343209.89	36	6	486528.54	1343644.32	36	47	486401.12	1343713.83	37	26	486463.96	1342888.13
35	11	486555.77	1343048.86	35	52	486434.13	1343211.05	36	7	486519.87	1343661.7	36	48	486428.33	1343650.69	37	27	486470.03	1342900.29
35	12	486562.99	1343058.14	35	53	486449.19	1343214.52	36	8	486516.96	1343674.44	36	49	486428.99	1343644.61	37	28	486466.56	1342926.94
35	13	486571.98	1343069.71	35	54	486459.62	1343209.89	36	9	486497.84	1343754.96	36	50	486430.65	1343628.68	37	29	486462	1342928.2
35	14	486582.41	1343070.87	35	55	486463.21	1343203.35	36	10	486509.43	1343775.23	36	51	486439.92	1343632.74	37	30	486450.85	1342931.4
35	15	486599.79	1342999.63	35	56	486465.98	1343198.31	36	11	486529.7	1343773.49	36	52	486428.83	1343588.78	37	31	486448.32	1342945.77
35	16	486627.59	1343019.9	35	57	486465.04	1343192.03	36	12	486538.97	1343777.55	36	53	486424.27	1343570.76	37	32	486407.19	1342965.74
35	17	486640.91	1343091.72	35	58	486459.32	1343154	36	13	486547.66	1343800.72	36	54	486425.44	1343542.95	37	33	486396.48	1342980.8
35	18	486635.7	1343174.56	35	59	486474.68	1343120.69	36	14	486559.82	1343814.62	36	55	486453.24	1343480.39	37	34	486398.79	1342999.05
35	19	486629.23	1343196.55	35	60	486479.31	1343092.6	36	15	486569.68	1343834.31	36	56	486470.62	1343482.71	37	35	486414.72	1343018.45
35	20	486623.67	1343197.36	35	61	486478.15	1343085.36	36	16	486574.3	1343869.65	36	57	486453.24	1343497.77	37	36	486426.89	1343028.59

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				
37	37	486436,15	1343043,95	37	78	486379,19	1343183,71	37	119	486162,4	1342658,81	37	160	486383,39	1342527,84	38	32	486296,84	1342107,06
37	38	486436,73	1343061,9	37	79	486378,93	1343182,28	37	120	486148,5	1342657,1	37	161	486393,06	1342523,73	38	33	486348,7	1342105,58
37	39	486457,58	1343084,2	37	80	486378,81	1343181,63	37	121	486135,34	1342659,36	37	162	486397,46	1342511,66	38	34	486345,17	1342063,46
37	40	486470,03	1343085,66	37	81	486372,84	1343163,56	37	122	486123,6	1342666,23	37	163	486400,5	1342501,69	38	35	486289,5	1342064,88
37	41	486473,3	1343091,27	37	82	486373,16	1343145,7	37	123	486112,46	1342670,41	37	164	486401,13	1342499,61	38	36	486291,99	1341985,01
37	42	486471,2	1343113,74	37	83	486370,25	1343114,99	37	124	486098,65	1342673,34	37	165	486410,17	1342488,19	38	37	486292,32	1341974,5
37	43	486452,37	1343149,08	37	84	486365,14	1343089,95	37	125	486085,4	1342674,36	37	166	486422,46	1342480,85	38	38	486273,37	1341907,04
37	44	486452,37	1343163,56	37	85	486358,46	1343064,48	37	126	486032,65	1342656,99	37	167	486443,47	1342470,64	38	39	486269,6	1341893,61
37	45	486458,9	1343183,92	37	86	486358,39	1343053,83	37	127	486009,67	1342654,05	37	168	486452,54	1342469,29	38	40	486272,81	1341853,89
37	46	486457,61	1343191,51	37	87	486358,15	1343017,29	37	128	485965,79	1342653,72	37	1	486457,93	1342469,4	38	41	486284,38	1341850,71
37	47	486457,37	1343192,9	37	88	486357,99	1342993,51	37	129	485955,69	1342648,55	38	1	486370,43	1341812,7	38	42	486300,3	1341846,79
37	48	486453,98	1343202,56	37	89	486368,96	1342980,38	37	130	485947,84	1342638,63	38	2	486367,47	1341843,33	38	43	486315,47	1341835,29
37	49	486446,19	1343206,95	37	90	486376,05	1342971,64	37	131	485942,3	1342630,81	38	3	486382,29	1341862,59	38	44	486330,92	1341823,58
37	50	486423,99	1343202,37	37	91	486423,83	1342932,74	37	132	485942,7	1342619,74	38	4	486401,56	1341876,42	38	45	486361,54	1341809,75
37	51	486412,69	1343209,03	37	92	486453,95	1342902,61	37	133	485972,36	1342615,71	38	5	486404,02	1341888,28	38	1	486370,43	1341812,7
37	52	486408,35	1343215,39	37	93	486457,15	1342901,44	37	134	486015,64	1342609,44	38	6	486395,13	1341896,17	39	1	486354,39	1340942,79
37	53	486411,83	1343234,22	37	94	486452,95	1342887,54	37	135	486070,43	1342606,61	38	7	486347,71	1341899,14	39	2	486331,36	1340952,82
37	54	486434,42	1343262,02	37	95	486436,15	1342877,41	37	136	486106,68	1342602,44	38	8	486329,92	1341908,52	39	3	486305,66	1340949,92
37	55	486436,51	1343263,48	37	96	486410,38	1342877,99	37	137	486145,86	1342598,7	38	9	486319,97	1341924,79	39	4	486285,32	1340934,39
37	56	486449,76	1343272,74	37	97	486391,55	1342888,61	37	138	486174,35	1342597,39	38	10	486326,13	1341947,37	39	5	486245,43	1340872,08
37	57	486456,23	1343278,1	37	98	486387,79	1342890,73	37	139	486193,17	1342599,2	38	11	486336,09	1341960,39	39	6	486233,64	1340830,91
37	58	486455,42	1343286,08	37	99	486377,51	1342905	37	140	486197,84	1342602,04	38	12	486367,97	1341979,15	39	1	486354,39	1340942,79
37	59	486441,93	1343305,37	37	100	486373,32	1342898,93	37	141	486233,39	1342649,92	38	13	486381,41	1341989,5	40	1	486324,47	1342971,59
37	60	486434,42	1343313,86	37	101	486374,48	1342891,3	37	142	486245,49	1342657,74	38	14	486393,26	1342002,36	40	2	486323,18	1342984,96
37	61	486433,26	1343321,68	37	102	486383,4	1342878,78	37	143	486250,17	1342659,84	38	15	486396,93	1342012,43	40	3	486323,94	1343007,44
37	62	486440,55	1343336,16	37	103	486384,77	1342876,85	37	144	486259,69	1342661,11	38	16	486404,51	1342039,4	40	4	486316,14	1343030,77
37	63	486428,09	1343323,53	37	104	486388,61	1342870,5	37	145	486285,05	1342661,32	38	17	486400,53	1342084,05	40	5	486307,76	1343040,85
37	64	486417,22	1343321,68	37	105	486383,25	1342865,64	37	146	486299,2	1342661,52	38	18	486399,02	1342108,4	40	6	486300,09	1343046,86
37	65	486404,26	1343319,71	37	106	486376,57	1342863,13	37	147	486314,12	1342664,15	38	19	486417,58	1342141,91	40	7	486286,43	1343045,92
37	66	486387,91	1343315,11	37	107	486371,39	1342860,16	37	148	486333,1	1342667,01	38	20	486436,28	1342162,55	40	8	486246,51	1343049,42
37	67	486371,41	1343310,46	37	108	486359,29	1342853,23	37	149	486339,79	1342668,02	38	21	486430,87	1342173,03	40	9	486199,76	1343052,59
37	68	486364,71	1343305,65	37	109	486357,47	1342812,57	37	150	486347,59	1342667,86	38	22	486407,8	1342177,66	40	10	486169,29	1343052,73
37	69	486365,2	1343296,71	37	110	486358,33	1342743,88	37	151	486350,9	1342662,65	38	23	486393,4	1342176,97	40	11	486153,49	1343055,25
37	70	486364,3	1343283,94	37	111	486366,12	1342718,3	37	152	486350,31	1342644,83	38	24	486383,22	1342178,45	40	12	486138,2	1343058,75
37	71	486363,38	1343270,93	37	112	486359,72	1342715,01	37	153	486340,48	1342590,55	38	25	486371,77	1342180,11	40	13	486096,66	1343065,96
37	72	486364,14	1343242,14	37	113	486335,5	1342710,14	37	154	486340,27	1342587,28	38	26	486330,42	1342185,6	40	14	486083,61	1343059,62
37	73	486365,24	1343241,27	37	114	486280,91	1342699,04	37	155	486339,44	1342574,68	38	27	486301,15	1342184,49	40	15	486078,28	1343048,49
37	74	486380,07	1343229,57	37	115	486248,97	1342698,73	37	156	486340,62	1342559,99	38	28	486297,03	1342169,49	40	16	486072,71	1343037,85
37	75	486383,09	1343215,28	37	116	486197,92	1342693,67	37	157	486347,48	1342549,34	38	29	486295	1342162,08	40	17	486084,01	1343029,8
37	76	486381,76	1343198,11	37	117	486178,55	1342675,01	37	158	486358,01	1342538,86	38	30	486288,72	1342153,56	40	18	486094,85	1343023,71
37	77	486381,34	1343195,79	37	118	486169,15	1342666,6	37	159	486369,1	1342532,77	38	31	486298,01	1342149,96	40	19	486122,25	1343015,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	20	486178,32	1343002,7	41	39	486155,24	1343775,21	43	11	485877,17	1342182,71	44	38	485675,52	1341414,84	44	79	485881,72	1341790,68
40	21	486265,03	1342986,5	41	40	486196,05	1343773,39	43	12	485903,43	1342179,23	44	39	485672,4	1341419,61	44	80	485884,24	1341789,52
40	1	486324,47	1342971,59	41	41	486209,92	1343770,51	43	13	485967,63	1342170,84	44	40	485671,44	1341430,78	44	81	485891,74	1341786,07
41	1	486220,37	1343783,26	41	42	486211,08	1343772,18	43	1	486018,16	1342166,08	44	41	485675,06	1341458,74	44	82	485909,52	1341782,48
41	2	486227,97	1343792,43	41	1	486220,37	1343783,26	44	1	486024,06	1340591,39	44	42	485687,76	1341479,34	44	83	485937,26	1341776,91
41	3	486231,92	1343801,29	42	1	486117,33	1344054,58	44	2	486070,66	1340647,17	44	43	485712,51	1341501,58	44	84	485957,65	1341763,72
41	4	486231,12	1343803,37	42	2	486136,65	1344084,11	44	3	486002,59	1340606,23	44	44	485720,6	1341534,15	44	85	485972,46	1341739,07
41	5	486226,89	1343807,49	42	3	486171,16	1344128,84	44	4	485978,84	1340616,06	44	45	485724,31	1341558,16	44	86	485976,66	1341732,06
41	6	486218,34	1343816,41	42	4	486094,26	1344182,21	44	5	485967,26	1340612,59	44	46	485730,41	1341571,09	44	87	486016,25	1341763,98
41	7	486211,06	1343821,35	42	5	485984,41	1344010,36	44	6	485926,13	1340579,57	44	47	485744,7	1341575,49	44	88	486031,07	1341792,54
41	8	486208,71	1343822,95	42	6	485987,59	1344007,74	44	7	485868,21	1340542,51	44	48	485761,47	1341586,61	44	89	486038,11	1341805,97
41	9	486199,18	1343826,89	42	7	485995,76	1343992,24	44	8	485856,04	1340547,71	44	49	485764,86	1341595,63	44	90	486042,78	1341816,7
41	10	486190,51	1343828,84	42	8	486010,37	1343992,42	44	9	485714,13	1340701,79	44	50	485774,13	1341605,42	44	91	486016,28	1341853,46
41	11	486185,08	1343830,06	42	9	486024,3	1344007,41	44	10	485900,39	1340746,39	44	51	485787,67	1341608,68	44	92	485989,09	1341868,61
41	12	486170,02	1343833,07	42	10	486011,89	1344043,78	44	11	485636,53	1340805,47	44	52	485799,61	1341605,19	44	93	485982,73	1341868,98
41	13	486156,04	1343837,72	42	11	486020,25	1344056,21	44	12	485608,13	1340888,76	44	53	485802,94	1341604,25	44	94	485974,31	1341860,13
41	14	486143,72	1343841,19	42	12	486035,91	1344053,26	44	13	485606,01	1340903,1	44	54	485815,35	1341600,76	44	95	485964,7	1341855,33
41	15	486129,14	1343848,17	42	13	486047,17	1344054,15	44	14	485605,01	1340919,53	44	55	485829,71	1341594,09	44	96	485951,64	1341861,62
41	16	486108,16	1343863,16	42	14	486052,75	1344060,73	44	15	485606,13	1340926,4	44	56	485840,99	1341591,5	44	97	485942,68	1341867,53
41	17	486081,72	1343894,72	42	15	486053,97	1344071,18	44	16	485637,02	1340964,52	44	57	485875,88	1341576,24	44	98	485932,46	1341869,65
41	18	486071,78	1343909,54	42	16	486055,04	1344084,45	44	17	485646,34	1340988,96	44	58	485886,34	1341574,8	44	99	485925,04	1341864,66
41	19	486041,46	1343953,95	42	17	486054,93	1344091,74	44	18	485644,22	1341014,96	44	59	485922,66	1341592,08	44	100	485918,58	1341856
41	20	486029,11	1343971,22	42	18	486054,76	1344101,85	44	19	485650,49	1341051,29	44	60	485951,05	1341593,83	44	101	485907,98	1341830,51
41	21	486018	1343969,33	42	19	486069,09	1344103,25	44	20	485663,36	1341089,44	44	61	485960,9	1341583,39	44	102	485886,74	1341838,14
41	22	486015,06	1343963,44	42	20	486085,58	1344097,26	44	21	485669,43	1341148,76	44	62	485958,03	1341564,06	44	103	485876,28	1341835,13
41	23	486011,71	1343955,68	42	21	486083,22	1344082,38	44	22	485657,37	1341132,16	44	63	485968,62	1341574,26	44	104	485866,5	1341828,28
41	24	486061,1	1343891,7	42	22	486083,92	1344073,93	44	23	485630,77	1341110,88	44	64	485973,95	1341584,58	44	105	485855,9	1341826,16
41	25	486081,56	1343869,64	42	23	486090,42	1344069,48	44	24	485596,1	1341156,69	44	65	485974,5	1341598,08	44	106	485847,35	1341830,89
41	26	486095,18	1343849,81	42	24	486099,82	1344063,82	44	25	485584,84	1341174,84	44	66	485958,85	1341613,22	44	107	485860,63	1341866,57
41	27	486111,63	1343832,64	42	25	486106,14	1344060,32	44	26	485578,83	1341184,5	44	67	485943,9	1341621,02	44	108	485868,1	1341880,81
41	28	486120,5	1343825,26	42	1	486117,33	1344054,58	44	27	485575,69	1341193,26	44	68	485942,49	1341637,47	44	109	485875,59	1341904,88
41	29	486135,96	1343817,35	43	1	486018,16	1342166,08	44	28	485565,85	1341220,79	44	69	485941,63	1341647,49	44	110	485878,93	1341909,23
41	30	486126,86	1343802,02	43	2	486016,97	1342175,67	44	29	485570,06	1341248,81	44	70	485937,29	1341680,61	44	111	485826,96	1341919,34
41	31	486113,8	1343798,73	43	3	486009,87	1342186,58	44	30	485576,15	1341262,03	44	71	485933,17	1341694,64	44	112	485788,84	1341927,7
41	32	486105,03	1343798,39	43	4	486001,01	1342195,31	44	31	485603,5	1341340,11	44	72	485924,99	1341706,6	44	113	485780,43	1341908,57
41	33	486082,79	1343794,25	43	5	485977,62	1342208,5	44	32	485616,82	1341356,91	44	73	485917,5	1341717,57	44	114	485776,58	1341898,87
41	34	486078,01	1343792,32	43	6	485950,19	1342214,68	44	33	485631,57	1341367,39	44	74	485886,55	1341745,07	44	115	485779,42	1341894,18
41	35	486080,08	1343790,05	43	7	485936,04	1342213,75	44	34	485642,26	1341384,08	44	75	485868,18	1341764,83	44	116	485786,87	1341888,89
41	36	486091,09	1343788,37	43	8	485909,39	1342210,39	44	35	485670,39	1341401,59	44	76	485864,33	1341777,68	44	117	485798,17	1341880,84
41	37	486106,58	1343783,41	43	9	485897,32	1342203,55	44	36	485686,93	1341417,53	44	77	485870,51	1341786,51	44	118	485780,5	1341836,74
41	38	486131,48	1343778,99	43	10	485880,16	1342186,32	44	37	485696,32	1341429,69	44	78	485876,13	1341788,6	44	119	485774,43	1341825,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	120	485793,27	1341804,21	44	161	485171,29	1341413,27	46	5	485523,76	1343790,82	47	27	485714,99	1342217,32	47	68	485626,68	1343078,33
44	121	485801,16	1341783,03	44	162	485187,24	1341362,23	46	6	485520,63	1343723,62	47	28	485714,29	1342231,52	47	69	485626,4	1343085,18
44	122	485592,01	1341574,72	44	163	485196,1	1341333,87	46	7	485546,37	1343735,22	47	29	485713,89	1342248,37	47	70	485626,15	1343091,29
44	123	485567,45	1341549,35	44	164	485244,27	1341179,71	46	8	485556,77	1343741,81	47	30	485709,97	1342285,36	47	71	485625,34	1343111,81
44	124	485531,45	1341503,17	44	165	485266,33	1341109,12	46	9	485570,61	1343745,81	47	31	485704,6	1342322,61	47	72	485617,6	1343141,05
44	125	485532,47	1341482,06	44	166	485310,1	1340968,99	46	10	485580,1	1343747,8	47	32	485702,27	1342340,74	47	73	485610,11	1343160,41
44	126	485527,85	1341455,53	44	167	485331,66	1340900	46	11	485598,25	1343749,3	47	33	485697,04	1342359,67	47	74	485492,79	1343082,24
44	127	485521,92	1341448,05	44	168	485335,05	1340889,1	46	12	485601,53	1343770,11	47	34	485691,57	1342379,08	47	75	485492,03	1343077,86
44	128	485507,21	1341429,5	44	169	485339,09	1340876,16	46	13	485612,2	1343817,3	47	35	485688,06	1342400,17	47	76	485490,81	1343070,84
44	129	485502,84	1341400,14	44	170	485343,09	1340863,36	46	14	485618,26	1343853,09	47	36	485687,46	1342419,48	47	77	485490,55	1343069,39
44	130	485500,34	1341390,44	44	171	485458,74	1340715,05	46	15	485620,37	1343886,54	47	37	485689,05	1342438,26	47	78	485489,91	1343064,07
44	131	485499,47	1341379,38	44	172	485524,98	1340692,59	46	16	485621,67	1343903,36	47	38	485689,65	1342456,82	47	79	485483,02	1343006,95
44	132	485491,03	1341369,62	44	173	485529,55	1340692,33	46	17	485629,15	1343919,44	47	39	485680,36	1342449,54	47	80	485483,31	1342957,58
44	133	485485,94	1341370,88	44	174	485686,09	1340683,34	46	18	485773,86	1343898,89	47	40	485665,08	1342445,74	47	81	485483,44	1342934,59
44	134	485483,58	1341376,22	44	175	485860,39	1340488,36	46	1	485811,6	1343900,5	47	41	485656,36	1342453,53	47	82	485484,79	1342701,24
44	135	485477,47	1341385,13	44	176	485899,88	1340525,79	47	1	485491,4	1341943,18	47	42	485652,48	1342465,67	47	83	485484,89	1342683,57
44	136	485467,82	1341381,18	44	177	485976,02	1340597,99	47	2	485503,88	1341954,33	47	43	485650,4	1342488,57	47	84	485485,07	1342652,04
44	137	485460,83	1341369,58	44	1	486024,06	1340591,39	47	3	485545,66	1341996,48	47	44	485652,53	1342500,9	47	85	485485,69	1342544,2
44	138	485467,43	1341360,85	45	1	485925,28	1341517,09	47	4	485661,46	1342010,46	47	45	485662,47	1342507,37	47	86	485465,32	1342489,15
44	139	485473,18	1341351,3	45	2	485930,7	1341535,68	47	5	485599,34	1342015,58	47	46	485671,41	1342510,68	47	87	485413,18	1342348,22
44	140	485475,19	1341347,02	45	3	485939,49	1341554,93	47	6	485558,06	1342025,53	47	47	485687,98	1342514,13	47	88	485359,58	1342203,35
44	141	485477,78	1341341,45	45	4	485951,69	1341567,56	47	7	485555,9	1342051,04	47	48	485687,32	1342537,51	47	89	485351,2	1342180,71
44	142	485476,87	1341328,89	45	5	485948,81	1341578,43	47	8	485555,71	1342066,43	47	49	485688,66	1342544,09	47	90	485335,18	1342127,43
44	143	485469,67	1341323,58	45	6	485938,82	1341586,84	47	9	485552,89	1342083,03	47	50	485694,35	1342548,12	47	91	485315,74	1342062,8
44	144	485450,97	1341312,06	45	7	485929,5	1341585,85	47	10	485547	1342111,1	47	51	485687,77	1342554,46	47	92	485281,67	1341967,23
44	145	485441,57	1341308,44	45	8	485919,73	1341584,13	47	11	485548,74	1342116,67	47	52	485683,84	1342563,75	47	93	485180,81	1341684,3
44	146	485437,5	1341306,88	45	9	485906,2	1341576,2	47	12	485543,2	1342121,16	47	53	485684,81	1342577,33	47	94	485189,28	1341695,55
44	147	485425,41	1341304,33	45	10	485876,31	1341573,29	47	13	485548,28	1342131,81	47	54	485667,21	1342581,42	47	95	485215,94	1341725,75
44	148	485414,42	1341307,35	45	11	485868,93	1341576,09	47	14	485553,94	1342146,83	47	55	485628,99	1342611,54	47	96	485247,5	1341753,72
44	149	485400,68	1341314,25	45	12	485858,05	1341579,21	47	15	485559,58	1342161,38	47	56	485621,36	1342631,23	47	97	485280,34	1341779,02
44	150	485382	1341329,53	45	13	485840,73	1341588,82	47	16	485666,25	1342178,35	47	57	485607,97	1342657,17	47	98	485313,16	1341795,2
44	151	485352,96	1341354,27	45	14	485827,41	1341587,58	47	17	485574,3	1342190,9	47	58	485603,11	1342695,14	47	99	485323,31	1341799,8
44	152	485321,72	1341386,18	45	15	485832,96	1341565,57	47	18	485586,67	1342200,42	47	59	485607,55	1342736,1	47	100	485341,03	1341802,72
44	153	485295,97	1341411,18	45	16	485842,28	1341558,89	47	19	485600,91	1342205	47	60	485618,02	1342810,66	47	101	485398,94	1341860,7
44	154	485288,37	1341419,28	45	17	485897,32	1341550,73	47	20	485617,1	1342210,53	47	61	485619,09	1342853,4	47	1	485491,4	1341943,18
44	155	485277,97	1341453,07	45	18	485914,41	1341537,37	47	21	485630,84	1342215,14	47	62	485624,12	1342911,46	48	1	485529,7	1343407,78
44	156	485258,27	1341473,92	45	1	485925,28	1341517,09	47	22	485643,49	1342213,91	47	63	485623,1	1342946,67	48	2	485533,96	1343428,18
44	157	485231,63	1341481,44	46	1	485811,6	1343900,5	47	23	485657,54	1342209,21	47	64	485624,17	1343002,12	48	3	485545,76	1343458,72
44	158	485182,97	1341468,7	46	2	485682,56	1343938,24	47	24	485675,76	1342193,21	47	65	485625,06	1343019,87	48	4	485566,91	1343490,23
44	159	485165,45	1341476,1	46	3	485531,04	1343975,85	47	25	485689,32	1342188,03	47	66	485626,15	1343041,41	48	5	485586,2	1343505,76
44	160	485156,91	1341479,7	46	4	485525,58	1343890,59	47	26	485720,6	1342192,28	47	67	485626,97	1343070,96	48	6	485606,8	1343534,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7	485627.95	1343543.77	51	3	488043.24	1345928.84	51	44	487887.64	1346638.53	51	85	487784.63	1346572.21	51	126	487957.32	1346379.31
48	8	485629.28	1343557.43	51	4	488125.71	1346241	51	45	487872.96	1346643.42	51	86	487784.3	1346584.26	51	127	487960.64	1346379.16
48	9	485618.04	1343574.03	51	5	488136.28	1346283.81	51	46	487874.35	1346647.39	51	87	487782.89	1346611.73	51	128	487960.21	1346384.6
48	10	485578.15	1343547.8	51	6	488158.92	1346375.75	51	47	487871.3	1346647.85	51	88	487781.59	1346622.98	51	129	487956.93	1346426.23
48	11	485577.62	1343519.41	51	7	488175.57	1346442.86	51	48	487877.02	1346664.97	51	89	487780.49	1346632.53	51	130	487959.28	1346429.96
48	12	485538.85	1343480.21	51	8	488202.86	1346557.35	51	49	487866.3	1346666.76	51	90	487781.24	1346638.12	51	131	487974.75	1346454.45
48	13	485531.28	1343481.44	51	9	488215.35	1346609.68	51	50	487836.15	1346662.69	51	91	487790.43	1346635.25	51	132	487998.77	1346475.93
48	14	485522.2	1343480.52	51	10	488217.78	1346619.88	51	51	487810.99	1346669.61	51	92	487816.14	1346630.61	51	133	488006.01	1346482.41
48	15	485516.18	1343479.5	51	11	488218.2	1346638.64	51	52	487786.02	1346672.86	51	93	487834.54	1346629.42	51	134	488006.78	1346482.87
48	16	485517.38	1343394.39	51	12	488214	1346643.7	51	53	487777.2	1346688.44	51	94	487856.88	1346619.92	51	135	488013.18	1346486.74
48	1	485529.7	1343407.78	51	13	488209.71	1346648.38	51	54	487779.58	1346708.76	51	95	487868.57	1346610.25	51	136	488031.84	1346497.97
49	1	485591.92	1343174.08	51	14	488159.52	1346630.57	51	55	487792.74	1346716.31	51	96	487876.53	1346596.94	51	137	488065.22	1346518.09
49	2	485562.12	1343196.43	51	15	488143.35	1346624.84	51	56	487779.72	1346737.29	51	97	487877.98	1346588.7	51	138	488102.95	1346528.05
49	3	485549.28	1343225.3	51	16	488131.83	1346620.32	51	57	487775.87	1346767.24	51	98	487871.34	1346562.98	51	139	488113.64	1346524.97
49	4	485544.53	1343257.15	51	17	488096.61	1346604.63	51	58	487782.48	1346798.49	51	99	487860.29	1346542.26	51	140	488113.86	1346524.9
49	5	485542.5	1343290.07	51	18	488069.63	1346591.57	51	59	487789.33	1346805.1	51	100	487851.36	1346525.21	51	141	488126.31	1346525.13
49	6	485542.12	1343296.31	51	19	488040.7	1346578.35	51	60	487787.02	1346817.19	51	101	487851.24	1346519.05	51	142	488133.89	1346523.4
49	7	485541.01	1343313.92	51	20	488025.51	1346573.46	51	61	487796.51	1346835.13	51	102	487852.72	1346510.91	51	143	488139.16	1346522.18
49	8	485532.84	1343345.85	51	21	488011.69	1346571.81	51	62	487815.14	1346851.74	51	103	487856.41	1346501.54	51	144	488141.86	1346510.64
49	9	485529.31	1343364.98	51	22	487998.56	1346572.29	51	63	487815.48	1346863.93	51	104	487866.26	1346486.85	51	145	488141.7	1346452
49	10	485516.53	1343347.58	51	23	487987.41	1346576.19	51	64	487827.68	1346883.58	51	105	487880.03	1346474.48	51	146	488134.49	1346344.63
49	11	485516.57	1343319.68	51	24	487978.73	1346584.37	51	65	487828.46	1346902.19	51	106	487885.06	1346469.75	51	147	488128.05	1346288.8
49	12	485500.31	1343150.26	51	25	487978.34	1346587.26	51	66	487828.69	1346907.63	51	107	487894.41	1346477.92	51	148	488122.88	1346273.75
49	13	485495.22	1343107.76	51	26	487977.04	1346596.93	51	67	487840.21	1346935.07	51	108	487918.35	1346439.93	51	149	488112.46	1346264.68
49	1	485591.92	1343174.08	51	27	487978.99	1346608.77	51	68	487843.94	1346945.91	51	109	487925.57	1346415.04	51	150	488099.22	1346260.8
50	1	485218.49	1341592.77	51	28	487984.5	1346617.48	51	69	487841.23	1346953.03	51	110	487924.5	1346404.86	51	151	488069.98	1346261.4
50	2	485219.9	1341606.75	51	29	487966.92	1346641.3	51	70	487819.89	1346956.08	51	111	487911.12	1346393.09	51	152	488046.6	1346249.91
50	3	485210.58	1341619.03	51	30	487944.66	1346660.04	51	71	487824.38	1346957.5	51	112	487887.02	1346388.26	51	153	488036.34	1346236.19
50	4	485202.88	1341630.92	51	31	487939.94	1346630.01	51	72	487832.68	1346964.72	51	113	487869.35	1346391.48	51	154	488032.34	1346205.97
50	5	485185.99	1341653.11	51	32	487936.22	1346606.39	51	73	487832.81	1346972.21	51	114	487851.42	1346401.38	51	155	488032.63	1346170.29
50	6	485177.31	1341674.12	51	33	487939.31	1346579.45	51	74	487848.34	1346982.5	51	115	487842.31	1346400.05	51	156	488042.2	1346136.13
50	7	485173.56	1341676.34	51	34	487940.06	1346572.98	51	75	487841.05	1346982.85	51	116	487839.21	1346392.99	51	157	488048.08	1346100.34
50	8	485144.98	1341584.64	51	35	487940.12	1346572.43	51	76	487825.94	1346983.59	51	117	487836.99	1346378.56	51	158	488054.57	1346082.61
50	9	485142.9	1341580.68	51	36	487940.25	1346571.31	51	77	487779.73	1346985.84	51	118	487833.7	1346352.48	51	159	488056.97	1346068.38
50	10	485141.24	1341577.52	51	37	487941.63	1346551.17	51	78	487744.63	1346987.54	51	119	487830.81	1346337.85	51	160	488033.88	1346059.34
50	11	485141.65	1341566.8	51	38	487927.44	1346543.24	51	79	487722.07	1346990.63	51	120	487845	1346326.7	51	161	487996.94	1346050.29
50	12	485145.8	1341567.19	51	39	487907.9	1346532.3	51	80	487557.95	1347013.11	51	121	487867.21	1346332.04	51	162	487995.65	1346002.23
50	13	485172.98	1341569.74	51	40	487876.61	1346525.07	51	81	487550.41	1346764.82	51	122	487901.6	1346350.12	51	163	487952.92	1345833.2
50	1	485218.49	1341592.77	51	41	487874.36	1346531.06	51	82	487549.45	1346733.32	51	123	487906.65	1346352.78	51	164	487957.16	1345828.13
51	1	487977.84	1345673.91	51	42	487887.91	1346573.75	51	83	487546.22	1346626.9	51	124	487919.14	1346359.35	51	165	487960.22	1345807.56
51	2	488027.69	1345860.43	51	43	487893.31	1346607.3	51	84	487618.08	1346610.43	51	125	487948.34	1346379.71	51	166	487963.45	1345786.1

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
51	167	487964,09	1345763,18	52	33	487670,18	1346241,22	53	31	487706,38	1346157,61	53	72	487830,74	1345850,51	55	8	487731,73	1345804,81
51	168	487964,81	1345744,8	52	34	487672,85	1346240,14	53	32	487702,23	1346165,91	53	73	487842,88	1345837,73	55	9	487719,64	1345813,14
51	169	487964,25	1345738,32	52	35	487708,19	1346225,97	53	33	487691,06	1346152,95	53	74	487861,73	1345825,88	55	10	487705,24	1345826,19
51	170	487958,38	1345735,42	52	36	487716,76	1346216,6	53	34	487688,38	1346123,5	53	75	487872,44	1345823,18	55	11	487697,68	1345836,72
51	171	487948,76	1345739,51	52	37	487718,91	1346210,97	53	35	487681,69	1346111,99	53	76	487879,98	1345821,85	55	12	487696,33	1345844,95
51	172	487939,08	1345740,35	52	38	487717,41	1346202,21	53	36	487664,56	1346099,67	53	77	487889,62	1345824,56	55	13	487683,05	1345841,84
51	173	487927,26	1345746,64	52	39	487747,68	1346198,26	53	37	487636,44	1346105,83	53	1	487894,26	1345830,73	55	14	487681,42	1345831,04
51	174	487890,37	1345665,82	52	40	487766,02	1346198,92	53	38	487620,92	1346097,53	54	1	487768,04	1345052,95	55	15	487671,25	1345823,53
51	1	487977,84	1345673,91	52	41	487769,78	1346201,12	53	39	487616,1	1346086,56	54	2	487780,5	1345169	55	16	487663,95	1345823,86
52	1	487789	1346216,85	52	42	487781,65	1346208,08	53	40	487622,21	1346062,07	54	3	487796,6	1345203,85	55	17	487659,5	1345822,09
52	2	487794,76	1346230,9	52	1	487789	1346216,85	53	41	487651,05	1346055,3	54	4	487806,34	1345224,95	55	18	487654,62	1345821,2
52	3	487797,45	1346256,26	53	1	487894,26	1345830,73	53	42	487674,58	1346046,24	54	5	487738,13	1345308,95	55	19	487650,16	1345819,42
52	4	487797,38	1346256,97	53	2	487896,73	1345840,94	53	43	487694,16	1346025,72	54	6	487731,61	1345285,25	55	20	487641,25	1345809,44
52	5	487794,68	1346283,32	53	3	487903,08	1345873,97	53	44	487711,41	1345990,45	54	7	487723,35	1345256,17	55	21	487629,52	1345795,48
52	6	487797,01	1346296,71	53	4	487909,4	1345910,79	53	45	487752,39	1345961,15	54	8	487721,67	1345250,27	55	22	487627,52	1345789,72
52	7	487792,46	1346305,58	53	5	487912,13	1345923,59	53	46	487765,15	1345952,02	54	9	487727,63	1345246,94	55	23	487626,63	1345782,17
52	8	487790,79	1346319,22	53	6	487900,58	1345939,4	53	47	487788,24	1345932,62	54	10	487720,01	1345227,17	55	24	487627,3	1345766,85
52	9	487793,17	1346331,06	53	7	487888,65	1345943,31	53	48	487787,97	1345921,38	54	11	487715,52	1345211,19	55	25	487625,29	1345761,51
52	10	487798,58	1346343,27	53	8	487874,83	1345941,16	53	49	487771,22	1345915,89	54	12	487721,05	1345209,64	55	26	487644,21	1345749,38
52	11	487803,86	1346359,36	53	9	487862,57	1345937,5	53	50	487770,83	1345915,76	54	13	487734,27	1345243,46	55	27	487673,12	1345736,53
52	12	487802,13	1346369,78	53	10	487841,05	1345934,27	53	51	487757,71	1345928,87	54	14	487751,61	1345238,28	55	28	487686,25	1345720,73
52	13	487808,68	1346374,82	53	11	487814,71	1345939,83	53	52	487753,43	1345933,16	54	15	487778,33	1345230,29	55	29	487688,6	1345708,02
52	14	487820,5	1346383,87	53	12	487796,92	1345959,26	53	53	487741,12	1345936,56	54	16	487784,2	1345224,12	55	1	487711,67	1345724,84
52	15	487816,25	1346387,19	53	13	487782,36	1345981,18	53	54	487721,82	1345941,88	54	17	487783,69	1345216,86	56	1	487619,5	1344636,84
52	16	487810,78	1346392,9	53	14	487776,13	1345999,51	53	55	487688,09	1345964,6	54	18	487783,08	1345208,26	56	2	487701,51	1344749,93
52	17	487807,17	1346396,67	53	15	487758,3	1346010,91	53	56	487667,5	1345979,48	54	19	487760,61	1345155,93	56	3	487708,32	1344759,31
52	18	487797,27	1346408,33	53	16	487755,83	1346013	53	57	487645,81	1345973,85	54	20	487756,65	1345089,79	56	4	487647,29	1344806,98
52	19	487796,42	1346420,45	53	17	487740,48	1346025,97	53	58	487650,1	1345954,3	54	21	487754,65	1345087,64	56	5	487628,22	1344795,83
52	20	487802,91	1346432,85	53	18	487732,87	1346033,91	53	59	487645,28	1345940,65	54	22	487750,4	1345082,1	56	6	487619,41	1344799,4
52	21	487808,99	1346446,12	53	19	487729,25	1346047,39	53	60	487669,1	1345919,5	54	23	487747,49	1345070,19	56	7	487613,46	1344790,47
52	22	487814,39	1346457,89	53	20	487731,39	1346058,73	53	61	487676,07	1345906,65	54	24	487739,94	1345057,64	56	8	487560,52	1344744,39
52	23	487817,9	1346472,07	53	21	487731,74	1346060,59	53	62	487705,25	1345897,01	54	25	487744,22	1345043,98	56	9	487521,07	1344709,97
52	24	487817,93	1346484,61	53	22	487750,74	1346065,95	53	63	487730,35	1345887,68	54	26	487753,9	1345039,16	56	10	487502,86	1344693,54
52	25	487813,7	1346488,81	53	23	487761,74	1346077,39	53	64	487742,07	1345891,12	54	1	487768,04	1345052,95	56	1	487619,5	1344636,84
52	26	487737,31	1346339,69	53	24	487760,23	1346088,67	53	65	487751,09	1345895,48	55	1	487711,67	1345724,84	57	1	487608,17	1344951,3
52	27	487722,96	1346311,7	53	25	487751,76	1346096,61	53	66	487767,3	1345897,51	55	2	487724,63	1345742,49	57	2	487627,45	1344966,41
52	28	487722,73	1346294,36	53	26	487742,15	1346111,94	53	67	487779,22	1345895,89	55	3	487727,97	1345747,55	57	3	487621,93	1344987,86
52	29	487687,31	1346274,95	53	27	487737,95	1346118,25	53	68	487780,4	1345895,73	55	4	487733,73	1345756,25	57	4	487621,18	1344990,81
52	30	487680,85	1346268,82	53	28	487735,44	1346122,01	53	69	487794,25	1345886,92	55	5	487739,55	1345778,06	57	5	487627,34	1345029,63
52	31	487671,51	1346259,96	53	29	487725,73	1346132,58	53	70	487807,97	1345876,69	55	6	487739,98	1345794,68	57	6	487568,45	1345040,87
52	32	487668,03	1346253,54	53	30	487716,9	1346144,01	53	71	487820,32	1345863,9	55	7	487733,88	1345803,34	57	7	487558,29	1345044,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8	487513,84	1345059,08	57	49	487385,05	1345356,23	57	90	487371,41	1345223,72	57	131	487450,61	1345018,58	59	11	487228,97	1344899,65
57	9	487473,6	1345064,09	57	50	487384,96	1345368,24	57	91	487376,08	1345214,19	57	132	487460,88	1345011,33	59	12	487221,94	1344909,85
57	10	487466,13	1345068,55	57	51	487387,29	1345382,56	57	92	487389,35	1345184,11	57	133	487471,75	1345009,82	59	13	487212,66	1344907,17
57	11	487450,7	1345077,77	57	52	487390,56	1345395,67	57	93	487388,54	1345164,02	57	134	487485,38	1345007,92	59	14	487198,47	1344893,51
57	12	487446,56	1345090,32	57	53	487395,43	1345407,67	57	94	487369,27	1345123,06	57	135	487511,05	1344995,05	59	15	487196,33	1344875,84
57	13	487463,31	1345124,67	57	54	487403,28	1345417,98	57	95	487352,94	1345103,79	57	136	487517,49	1344991,82	59	16	487205,97	1344867,27
57	14	487466,28	1345139,26	57	55	487409,23	1345424,23	57	96	487345,71	1345085,05	57	137	487537,15	1344986,03	59	17	487210,25	1344866,66
57	15	487466,27	1345151,48	57	56	487420,01	1345430,38	57	97	487349,46	1345063,36	57	138	487558	1344984,93	59	18	487212,29	1344852,77
57	16	487462,8	1345161,08	57	57	487428,41	1345435,62	57	98	487360,43	1345032,31	57	139	487569,25	1344974,21	59	19	487218,37	1344837,03
57	17	487455,89	1345169,29	57	58	487439,8	1345439,06	57	99	487358,83	1344991,62	57	140	487569,11	1344965,06	59	20	487217,11	1344821,55
57	18	487439,06	1345177,62	57	59	487451,74	1345437,94	57	100	487351,34	1344965,92	57	141	487568,71	1344959,22	59	21	487197,41	1344796,65
57	19	487429,09	1345182,55	57	60	487462,02	1345440	57	101	487337,14	1344947,99	57	1	487608,17	1344951,3	59	22	487192,39	1344775,41
57	20	487431,73	1345193	57	61	487471,75	1345441,85	57	102	487324,83	1344939,42	58	1	487329,42	1344666,96	59	23	487198,9	1344777,87
57	21	487435,73	1345201,99	57	62	487481,17	1345443,93	57	103	487291,9	1344940,76	58	2	487346,29	1344602,99	59	24	487211,74	1344773,28
57	22	487453,39	1345241,67	57	63	487488,3	1345450,49	57	104	487275	1344939,51	58	3	487355,42	1344631,26	59	25	487216,3	1344763,68
57	23	487453,52	1345241,92	57	64	487490,64	1345459,51	57	105	487263,27	1344940,12	58	4	487365,08	1344655,83	59	26	487215,36	1344737,77
57	24	487474,24	1345280,09	57	65	487488,26	1345470,25	57	106	487276,95	1344922,98	58	5	487340,68	1344684,78	59	27	487217,74	1344726,93
57	25	487499,41	1345326,49	57	66	487481,3	1345478,17	57	107	487295,87	1344909,62	58	6	487323,14	1344704,31	59	28	487221,63	1344726,41
57	26	487507,46	1345326,57	57	67	487475,36	1345483,38	57	108	487311,35	1344896,12	58	7	487307,84	1344719,78	59	29	487222,44	1344726,22
57	27	487541,78	1345323,91	57	68	487471,91	1345477,9	57	109	487319,87	1344891,2	58	8	487298,59	1344728,34	59	30	487233,64	1344723,57
57	28	487564,94	1345323,43	57	69	487467,91	1345474,34	57	110	487324,88	1344889,59	58	9	487287,32	1344716,36	59	31	487240,6	1344727,31
57	29	487565,04	1345349,01	57	70	487462,78	1345472,78	57	111	487327,58	1344888,72	58	10	487285,99	1344709,76	59	1	487288,66	1344762,09
57	30	487565,2	1345387,69	57	71	487456,99	1345474,12	57	112	487328,71	1344889,86	58	11	487279,65	1344672,18	60	1	489904,4	1347729,2
57	31	487563,43	1345397,09	57	72	487437	1345471,09	57	113	487361,4	1344922,96	58	12	487278,11	1344644,09	60	2	489980,18	1347783,07
57	32	487554,57	1345399,52	57	73	487405,89	1345468,6	57	114	487369,94	1344936,23	58	13	487277,88	1344614,98	60	3	490106,4	1347872,82
57	33	487543,78	1345398,56	57	74	487383,99	1345463,86	57	115	487376,34	1344951,98	58	14	487284,32	1344589,71	60	4	490121,44	1347881,98
57	34	487532,94	1345395,43	57	75	487362,84	1345453,15	57	116	487380,34	1344963,41	58	15	487295,48	1344659,97	60	5	490251,57	1347961,32
57	35	487516,15	1345385,62	57	76	487358,83	1345443,53	57	117	487382,31	1344975,9	58	16	487309,33	1344552,15	60	6	490204,83	1348067,19
57	36	487504,28	1345378,85	57	77	487367,66	1345411,12	57	118	487383,23	1344990,14	58	17	487317,43	1344544,37	60	7	490104,23	1348023,55
57	37	487492,34	1345380,5	57	78	487361,78	1345398,54	57	119	487383,91	1345002,88	58	18	487321,54	1344552,23	60	8	490111,1	1348002,62
57	38	487482,9	1345388,36	57	79	487342,77	1345377,13	57	120	487385,26	1345016,89	58	1	487329,42	1344666,96	60	9	490040,44	1347964,38
57	39	487473,78	1345396,11	57	80	487337,68	1345357,31	57	121	487385,08	1345029,43	59	1	487288,66	1344762,09	60	10	490030,93	1347952,36
57	40	487461,28	1345396,15	57	81	487346,78	1345339,11	57	122	487382	1345038,15	59	2	487280,7	1344772,15	60	11	490030,21	1347940,16
57	41	487449,39	1345389,92	57	82	487361,77	1345328,4	57	123	487379,4	1345048,35	59	3	487264,71	1344807,53	60	12	489914	1347893,42
57	42	487439,5	1345384,73	57	83	487388,81	1345322,24	57	124	487377,74	1345062,86	59	4	487263,87	1344809,39	60	13	489862,79	1347868,33
57	43	487422,82	1345364,22	57	84	487412,65	1345313,94	57	125	487388,74	1345063,29	59	5	487261,98	1344824,83	60	14	489826,73	1347856,61
57	44	487422,29	1345363,3	57	85	487424,42	1345302,97	57	126	487398,56	1345057,89	59	6	487267,1	1344837,19	60	15	489722,77	1347928,11
57	45	487417,03	1345354,28	57	86	487425,76	1345290,92	57	127	487405,57	1345053,61	59	7	487264,02	1344845,45	60	16	489765,94	1347927,5
57	46	487410,54	1345341,67	57	87	487416,65	1345275,67	57	128	487416,88	1345046,71	59	8	487258,39	1344855,72	60	17	489697,84	1347886,14
57	47	487395,69	1345337,76	57	88	487387,27	1345255,17	57	129	487433,83	1345031,45	59	9	487248,69	1344866,51	60	18	489689,84	1347875,81
57	48	487387,97	1345345,48	57	89	487372,75	1345241,13	57	130	487442,99	1345025,44	59	10	487236,61	1344888,58	60	19	489687,15	1347862,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	20	489690,1	1347851,36	60	61	488969,99	1347022,04	61	24	488832,47	1348989,58	61	65	489779,42	1348233,16	62	23	488344,06	1350372,36
60	21	489688,66	1347840,16	60	62	489005,19	1347057,2	61	25	488863,97	1348957,4	61	66	489807,91	1348231,11	62	24	488355,29	1350347,21
60	22	489694,22	1347825,14	60	63	489005,64	1347057,66	61	26	488909,83	1348923,62	61	67	489821,95	1348225,94	62	25	488375,41	1350257,01
60	23	489705,21	1347800,71	60	64	489065,57	1347099,26	61	27	488967,76	1348869,22	61	68	489838,24	1348210,94	62	26	488390,06	1350237,19
60	24	489710,1	1347788,89	60	65	489098,51	1347126,37	61	28	489028,12	1348906,73	61	69	489857,42	1348194,67	62	27	488411,48	1350234,21
60	25	489714,51	1347765,09	60	66	489103,75	1347130,69	61	29	489150,9	1348716,35	61	70	489869,73	1348188,3	62	28	488465,62	1350226,69
60	26	489727,97	1347742,33	60	67	489126,63	1347154,04	61	30	489187,08	1348655,83	61	71	489878,02	1348188,38	62	29	488479,52	1350189,27
60	27	489738,05	1347721,84	60	68	489164,81	1347193,88	61	31	489191,48	1348647,6	61	72	489881,31	1348181,71	62	30	488532,37	1350160,62
60	28	489710,48	1347707,75	60	69	489253,8	1347289,3	61	32	489201,63	1348628,6	61	73	489887,95	1348172,29	62	31	488612,91	1350080,13
60	29	489682,89	1347693,4	60	70	489358,77	1347384,76	61	33	489212,58	1348619,19	61	74	489901,82	1348145,86	62	32	488621,49	1349999,99
60	30	489662,86	1347678,43	60	71	489385,61	1347400,94	61	34	489218,25	1348607,24	61	75	489915,12	1348115,04	62	33	488610,69	1349930,75
60	31	489654,07	1347664,93	60	72	489432,91	1347429,46	61	35	489251,74	1348567,46	61	76	489924,85	1348088,93	62	34	488609,36	1349922,19
60	32	489650,18	1347653,51	60	73	489583,91	1347520,93	61	36	489268,67	1348592,83	61	77	489940,05	1348068,34	62	35	488613,29	1349758,01
60	33	489601,44	1347629,1	60	74	489590,29	1347524,85	61	37	489283,97	1348604	61	78	489958,28	1348052,58	62	36	488615,55	1349648,45
60	34	489589,44	1347626,17	60	75	489661,02	1347568,24	61	38	489361,05	1348642,49	61	79	489965,04	1348049,5	62	37	488616,46	1349604,24
60	35	489579,12	1347622,23	60	76	489702,1	1347595,11	61	39	489423,37	1348679,3	61	80	489985,67	1348057,15	62	38	488609,36	1349582,65
60	36	489575,84	1347629,39	60	77	489716,52	1347604,53	61	40	489433,91	1348682,03	61	81	490007,28	1348065,24	62	39	488593,98	1349572,29
60	37	489561,7	1347653,88	60	1	489904,4	1347729,2	61	41	489443,69	1348679,54	61	82	490078,98	1348100,38	62	40	488577,02	1349581,59
60	38	489550,4	1347674,39	61	1	490167,72	1348151,23	61	42	489473,25	1348657,32	61	1	490167,72	1348151,23	62	41	488542,01	1349579,99
60	39	489538,78	1347704,43	61	2	490140,72	1348212,42	61	43	489482,76	1348650,16	62	1	488803,13	1349167,97	62	42	488517,74	1349585,99
60	40	489529,2	1347700,48	61	3	490060,05	1348396,24	61	44	489506,25	1348628,01	62	2	488787,22	1349184,62	62	43	488493,75	1349592,83
60	41	489417,42	1347631,92	61	4	490049,66	1348419,94	61	45	489529,76	1348590,07	62	3	488771,64	1349200,91	62	44	488483,01	1349599,05
60	42	489405,28	1347621,16	61	5	489996,76	1348540,48	61	46	489636,47	1348623,58	62	4	488597,99	1349382,52	62	45	488460,29	1349608,8
60	43	489394,18	1347602,34	61	6	489720,6	1348644,89	61	47	489657,36	1348630,14	62	5	488729,37	1349528,53	62	46	488449,6	1349617,21
60	44	489440,42	1347535,41	61	7	489658,06	1348669,55	61	48	489670,78	1348579,29	62	6	488838,24	1349658,83	62	47	488430,79	1349625,45
60	45	489445,37	1347514,04	61	8	489477,33	1348740,82	61	49	489688,38	1348507,01	62	7	488921,48	1349758,45	62	48	488422,4	1349629,12
60	46	489401,47	1347475,36	61	9	489425,19	1348843,47	61	50	489696,2	1348487,8	62	8	488900,17	1349782,84	62	49	488409,97	1349629,01
60	47	489360,36	1347442,48	61	10	489299,28	1348647,08	61	51	489705,25	1348481,04	62	9	488785,18	1349914,45	62	50	488401,69	1349623,31
60	48	489329,86	1347410,94	61	11	489212,32	1348738,73	61	52	489716,45	1348484,75	62	10	488767,45	1349935,67	62	51	488394,6	1349609,66
60	49	489299,66	1347379,72	61	12	489051,96	1348907,75	61	53	489751,73	1348428,52	62	11	488709,5	1350004,86	62	52	488384,63	1349585,67
60	50	489210,11	1347281,08	61	13	489042,64	1348917,51	61	54	489782,5	1348376,33	62	12	488509,82	1350243,28	62	53	488362	1349569,27
60	51	489176,6	1347244,18	61	14	488840,74	1349128,65	61	55	489733,04	1348343,2	62	13	488412,92	1350356,49	62	54	488327,84	1349554,95
60	52	489111,86	1347176,83	61	15	488809,63	1349161,18	61	56	489743,26	1348312,77	62	14	488396,28	1350375,93	62	55	488327,01	1349543,49
60	53	489105,44	1347170,15	61	16	488780,46	1349127,68	61	57	489704,29	1348296,81	62	15	488298,13	1350497,82	62	56	488323,81	1349516,91
60	54	489082,22	1347142,02	61	17	488783,07	1349111,46	61	58	489704,66	1348282,04	62	16	488214,38	1350482,43	62	57	488317,28	1349489,51
60	55	489057,27	1347124,94	61	18	488797,75	1349091,46	61	59	489713,29	1348271,01	62	17	488248,12	1350468,92	62	58	488313,41	1349473,31
60	56	488990,89	1347071,57	61	19	488800,35	1349088,82	61	60	489735,39	1348262,02	62	18	488253,27	1350458,13	62	59	488307,66	1349450,9
60	57	488987,05	1347068,74	61	20	488821,53	1349067,31	61	61	489743,09	1348253,32	62	19	488252,96	1350430,32	62	60	488315,07	1349443,05
60	58	488973,03	1347058,43	61	21	488813,15	1349040,55	61	62	489746,76	1348239,78	62	20	488256,21	1350415,84	62	61	488313,3	1349395,14
60	59	488973,33	1347049,84	61	22	488811,55	1349025,49	61	63	489758,34	1348228,7	62	21	488265,05	1350396,77	62	62	488314,48	1349357,57
60	60	488970,54	1347039,31	61	23	488812,07	1349018,9	61	64	489765,82	1348235,41	62	22	488238,84	1350387,71	62	63	488317,44	1349317,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	64	488324,24	1349295,46	63	14	487923,18	1347254,67	65	26	484763,22	1341817,16	66	16	484928,78	1341551,24	66	57	484723,31	1341548,18
62	65	488338,15	1349274,46	63	15	487921,69	1347250,89	65	27	484763,99	1341801,6	66	17	484940,18	1341549,71	66	58	484726,74	1341617,69
62	66	488356,77	1349274,46	63	16	487915,91	1347223,23	65	28	484764,97	1341785,14	66	18	484944,48	1341548,02	66	59	484725,83	1341671,54
62	67	488372,74	1349264,99	63	17	487891,11	1347209,65	65	29	484761,02	1341776,57	66	19	484950,34	1341545,72	66	60	484727,55	1341688,29
62	68	488371,56	1349201,71	63	18	487894,46	1347200,43	65	30	484774,43	1341783,39	66	20	484953,88	1341533,54	66	61	484734,11	1341734,36
62	69	488372,32	1349170,88	63	19	487895,87	1347185,83	65	31	484797,96	1341786,78	66	21	484953,34	1341517,24	66	62	484714,2	1341746
62	70	488398,39	1349164,48	63	20	487920,64	1347187,27	65	32	484807,57	1341790,2	66	22	484961,81	1341509,17	66	63	484707,73	1341714,61
62	71	488421,27	1349162,42	63	21	487938,62	1347198,64	65	33	484833,29	1341786,91	66	23	484970,44	1341498,62	66	64	484688,08	1341426,74
62	72	488455,2	1349145,59	63	1	487943,97	1347206,05	65	34	484867,94	1341787,4	66	24	484970,3	1341485,56	66	65	484682,16	1341339,96
62	73	488461,56	1349156,7	64	1	487137,65	1347485,54	65	35	484903,4	1341791,08	66	25	484962,2	1341473,62	66	66	484707,9	1341351,23
62	74	488478,66	1349186,53	64	2	487217,24	1347602,36	65	36	484937,9	1341790,87	66	26	484954,9	1341458,44	66	1	484912,89	1341271,61
62	75	488504,58	1349205,57	64	3	487195,81	1347616,65	65	37	484943,54	1341784,9	66	27	484953,74	1341452,24	67	1	484823,49	1342449,32
62	76	488526,39	1349221,6	64	4	487111	1347519	65	38	484943,31	1341773,31	66	28	484952,13	1341443,59	67	2	484811,95	1342608,2
62	77	488550,38	1349239,18	64	5	487063,17	1347470,24	65	39	484943,14	1341764,55	66	29	484943,26	1341431,02	67	3	484769,25	1342578,26
62	78	488552,78	1349240,52	64	6	487098,37	1347438,61	65	40	484943,03	1341758,65	66	30	484932,2	1341427,03	67	4	484743,82	1342568,49
62	79	488586,74	1349259,58	64	1	487137,65	1347485,54	65	41	484939,66	1341723,53	66	31	484906,44	1341421,72	67	5	484731,99	1342559,62
62	80	488598,36	1349261,78	65	1	485030,66	1341627,61	65	42	484939,71	1341688,1	66	32	484884,96	1341415,5	67	6	484725,77	1342550,45
62	81	488607,88	1349265,88	65	2	485014,65	1341686,58	65	43	484938,45	1341679,25	66	33	484882,54	1341405,7	67	7	484724,29	1342539,51
62	82	488669,82	1349155,09	65	3	485017,31	1341750	65	44	484934,63	1341652,53	66	34	484878,09	1341394,5	67	8	484754,17	1342514,37
62	83	488676,34	1349157,77	65	4	485019,88	1341811,02	65	45	484934,42	1341652,1	66	35	484890,9	1341387,8	67	9	484770,43	1342494,55
62	84	488690,47	1349163,74	65	5	484971,74	1341824,8	65	46	484929,8	1341642,62	66	36	484898,55	1341382,02	67	10	484789,96	1342477,1
62	85	488725,73	1349170,15	65	6	484772,57	1341881,81	65	47	484935,45	1341641,51	66	37	484909,87	1341376,6	67	11	484796,76	1342467,64
62	86	488743,76	1349173,45	65	7	484739,48	1342002,72	65	48	484963,95	1341635,96	66	38	484918,13	1341369,1	67	1	484823,49	1342449,32
62	87	488769,21	1349178,1	65	8	484727,76	1342045,24	65	49	484998,76	1341630,6	66	39	484923,96	1341358,82	68	1	484824,88	1342430,2
62	88	488776,33	1349169,41	65	9	484678,72	1342229,72	65	50	485028,35	1341627,83	66	40	484920,26	1341345,49	68	2	484774,9	1342451,67
62	89	488784,68	1349160,04	65	10	484718,67	1342015,41	65	1	485030,66	1341627,61	66	41	484910,18	1341336,84	68	3	484722,18	1342444,4
62	90	488778,39	1349140,46	65	11	484719,56	1341915,44	66	1	484912,89	1341271,61	66	42	484900	1341334,25	68	4	484687,72	1342418,24
62	1	488803,13	1349167,97	65	12	484717,83	1341810,96	66	2	484956,95	1341374,93	66	43	484883,59	1341333,07	68	5	484679,2	1342396,25
63	1	487943,97	1347206,05	65	13	484727,55	1341811,84	66	3	484960,43	1341383,1	66	44	484871,27	1341330,95	68	6	484679,41	1342377,15
63	2	487966,49	1347237,25	65	14	484737,74	1341815,52	66	4	485037,57	1341563,94	66	45	484857,44	1341329,5	68	7	484667,59	1342368,64
63	3	487964,64	1347242,69	65	15	484742,51	1341827,52	66	5	485028,5	1341616,44	66	46	484841,27	1341329,4	68	8	484646,41	1342364,79
63	4	487962,69	1347243,13	65	16	484744,95	1341842,38	66	6	485020,98	1341608,87	66	47	484826,87	1341331,64	68	9	484660,74	1342297,39
63	5	487963,12	1347245,08	65	17	484744,74	1341853,84	66	7	485010,25	1341600,23	66	48	484816,24	1341339,2	68	10	484735,96	1342425,68
63	6	487959,87	1347258,66	65	18	484743,98	1341869,84	66	8	484995,5	1341584,94	66	49	484815,85	1341352,61	68	1	484824,88	1342430,2
63	7	487977,04	1347289,94	65	19	484746,59	1341882,11	66	9	484968,28	1341588,32	66	50	484806,68	1341360,31	69	1	484647,6	1341324,85
63	8	487977	1347290,13	65	20	484750,96	1341885,26	66	10	484958,22	1341584,66	66	51	484756,88	1341368,79	69	2	484666,89	1341333,29
63	9	487975,18	1347299,23	65	21	484758,09	1341885,98	66	11	484950,13	1341573,6	66	52	484713,78	1341392,49	69	3	484669,27	1341334,33
63	10	487967,75	1347301,08	65	22	484764,42	1341879,36	66	12	484942,35	1341570,08	66	53	484714,2	1341404,56	69	4	484670,1	1341358,76
63	11	487948,95	1347293,23	65	23	484765,24	1341865,74	66	13	484935,77	1341567,09	66	54	484719,29	1341443,29	69	5	484673,48	1341457,28
63	12	487930,78	1347274,02	65	24	484763,79	1341846,75	66	14	484924,06	1341567,56	66	55	484717,38	1341457,47	69	6	484674,98	1341501,13
63	13	487926,6	1347263,38	65	25	484764,17	1341832,91	66	15	484921,14	1341554,34	66	56	484724,55	1341517,89	69	7	484689,93	1341680,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	8	484690,74	1341690,61	69	49	484504,13	1341278,65	70	40	483868,97	1341598,23	70	81	483722,28	1341572,67	70	122	483693,91	1340902,36
69	9	484693,22	1341720,53	69	1	484647,6	1341324,85	70	41	483878,35	1341609,12	70	82	483714,11	1341530,81	70	123	483723,28	1340888,49
69	10	484697,98	1341784,71	70	1	484334,79	1341115,64	70	42	483897,66	1341628,02	70	83	483712,21	1341521,08	70	124	483725,24	1340900,77
69	11	484705,66	1342007,71	70	2	484333,08	1341122,29	70	43	483906,11	1341643,08	70	84	483708,55	1341502,98	70	125	483720,38	1340921,2
69	12	484673,35	1342167,68	70	3	484215,64	1341122,91	70	44	483905,47	1341664,77	70	85	483706,2	1341491,29	70	126	483707,09	1340934,48
69	13	484663,07	1342218,6	70	4	484121,92	1341111,87	70	45	483908,06	1341718,93	70	86	483706,93	1341488,57	70	127	483717,47	1340951,71
69	14	484640,6	1342191,39	70	5	484097,83	1341108,99	70	46	483888,66	1341735,44	70	87	483717,5	1341449,29	70	128	483711,67	1340986,58
69	15	484624,92	1342179,86	70	6	484089,08	1341107,95	70	47	483878,1	1341742,9	70	88	483737,37	1341444,34	70	129	483719,34	1341027,27
69	16	484620,18	1342169,8	70	7	484078,36	1341109,58	70	48	483873,51	1341746,14	70	89	483731,97	1341414,76	70	130	483748,4	1341049,48
69	17	484606,55	1342152,13	70	8	484025,28	1341113,53	70	49	483849,86	1341744,72	70	90	483730,76	1341368,54	70	131	483765,59	1341033,12
69	18	484602,4	1342130,95	70	9	483972,68	1341104,76	70	50	483823,39	1341739,52	70	91	483743,63	1341320,79	70	132	483760,72	1341004,78
69	19	484614,03	1342116,42	70	10	483963,67	1341099,89	70	51	483808,39	1341715,42	70	92	483728,27	1341324,53	70	133	483762,11	1340952,6
69	20	484628,35	1342107,56	70	11	483888,1	1341069,1	70	52	483786,6	1341710,85	70	93	483718,3	1341322,86	70	134	483756,5	1340917,45
69	21	484632,9	1342073,97	70	12	483885,61	1341047,92	70	53	483784,15	1341696,03	70	94	483722,87	1341278,86	70	135	483748,83	1340896,97
69	22	484611,01	1341977,85	70	13	483877,96	1341048,76	70	54	483787,46	1341681,86	70	95	483713,32	1341273,47	70	136	483743,21	1340881,95
69	23	484616,93	1341888,82	70	14	483852,81	1341042,54	70	55	483813,93	1341668,14	70	96	483706,18	1341273,28	70	137	483746,02	1340875,41
69	24	484616,58	1341884,56	70	15	483861,54	1341090,79	70	56	483837,57	1341648,76	70	97	483670,29	1341272,34	70	138	483754,55	1340891,46
69	25	484612,19	1341830,55	70	16	483864,86	1341109,47	70	57	483841,75	1341631,19	70	98	483667,11	1341258,16	70	139	483757,61	1340897,22
69	26	484611,01	1341785,3	70	17	483863	1341140,81	70	58	483828,71	1341625,96	70	99	483671,45	1341201,68	70	140	483810,75	1340997,2
69	27	484614,86	1341762,52	70	18	483866,93	1341155,14	70	59	483827,84	1341613,23	70	100	483667,98	1341160,55	70	141	483810,88	1340997,23
69	28	484614,95	1341761,24	70	19	483887,9	1341171,95	70	60	483823,5	1341600,77	70	101	483675,21	1341083,51	70	142	483966,34	1341039,88
69	29	484619,42	1341699,33	70	20	483888,81	1341187,45	70	61	483800,33	1341568,62	70	102	483686,54	1341020,25	70	143	483999,85	1341056,41
69	30	484627,87	1341660,2	70	21	483890,52	1341212,4	70	62	483773,3	1341545,17	70	103	483677,2	1341011,07	70	144	484083,99	1341097,93
69	31	484616,31	1341659,59	70	22	483891,79	1341220,34	70	63	483770,59	1341547,54	70	104	483656,44	1341023,12	70	145	484113,44	1341100
69	32	484548,9	1341656,05	70	23	483871,7	1341219,9	70	64	483772,36	1341625,31	70	105	483629,04	1341053,42	70	1	484334,79	1341115,64
69	33	484465,4	1341652,54	70	24	483866,27	1341241,37	70	65	483772,43	1341627,95	70	106	483609,94	1341064,63	71	1	483272,72	1342427,03
69	34	484445,03	1341661,63	70	25	483873,6	1341255,83	70	66	483772,81	1341644,8	70	107	483600,4	1341061,72	71	2	483279,78	1342457,55
69	35	484450,68	1341651,24	70	26	483879,39	1341291,46	70	67	483767,77	1341646,52	70	108	483604,04	1341013,66	71	3	483278,28	1342518,51
69	36	484452,36	1341637,52	70	27	483899,13	1341310,27	70	68	483734,59	1341657,82	70	109	483589,88	1340974,36	71	4	483272,07	1342551,04
69	37	484447,21	1341610,75	70	28	483901,42	1341354,01	70	69	483724,16	1341634,94	70	110	483566,76	1340941,75	71	5	483269,7	1342569,09
69	38	484442,59	1341560,99	70	29	483892,96	1341351,88	70	70	483730,67	1341632,53	70	111	483498,45	1340941,65	71	6	483270,01	1342581,21
69	39	484443,16	1341527,26	70	30	483872,73	1341346,77	70	71	483733,79	1341646,4	70	112	483327,78	1340986,1	71	7	483279,16	1342588,9
69	40	484438,94	1341472,61	70	31	483854,49	1341355,75	70	72	483735,93	1341645,87	70	113	483319,26	1341000,6	71	8	483218,02	1342652
69	41	484439,24	1341464,24	70	32	483853,22	1341386,4	70	73	483755,28	1341641	70	114	483308,74	1341061,84	71	9	483148,59	1342682,78
69	42	484438,18	1341453,5	70	33	483852,24	1341409,66	70	74	483751,95	1341625,99	70	115	483297,71	1341063,25	71	10	483163,72	1342660,89
69	43	484423,43	1341335,24	70	34	483840,59	1341443,5	70	75	483756,07	1341622,79	70	116	483304,75	1340997,33	71	11	483171,98	1342649,66
69	44	484397,26	1341303,59	70	35	483848,73	1341481,52	70	76	483750,47	1341601,51	70	117	483310,06	1340947,77	71	12	483221,65	1342582,14
69	45	484390,26	1341230,18	70	36	483847,7	1341501,49	70	77	483753,98	1341586,74	70	118	483531,43	1340926,42	71	13	483211,96	1342419,17
69	46	484371,07	1341134,99	70	37	483845,64	1341553,43	70	78	483750,99	1341569,16	70	119	483567,29	1340926,15	71	14	483210,55	1342402,64
69	47	484383,21	1341119,06	70	38	483844,92	1341571,44	70	79	483738,72	1341570,66	70	120	483639,19	1340925,6	71	15	483246,78	1342406,06
69	48	484439,1	1341250,99	70	39	483860,81	1341588,76	70	80	483727,04	1341572,09	70	121	483649,06	1340925,53	71	1	483272,72	1342427,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	1	483042,1	1341862,77	73	34	482619,43	1341178,8	75	17	484432,43	1343455,23	76	20	484124,58	1343483,27	77	21	483518,55	1343825,53
72	2	483061,21	1341915,08	73	35	482640,82	1341116,29	75	18	484439,64	1343468,89	76	21	484159,7	1343489,09	77	1	483540,4	1343837,28
72	3	483065,14	1341951,19	73	36	482909,61	1341151,52	75	19	484452,55	1343499,67	76	22	484166,63	1343498,1	78	1	483389	1344157,39
72	4	483064,92	1341974,69	73	37	483028,12	1341244,27	75	20	484457,84	1343517,43	76	23	484166,11	1343511,3	78	2	483394,43	1344167,65
72	5	482992,43	1341854,24	73	38	483155,01	1341198,59	75	21	484462,6	1343533,43	76	24	484161,47	1343538,51	78	3	483396,01	1344210,3
72	6	482980,85	1341835,46	73	39	483179,75	1341184,18	75	22	484454,54	1343558,63	76	25	484203,13	1343534,83	78	4	483399,83	1344209,98
72	7	483026,53	1341842,84	73	1	483291,71	1341119	75	23	484454,3	1343571,1	76	26	484220,89	1343535,22	78	5	483421,45	1344208,16
72	1	483042,1	1341862,77	74	1	482569,83	1341323,63	75	24	484476,76	1343579,06	76	27	484231,39	1343535,45	78	6	483420,08	1344259,26
73	1	483291,71	1341119	74	2	482571,08	1341347,37	75	25	484489,64	1343583,2	76	28	484264,03	1343536,37	78	7	483412,23	1344284,55
73	2	483299,09	1341129,87	74	3	482572,83	1341360,07	75	26	484503,91	1343583,76	76	29	484292,29	1343536,2	78	8	483401,64	1344335,78
73	3	483256,09	1341155,66	74	4	482573,75	1341373,88	75	27	484517,9	1343576,02	76	30	484307,08	1343540,28	78	9	483399,41	1344361,36
73	4	483258,81	1341162,95	74	5	482573,6	1341388,36	75	28	484537,82	1343540,92	76	31	484312,55	1343540,54	78	10	483409,15	1344372,72
73	5	483261,7	1341178,45	74	6	482572,38	1341403,29	75	29	484541,51	1343523,98	76	32	484320,72	1343541,63	78	11	483430,2	1344391,42
73	6	483261,97	1341192,28	74	7	482570,71	1341417,37	75	30	484545,61	1343489,81	76	33	484333,65	1343541,36	78	12	483437,74	1344411,21
73	7	483263,57	1341208,23	74	8	482570,34	1341431,64	75	31	484549,67	1343442,43	76	34	484343,96	1343539,42	78	13	483432,37	1344423,28
73	8	483263,48	1341225,51	74	9	482569,41	1341435,96	75	32	484553,61	1343412,54	76	35	484351,58	1343532,35	78	14	483404,31	1344409,9
73	9	483256,24	1341252,47	74	10	482567,18	1341446,4	75	33	484557,91	1343401,33	76	36	484354,02	1343524,52	78	15	483392,34	1344409,75
73	10	483247,72	1341280,29	74	11	482564,4	1341458,77	75	34	484584,47	1343375,63	76	37	484358,09	1343512,34	78	16	483377,41	1344443,26
73	11	483245,45	1341295,89	74	12	482561,22	1341472,67	75	35	484587	1343360,91	76	38	484358,77	1343502,82	78	17	483377,1	1344443,96
73	12	483247,04	1341310,99	74	13	482558,25	1341486,12	75	36	484596,65	1343306,7	76	39	484361,96	1343489,79	78	18	483365,59	1344484,49
73	13	483234,68	1341366,78	74	14	482553,6	1341513,02	75	37	484600,59	1343296,36	76	1	484373,15	1343488,69	78	19	483362,44	1344493,76
73	14	483208,01	1341433,22	74	15	482549,51	1341530,16	75	1	484613,59	1343287,3	77	1	483540,4	1343837,28	78	20	483356,17	1344512,21
73	15	483198,47	1341429,96	74	16	482533,11	1341513,93	76	1	484373,15	1343488,69	77	2	483522,09	1343855,33	78	21	483344,66	1344554,3
73	16	483184,57	1341425,06	74	17	482558,87	1341380,47	76	2	484379,35	1343497,21	77	3	483520,7	1343866,77	78	22	483338,51	1344585,92
73	17	483177,69	1341425,64	74	1	482569,83	1341323,63	76	3	484387,26	1343504,82	77	4	483526,5	1343880,33	78	23	483329,94	1344617,24
73	18	483173,6	1341437,38	75	1	484613,59	1343287,3	76	4	484375,65	1343557,84	77	5	483522,8	1343888,43	78	24	483327,39	1344649,56
73	19	483171,16	1341444,78	75	2	484604,91	1343405,12	76	5	484354,12	1343602,61	77	6	483506,78	1343908,49	78	25	483327,71	1344663,9
73	20	483182,89	1341449,72	75	3	484550,69	1343639,57	76	6	484341,3	1343596,78	77	7	483508,72	1343929,45	78	26	483333,8	1344692,49
73	21	483190,34	1341455,62	75	4	484542,95	1343673,09	76	7	484255,74	1343582,86	77	8	483502,2	1343939,67	78	27	483340,11	1344718,63
73	22	483167,37	1341480,95	75	5	484539,72	1343687,11	76	8	484167,78	1343568,55	77	9	483488,29	1343939,32	78	28	483339,99	1344733,27
73	23	483134,48	1341501,4	75	6	484370,23	1343609,94	76	9	484147,78	1343565,3	77	10	483480,72	1343929,8	78	29	483333,74	1344745,19
73	24	483133,31	1341491,4	75	7	484379,38	1343588,62	76	10	484070,65	1343552,77	77	11	483480,72	1343918,34	78	30	483312,3	1344773,38
73	25	483139,68	1341480,29	75	8	484387,57	1343569,51	76	11	484016,17	1343543,91	77	12	483480,72	1343906,03	78	31	483310,8	1344775,34
73	26	483151,69	1341433,6	75	9	484403,6	1343500,49	76	12	484055,37	1343463,71	77	13	483487,6	1343895,63	78	32	483307,45	1344790,45
73	27	483161,59	1341390,88	75	10	484418,83	1343434,88	76	13	484059,49	1343451,26	77	14	483497,62	1343880,5	78	33	483307,75	1344805,89
73	28	483168,48	1341343,82	75	11	484422,8	1343418,43	76	14	484066,94	1343447,11	77	15	483500,26	1343864,66	78	34	483307,56	1344816,87
73	29	483168,15	1341301,06	75	12	484458,39	1343247,29	76	15	484078,13	1343448,5	77	16	483495,85	1343857,03	78	35	483310,58	1344826,48
73	30	483161,72	1341297,29	75	13	484465,79	1343256,46	76	16	484088,53	1343451,05	77	17	483485,3	1343838,77	78	36	483311,88	1344830,61
73	31	483132,35	1341271,13	75	14	484466,67	1343265,61	76	17	484089,18	1343462,62	77	18	483486	1343827,85	78	37	483311,83	1344854,83
73	32	482954,94	1341237,96	75	15	484457,41	1343311,03	76	18	484087,75	1343471,81	77	19	483497,27	1343819,75	78	38	483339,23	1344867,07
73	33	482749,9	1341198,36	75	16	484445,82	1343366,13	76	19	484095,4	1343478,44	77	20	483505,15	1343821,89	78	39	483330,43	1344880,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	40	483320,44	1344895,47	78	81	483297,34	1344975,5	79	20	483108,51	1343848,55	79	1	483046,35	1342873,52	81	12	481607,46	1340779,69
78	41	483318,68	1344909,33	78	82	483290,27	1344862,01	79	21	483112,05	1343865,62	80	1	481712,64	1341055,49	81	13	481583,32	1340779,46
78	42	483320,16	1344922,3	78	83	483283,09	1344638,87	79	22	483124,08	1343892,13	80	2	481694,88	1341197,87	81	14	481573	1340775,51
78	43	483341,68	1344944,62	78	84	483364,31	1344356,41	79	23	483130,62	1343898,74	80	3	481691,7	1341223,37	81	15	481572,32	1340773,39
78	44	483350,06	1344958,27	78	85	483362,42	1344342,56	79	24	483141,09	1343905,32	80	4	481713,64	1341227,45	81	1	481706,18	1340766,61
78	45	483353,96	1344971,61	78	86	483275,11	1344208,82	79	25	483190,55	1343935,01	80	5	481797,84	1341243,12	82	1	481507,02	1341726,27
78	46	483355,45	1344986,39	78	87	483195,24	1344264,76	79	26	483221,42	1343924,78	80	6	481786,29	1341304,12	82	2	481467,95	1341849,08
78	47	483358,48	1345016,23	78	88	483135,67	1344148,27	79	27	483244,97	1343927,88	80	7	481780,77	1341333,32	82	3	481400,9	1342022,66
78	48	483358,08	1345030,89	78	89	483166,64	1344119,75	79	28	483258,18	1343934	80	8	481775,86	1341359,25	82	4	481332,76	1342161,57
78	49	483357,3	1345059,75	78	90	483187,58	1344091,26	79	29	483285,46	1343946,21	80	9	481735,47	1341497,77	82	5	481343,17	1342116,4
78	50	483351,71	1345074,43	78	91	483200,92	1344081,91	79	30	483292,73	1343950,02	80	10	481550,61	1341628,91	82	6	481353,31	1342073,43
78	51	483347,07	1345086,61	78	92	483225,18	1344064,87	79	31	483273,42	1343962,39	80	11	481558,67	1341613,47	82	7	481377,37	1341994,49
78	52	483347,94	1345099,79	78	93	483276,1	1344036,51	79	32	483245,88	1343976,93	80	12	481560,88	1341588,99	82	8	481417,63	1341882,98
78	53	483356,65	1345109,37	78	94	483303,45	1344033,16	79	33	483212,98	1344002,34	80	13	481570,85	1341562,15	82	9	481444,75	1341810,81
78	54	483375,55	1345121,98	78	95	483314,24	1344034,12	79	34	483200,3	1344025,73	80	14	481594,77	1341538,93	82	10	481473,62	1341752,8
78	55	483392,17	1345121,65	78	96	483317,52	1344060,37	79	35	483189,43	1344061,41	80	15	481654,28	1341501,55	82	11	481498,96	1341727,6
78	56	483400,98	1345119,02	78	97	483321,83	1344076,64	79	36	483178,57	1344075,63	80	16	481684,6	1341482,1	82	1	481507,02	1341726,27
78	57	483407,58	1345110,5	78	98	483315,41	1344135,38	79	37	483149,54	1344095,75	80	17	481686,32	1341470,58	83	1	481384,1	1340673,52
78	58	483408,63	1345082,57	78	99	483312,93	1344152,18	79	38	483113,56	1344116,4	80	18	481688,31	1341409,71	83	2	481391,2	1340706,77
78	59	483408,74	1345070,05	78	100	483325,36	1344154,74	79	39	482964,95	1343880,88	80	19	481691,64	1341329,97	83	3	481339,24	1340711,53
78	60	483408,76	1345067,82	78	101	483377,1	1344158,05	79	40	482927,53	1343821,59	80	20	481693,58	1341290,33	83	4	481208,68	1340709,92
78	61	483411,25	1345053,39	78	1	483389	1344157,39	79	41	482665,26	1343410,46	80	21	481695,82	1341244,61	83	5	481168,01	1340706,38
78	62	483407,08	1345033,93	79	1	483046,35	1342873,52	79	42	482741,4	1343394,88	80	22	481679,08	1341235,43	83	6	481099,58	1340712,02
78	63	483394,79	1345006,55	79	2	483049,17	1342953,11	79	43	482723,44	1343444,52	80	23	481647,4	1341235,82	83	7	481060,85	1340710,08
78	64	483389,63	1344991,21	79	3	483045,3	1343002,41	79	44	482722,38	1343465,65	80	24	481653,46	1341203,08	83	8	481058,57	1340716,94
78	65	483387,32	1344976,21	79	4	483041,42	1343020,02	79	45	482763,23	1343521,99	80	25	481656,86	1341145,34	83	9	481058,41	1340720,32
78	66	483385,89	1344944,53	79	5	483024,52	1343050,3	79	46	482800,56	1343563,56	80	26	481658,25	1341140,09	83	10	481057,02	1340750,45
78	67	483385,17	1344928,69	79	6	483005,15	1343073,9	79	47	482873,8	1343653,71	80	27	481662,87	1341122,61	83	11	481048,64	1340770,54
78	68	483379,98	1344916,46	79	7	482996,7	1343111,58	79	48	482890,35	1343652,29	80	28	481688,95	1341097,4	83	12	481039,87	1340789,15
78	69	483378,93	1344899,95	79	8	482982,27	1343155,96	79	49	482919,93	1343628,71	80	1	481712,64	1341055,49	83	13	481038,32	1340766,27
78	70	483377,45	1344886,58	79	9	482957,97	1343204,55	79	50	482908,66	1343607,57	81	1	481706,18	1340766,61	83	14	481035,09	1340713,34
78	71	483383,77	1344878,3	79	10	482927,33	1343314,93	79	51	482854,43	1343540,31	81	2	481715,83	1340867,2	83	15	481034,04	1340696,14
78	72	483399,4	1344868,63	79	11	482931,9	1343407,89	79	52	482806,55	1343494,53	81	3	481730,61	1340963,98	83	16	481058,02	1340695,21
78	73	483402,05	1344881,73	79	12	482934,02	1343450,86	79	53	482764,99	1343442,06	81	4	481717,96	1340940,28	83	17	481102,29	1340689,9
78	74	483423,51	1344987,37	79	13	482940,01	1343466,35	79	54	482767,11	1343425,16	81	5	481710,68	1340916	83	1	481384,1	1340673,52
78	75	483423,53	1344987,47	79	14	482967,12	1343473,05	79	55	482785,36	1343391,59	81	6	481695,71	1340849,6	84	1	481051,4	1340981,14
78	76	483435,26	1345102,15	79	15	482974,16	1343486,08	79	56	482789,49	1343383,99	81	7	481690,26	1340794	84	2	481056,04	1341022,53
78	77	483448,45	1345214,01	79	16	482988,6	1343607,23	79	57	482855,96	1343273,14	81	8	481685,66	1340783,46	84	3	481060,53	1341040,25
78	78	483460,66	1345317,44	79	17	483017,83	1343712,5	79	58	482872,4	1343245,74	81	9	481674,96	1340778,19	84	4	481056,62	1341055,66
78	79	483322,74	1345309,3	79	18	483035,08	1343748,42	79	59	482933,32	1343121,61	81	10	481663,47	1340776,95	84	5	481058,25	1341094,24
78	80	483300,61	1345018,45	79	19	483106,29	1343835,43	79	60	483014,32	1342953,3	81	11	481640,44	1340777,06	84	6	480794,68	1341129,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	7	480783	1341129,66	86	26	480607,6	1341330,27	87	36	480252,65	1341845,76	88	17	480419,87	1341209,68	90	4	480247,32	1340841,42
84	8	480765,07	1341023,86	86	27	480629,8	1341330,03	87	37	480253,27	1341842,6	88	18	480411,78	1341203,79	90	5	480244,73	1340858,84
84	9	480826,51	1341014,68	86	28	480645,14	1341331,87	87	38	480257,95	1341818,65	88	19	480400,12	1341191,28	90	6	480239,01	1340874,95
84	1	481051,4	1340981,14	86	29	480659,36	1341331,58	87	39	480265,87	1341793,85	88	20	480394,7	1341178,22	90	7	480234,41	1340887,89
85	1	480845,07	1341239,86	86	30	480683,39	1341337,14	87	40	480270,8	1341781,01	88	21	480388,68	1341168,4	90	8	480234,39	1340888,15
85	2	480853,7	1341257,77	86	1	480714,96	1341352,91	87	41	480275,32	1341769,89	88	22	480387,06	1341151,58	90	9	480233,13	1340907,25
85	3	480854,98	1341267,24	87	1	480593,73	1341648,82	87	42	480273,12	1341756,12	88	23	480385,54	1341140,82	90	10	480247,89	1340926,67
85	4	480857,12	1341283,11	87	2	480601,93	1341660,11	87	43	480265,76	1341732,49	88	24	480388,15	1341130,6	90	11	480267,98	1340953,08
85	5	480856,79	1341290,95	87	3	480631,76	1341697,1	87	44	480255,93	1341681,27	88	25	480395,77	1341122,89	90	12	480277,34	1340973,42
85	6	480820,18	1341298,89	87	4	480659,34	1341730,66	87	45	480254,11	1341654,3	88	26	480413,04	1341113,23	90	13	480273,47	1340981,5
85	7	480754,05	1341301,11	87	5	480679,19	1341753,81	87	46	480254,1	1341609,36	88	27	480422,69	1341110,67	90	14	480262,17	1340978,58
85	8	480799,55	1341273,68	87	6	480686,71	1341774,18	87	47	480254,77	1341565,92	88	1	480576,38	1341221,15	90	15	480245,77	1340963,31
85	9	480795,36	1341237,24	87	7	480687,15	1341781,54	87	48	480265,29	1341530,48	89	1	480234,41	1341379,47	90	16	480243,23	1340960,95
85	10	480807,02	1341238,7	87	8	480693,49	1341774,88	87	49	480274,21	1341524,6	89	2	480228,92	1341419,48	90	17	480226,02	1340935,65
85	11	480822,64	1341239,85	87	9	480701,21	1341787,67	87	50	480276,24	1341508,09	89	3	480215,37	1341462,41	90	18	480201,81	1340878,52
85	1	480845,07	1341239,86	87	10	480683,74	1341802,63	87	51	480424,69	1341502,36	89	4	480212,79	1341527,61	90	19	480161,14	1340806,56
86	1	480714,96	1341352,91	87	11	480672,15	1341816,53	87	52	480431,58	1341513,01	89	5	480223,11	1341578,93	90	20	480142,42	1340775,24
86	2	480730,69	1341363,82	87	12	480658,83	1341820,6	87	53	480448,13	1341532,77	89	6	480211,17	1341614,76	90	21	480145,65	1340765,88
86	3	480741,47	1341365,65	87	13	480634,46	1341818,68	87	54	480465,12	1341552,3	89	7	480183,41	1341615,4	90	22	480147,26	1340752,97
86	4	480681,24	1341377,63	87	14	480633,95	1341801,57	87	55	480482,11	1341562,54	89	8	480168,57	1341610,23	90	23	480138,87	1340742
86	5	480622,15	1341398,4	87	15	480627,06	1341784,05	87	56	480501,26	1341571,43	89	9	480164,37	1341594,74	90	24	480127,57	1340738,77
86	6	480615,43	1341403,43	87	16	480626,15	1341782,95	87	57	480516,99	1341592,51	89	10	480166,31	1341578,61	90	25	480128,22	1340731,02
86	7	480615,68	1341466,95	87	17	480544,59	1341684,69	87	58	480548,44	1341625,34	89	11	480159,53	1341539,55	90	26	480135,69	1340722,6
86	8	480616,54	1341510,91	87	18	480510,18	1341643,33	87	59	480571,49	1341635,67	89	12	480168,89	1341531,15	90	27	480163,72	1340717,79
86	9	480618,16	1341535,43	87	19	480504,56	1341641,68	87	1	480593,73	1341648,82	89	13	480194,71	1341533,09	90	28	480172,44	1340711,99
86	10	480605,68	1341531,47	87	20	480380,85	1341674,06	88	1	480576,38	1341221,15	89	14	480194,71	1341515,34	90	29	480171,8	1340700,68
86	11	480600,77	1341522,5	87	21	480369,56	1341678,57	88	2	480558,96	1341256,51	89	15	480207,94	1341496,94	90	30	480183,41	1340702,29
86	12	480592,68	1341516,4	87	22	480355,24	1341683,47	88	3	480543,11	1341284,29	89	16	480201,48	1341487,26	90	31	480209,87	1340736,53
86	13	480557,1	1341504,81	87	23	480334,52	1341695,71	88	4	480526,89	1341304,07	89	17	480186,96	1341480,48	90	1	480216,34	1340744,91
86	14	480539,98	1341489,39	87	24	480328,72	1341715,63	88	5	480513,99	1341305,19	89	18	480185,35	1341467,89	91	1	480113,4	1340837,4
86	15	480527,45	1341465,45	87	25	480323,8	1341727,18	88	6	480502,71	1341301,76	89	19	480194,07	1341438,2	91	2	480136,47	1340913,24
86	16	480516,99	1341437,8	87	26	480321,91	1341799,04	88	7	480492,29	1341297,86	89	20	480185,03	1341424,96	91	3	480138,39	1340919,56
86	17	480511,88	1341418,68	87	27	480320,65	1341869,41	88	8	480481,83	1341292,25	89	21	480162,12	1341412,38	91	4	480144,3	1340939
86	18	480515,42	1341401,09	87	28	480312,17	1341880,41	88	9	480470,26	1341284,48	89	22	480166,95	1341396,24	91	5	480146,88	1340947,03
86	19	480524,15	1341384,5	87	29	480302,25	1341879,32	88	10	480461,37	1341270,83	89	23	480160,67	1341386,56	91	6	480159,23	1340985,34
86	20	480535,77	1341361,36	87	30	480291,63	1341877,16	88	11	480455,07	1341256,71	89	24	480212,14	1341369,13	91	7	480167,72	1341046,33
86	21	480544,17	1341349,94	87	31	480279,71	1341873,95	88	12	480450,6	1341249,23	89	25	480223,11	1341368,16	91	8	480162,71	1341043,62
86	22	480552,76	1341337,02	87	32	480266,07	1341870,34	88	13	480437,59	1341244,32	89	1	480234,41	1341379,47	91	9	480160,17	1341123,62
86	23	480567,53	1341331,75	87	33	480260,32	1341865,54	88	14	480425,61	1341238,94	90	1	480216,34	1340744,91	91	10	480157,25	1341136,79
86	24	480580,46	1341331,26	87	34	480256,2	1341862,11	88	15	480423	1341226,47	90	2	480235,06	1340783,31	91	11	480131,45	1341229,68
86	25	480594,91	1341332,04	87	35	480253,04	1341854,83	88	16	480421,39	1341217,86	90	3	480237,32	1340809,79	91	12	480116,58	1341283,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	13	480116,5	1341283,55	93	11	480917,13	1343734,03	95	5	480584,65	1343491,82	96	21	480430,39	1344961,16	97	13	480322,43	1344241,62
91	14	480116,92	1341292,16	93	12	480913,72	1343722,12	95	6	480445,34	1343532,33	96	22	480408,85	1344941,1	97	14	480321,68	1344247,02
91	15	480101,57	1341315,78	93	13	480912,17	1343705,04	95	7	480445,33	1343527,27	96	23	480381,47	1344915,63	97	15	480312,02	1344260,63
91	16	480100,44	1341317,52	93	14	480913,24	1343659,33	95	8	480449,99	1343494,41	96	24	480361,6	1344915,8	97	16	480311,45	1344275,32
91	17	480098,54	1341291,93	93	15	480924,15	1343656,17	95	9	480454,22	1343475,72	96	25	480341,69	1344933,5	97	17	480316,7	1344301,36
91	18	480099,72	1341287,49	93	16	480951,98	1343658,28	95	10	480454,44	1343462,28	96	26	480324,16	1344963,68	97	18	480327,12	1344338,74
91	19	480141,87	1341129,03	93	17	480964,34	1343654,61	95	11	480464,46	1343463,42	96	27	480318,12	1344963,37	97	19	480339,82	1344382,14
91	20	480142,22	1341114,82	93	18	480969,45	1343616,15	95	12	480496,83	1343466,9	96	28	480317,93	1344975,9	97	20	480334,13	1344395,78
91	21	480144,61	1341016,56	93	19	480970,14	1343599,04	95	13	480525,76	1343469,36	96	29	480312,73	1344987,87	97	21	480342,92	1344441,73
91	22	480120,12	1340930,19	93	20	480970,6	1343587,53	95	14	480569,26	1343480,94	96	30	480297,1	1344997,14	97	22	480356,69	1344513,64
91	23	480109,84	1340893,95	93	21	480970,91	1343566,02	95	15	480587,92	1343482,71	96	31	480288,12	1344992,21	97	23	480374,74	1344723,26
91	24	480088,33	1340818,11	93	22	480967,42	1343549,23	95	16	480591,37	1343483,04	96	32	480276,53	1344993,66	97	24	480370,34	1344777,35
91	1	480113,4	1340837,4	93	23	480967,65	1343536,27	95	17	480596,83	1343475,72	96	33	480255,99	1345004,68	97	25	480366	1344775,27
92	1	481238,95	1342541,02	93	24	480968,89	1343524,53	95	18	480598,26	1343455,29	96	34	480240,91	1345012,78	97	26	480354,37	1344765,35
92	2	481232,9	1342559,58	93	25	480969,02	1343468,81	95	19	480601,34	1343440,93	96	35	480213,4	1345073,31	97	27	480345,99	1344755,37
92	3	481201,09	1342657,13	93	26	480969,53	1343456,04	95	20	480611,87	1343430,95	96	36	480177	1345078,68	97	28	480350,67	1344728,37
92	4	481226,32	1342731,49	93	27	480969,99	1343444,9	95	21	480628,27	1343433,78	96	37	480160,46	1345081,12	97	29	480340,82	1344635,4
92	5	481219,9	1342761,15	93	28	480971,16	1343415,73	95	22	480659,78	1343437,53	96	38	480198,12	1344967	97	30	480336,21	1344633,42
92	6	481217,71	1342771,29	93	29	480974,63	1343393,42	95	23	480704,79	1343445,65	96	39	480252,97	1344805,68	97	31	480302,31	1344618,9
92	7	481215,57	1342781,2	93	30	480980,96	1343367,64	95	24	480727,85	1343440,04	96	40	480256,8	1344813,82	97	32	480288,69	1344621,21
92	8	481203,76	1342835,84	93	31	480987,85	1343277,08	95	1	480741,81	1343431,2	96	41	480264,61	1344827,69	97	33	480271,94	1344627,68
92	9	481122,63	1342904,35	93	32	481000,74	1343199,82	96	1	480421,1	1344915,88	96	42	480271,47	1344858,45	97	34	480270,67	1344490,38
92	10	481132,28	1342849,17	93	33	481017,51	1343120,76	96	2	480430,99	1344924,34	96	43	480280,48	1344867,48	97	35	480262,4	1344402,73
92	11	481142,71	1342783,47	93	34	481040,15	1343000,86	96	3	480476,34	1344963,13	96	44	480283,11	1344870,11	97	36	480270,99	1344400,83
92	12	481144,16	1342774,58	93	35	481046,79	1342940,85	96	4	480500,22	1344973,91	96	45	480303,31	1344866,88	97	37	480280,07	1344391,35
92	13	481145,98	1342763,35	93	36	481055,45	1342935,31	96	5	480432,56	1345099,04	96	46	480339,04	1344864,41	97	38	480285,22	1344378,93
92	14	481147,65	1342753,07	93	37	481064,23	1342936,5	96	6	480407,86	1345144,75	96	47	480370,71	1344896,61	97	39	480284,29	1344364,48
92	15	481164,27	1342650,83	93	38	481069,39	1342937,21	96	7	480404,57	1345130,55	96	48	480391,16	1344894,68	97	40	480282,98	1344352,61
92	16	481174,15	1342580,56	93	1	481098,17	1342938,09	96	8	480400,87	1345117,66	96	1	480421,1	1344915,88	97	41	480280,38	1344340,78
92	17	481177,39	1342557,55	94	1	480785,47	1343464,76	96	9	480396,24	1345100,91	97	1	480292,56	1344079,53	97	42	480277,08	1344326,17
92	1	481238,95	1342541,02	94	2	480791,49	1343617,97	96	10	480390,73	1345083,31	97	2	480306,05	1344108,21	97	43	480277,92	1344313,61
93	1	481098,17	1342938,09	94	3	480797,65	1343774,5	96	11	480383,01	1345063,59	97	3	480306,19	1344114,89	97	44	480278,39	1344298,16
93	2	481056,46	1343010,53	94	4	480777,55	1343777,7	96	12	480375,03	1345052,08	97	4	480315,57	1344121,41	97	45	480278,84	1344283,35
93	3	481045,35	1343029,84	94	5	480777,13	1343619,13	96	13	480363,13	1345038,93	97	5	480327,5	1344147,3	97	46	480281,78	1344257,14
93	4	481019,92	1343176,97	94	6	480777,05	1343588,82	96	14	480359,76	1345020,86	97	6	480323,82	1344157,31	97	47	480286,12	1344236,52
93	5	481008,18	1343238,06	94	7	480773,86	1343473,58	96	15	480371,21	1345011,1	97	7	480313,33	1344172,23	97	48	480290,2	1344224,77
93	6	480996,14	1343358,77	94	1	480785,47	1343464,76	96	16	480383,99	1345005,06	97	8	480313,29	1344181,3	97	49	480301,56	1344210,28
93	7	481002,14	1343423,34	95	1	480741,81	1343431,2	96	17	480396,1	1344999,69	97	9	480317,51	1344198,5	97	50	480304,52	1344196,18
93	8	481008,06	1343487,14	95	2	480773,11	1343473,33	96	18	480417,44	1344993,73	97	10	480320,09	1344209,69	97	51	480300,51	1344167,09
93	9	481017,04	1343583,78	95	3	480709,61	1343479,55	96	19	480450,93	1344987	97	11	480314,32	1344223,42	97	52	480284,23	1344156,94
93	10	481020,88	1343625,15	95	4	480592,37	1343491,06	96	20	480460,71	1344980,44	97	12	480314,42	1344228,81	97	53	480283,05	1344156,21



Порядковый номер контура	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				
97	54	480252,51	1344137,6	99	2	480356,29	1344009,08	102	3	480105,95	1342981,38	102	44	480241,01	1343656,22	103	14	480108,04	1342502,78
97	55	480235,66	1344135,57	99	3	480345,84	1344003,68	102	4	480099,58	1342999,91	102	45	480238,86	1343667,3	103	15	480099,21	1342501,35
97	56	480226,4	1344147,22	99	4	480333,81	1343994,62	102	5	480098,71	1343012,38	102	46	480235,61	1343677,74	103	16	480069,63	1342503,13
97	57	480221,59	1344154,67	99	5	480325,96	1343979,23	102	6	480106,52	1343035,83	102	47	480232,82	1343689,68	103	17	480062,55	1342512,59
97	58	480227,44	1344078,05	99	6	480321,21	1343966,8	102	7	480116,66	1343052,64	102	48	480231,7	1343698,13	103	18	480060,08	1342530,57
97	59	480229,15	1344055,68	99	7	480318,12	1343952,16	102	8	480129,41	1343067,12	102	49	480227,75	1343705,99	103	19	480079,6	1342539,12
97	60	480205,72	1343989,31	99	8	480312,64	1343937,15	102	9	480131,72	1343077,82	102	50	480226,17	1343712,71	103	20	480084,72	1342545,73
97	61	480210,72	1343994,57	99	9	480309,32	1343921,45	102	10	480132,59	1343092,88	102	51	480222,47	1343722,29	103	21	480087,08	1342554,59
97	62	480231,31	1344011,64	99	10	480306,29	1343909,41	102	11	480129,42	1343113,16	102	52	480218,06	1343728,65	103	22	480080,87	1342570,27
97	63	480250,64	1344029,83	99	11	480300,59	1343893,75	102	12	480121,02	1343144,14	102	53	480213,06	1343726,59	103	23	480052,92	1342560,11
97	64	480266,7	1344046,79	99	12	480294,63	1343864,49	102	13	480118,69	1343162,97	102	54	480208,69	1343723,23	103	24	480054,33	1342462,97
97	1	480292,56	1344079,53	99	13	480292,8	1343847,89	102	14	480121,59	1343189,62	102	55	480203,93	1343722,67	103	25	480054,69	1342437,98
98	1	480334,46	1345147,1	99	14	480295,93	1343841,57	102	15	480127,67	1343204,68	102	56	480197,34	1343727,14	103	26	480055,2	1342402,56
98	2	480382,07	1345181,11	99	1	480331,49	1343872,07	102	16	480135,78	1343220,61	102	57	480191,23	1343734,38	103	27	480048,11	1342211,04
98	3	480376,12	1345191,45	100	1	480346,65	1343499,75	102	17	480143,19	1343251,64	102	58	480186,64	1343742,04	103	28	480057,27	1342219,04
98	4	480336,61	1345195,48	100	2	480355,01	1343514,49	102	18	480148,81	1343271,58	102	59	480179,63	1343747,8	103	1	480064,23	1342233,38
98	5	480237,39	1345205,63	100	3	480357,59	1343531,67	102	19	480156,35	1343290,49	102	60	480176,4	1343748,09	104	1	485408,39	1323981,55
98	6	480218,73	1345207,52	100	4	480356,05	1343531,67	102	20	480171,24	1343302,3	102	61	480172,08	1343700,53	104	2	485460,77	1324014,36
98	7	480190,23	1345210,58	100	5	480286,29	1343531,39	102	21	480168,51	1343321,41	102	62	480166,52	1343639,18	104	3	485462,31	1324028,15
98	8	480190,11	1345210,49	100	6	480289,26	1343510,95	102	22	480180,89	1343335,09	102	63	480167,71	1343560,42	104	4	485459,52	1324037,8
98	9	480155,55	1345183,21	100	7	480294,08	1343502,62	102	23	480189,71	1343356,52	102	64	480170,57	1343371,4	104	5	485457,91	1324043,38
98	10	480167,94	1345178,21	100	8	480297,06	1343497,48	102	24	480194,86	1343366,35	102	65	480105,27	1343285,26	104	6	485390,81	1324034,6
98	11	480171,16	1345166,05	100	9	480307,68	1343490,26	102	25	480192,7	1343377,42	102	66	480091,29	1343158,9	104	7	485351,25	1324073,86
98	12	480174,84	1345156,02	100	10	480334,32	1343491,96	102	26	480194,63	1343387,75	102	67	480087,25	1343001,3	104	8	485337,66	1324091,33
98	13	480178	1345152,07	100	1	480346,65	1343499,75	102	27	480202,15	1343408,11	102	68	480090,4	1342957,69	104	9	485323,61	1324090,29
98	14	480181,16	1345148,12	101	1	480199,63	1343778,51	102	28	480207,4	1343423,57	102	69	480080,17	1342937,11	104	10	485236,38	1324142,14
98	15	480192,72	1345143,99	101	2	480204,75	1343786,4	102	29	480211,96	1343447,24	102	70	480098,42	1342951,27	104	11	485220,85	1324140,67
98	16	480202,57	1345140,76	101	3	480206,01	1343795,89	102	30	480212,86	1343460,83	102	1	480106,23	1342964,58	104	12	485193,02	1324131,88
98	17	480202,9	1345135,13	101	4	480199,93	1343805,29	102	31	480211,52	1343480,52	103	1	480064,23	1342233,38	104	13	485163,72	1324106,68
98	18	480210,86	1345122,88	101	5	480194,93	1343814,05	102	32	480209,09	1343488,56	103	2	480071,13	1342255,72	104	14	485154,92	1324093,2
98	19	480216,35	1345117,57	101	6	480194,09	1343826,15	102	33	480202,47	1343502,96	103	3	480083,22	1342290,24	104	15	485113,01	1324097,6
98	20	480227,3	1345126,43	101	7	480195	1343839,96	102	34	480203,7	1343532,97	103	4	480089,06	1342312,81	104	16	485103,06	1324090,86
98	21	480212,78	1345178,15	101	8	480185,72	1343850,31	102	35	480206,5	1343544,15	103	5	480091,4	1342334,15	104	17	485114,33	1324067,37
98	22	480214,03	1345184,33	101	9	480178,91	1343855	102	36	480218	1343570,05	103	6	480102,96	1342357,17	104	18	485112,13	1324043,68
98	23	480214,79	1345188,05	101	10	480176,77	1343766,88	102	37	480226,05	1343584,8	103	7	480104,18	1342359,6	104	19	485082,84	1324083,53
98	24	480238,68	1345188,62	101	11	480180,01	1343766,82	102	38	480231,42	1343595,27	103	8	480130,54	1342384,77	104	20	485069,1	1324096,34
98	25	480266,44	1345169,73	101	12	480186,49	1343768,2	102	39	480231,92	1343609,52	103	9	480121,09	1342397,72	104	21	485052,36	1324111,95
98	26	480304,42	1345147,11	101	13	480193,71	1343773,67	102	40	480229,25	1343615,86	103	10	480109,37	1342415,89	104	22	485053,44	1324124,68
98	27	480317,03	1345143,7	101	1	480199,63	1343778,51	102	41	480232,13	1343620,54	103	11	480100,99	1342450,63	104	23	485079,32	1324159,13
98	1	480334,46	1345147,1	102	1	480106,23	1342964,58	102	42	480236,44	1343631,04	103	12	480102,27	1342471,79	104	24	485095,9	1324167,96
99	1	480331,49	1343872,07	102	2	480107,11	1342973,85	102	43	480239,47	1343643,3	103	13	480108,6	1342486,79	104	25	485085,41	1324191,86

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				
104	26	485071.96	1324222.56	104	67	485286.2	1324002.65	107	1	479360.36	1334921.58	109	30	478873.22	1337469.29	112	1	479408.43	1339968.42
104	27	485059.9	1324250.03	104	68	485310.11	1324019.59	108	1	479243	1338157.25	109	31	478968.67	1337590.17	112	2	479410.54	1339979.82
104	28	485047.94	1324277.29	104	69	485333.97	1324026.64	108	2	479232.47	1338237.35	109	1	479047.99	1337518.73	112	3	479415.85	1340007.3
104	29	485047.88	1324282.77	104	70	485346.62	1324024.05	108	3	479246.23	1338323.14	109	32	478568.62	1337700.75	112	4	479427.19	1340016.8
104	30	485042.4	1324330.8	104	71	485387.6	1323989.77	108	4	479176.21	1338432.29	109	33	478616.9	1337693.59	112	5	479407.77	1340028.59
104	31	485041.78	1324336.25	104	72	485394.62	1323983.9	108	5	479086	1338355.75	109	34	478624.7	1337683.7	112	6	479387.76	1340048.97
104	32	485045.5	1324350.85	104	1	485408.39	1323981.55	108	6	479090.59	1338358.52	109	35	478616.49	1337567.81	112	7	479236.56	1340203.78
104	33	485044.39	1324366.95	105	1	480672.15	1334133.59	108	7	479137	1338386.51	109	36	478588.11	1337569.25	112	8	479168.56	1340229.09
104	34	485035.59	1324390.53	105	2	480544.6	1334394.97	108	8	479221	1338306.76	109	37	478543.18	1337596.37	112	9	479015.17	1340286.18
104	35	485034.83	1324397.16	105	3	480518.34	1334302.58	108	9	479185.5	1338267.75	109	38	478546.45	1337685.23	112	10	478992.55	1340294.59
104	36	485014.76	1324459.69	105	4	480590.86	1334226.21	108	10	479161	1338229.76	109	32	478568.62	1337700.75	112	11	478979.97	1340316.76
104	37	485003.43	1324458.6	105	5	480652.31	1334130.92	108	1	479243	1338157.25	110	1	478875.31	1338417.96	112	12	478968.64	1340336.71
104	38	484932.81	1324439.56	105	1	480672.15	1334133.59	109	1	479047.99	1337518.73	110	2	478950.95	1338476.23	112	13	478955.55	1340359.8
104	39	484880.49	1324438.76	106	1	480587.26	1334094.79	109	2	479067.36	1337548.23	110	3	478855.59	1338526.65	112	14	478951.03	1340367.75
104	40	484852.13	1324468.08	106	2	480599.19	1334115.59	109	3	479000.14	1337619.17	110	4	478822.55	1338482.35	112	15	478831.01	1340579.25
104	41	484842.81	1324434.51	106	3	480605.06	1334131.69	109	4	478963.5	1337623.26	110	5	478757.52	1338417.07	112	16	478719.58	1340473.03
104	42	484825.99	1324390.12	106	4	480609.59	1334149.17	109	5	478924	1337558.5	110	6	478814.07	1338356.07	112	17	478713.09	1340466.84
104	43	484797.79	1324315.57	106	5	480585.83	1334185.96	109	6	478860	1337502.75	110	1	478875.31	1338417.96	112	18	478700.69	1340452.87
104	44	484731.43	1324140.22	106	6	480572.17	1334203.89	109	7	478759	1337591.25	111	1	479296.31	1339314.44	112	19	478639.83	1340562.06
104	45	484712.26	1324089.54	106	7	480556.23	1334221.89	109	8	478704.49	1337637.64	111	2	479304.73	1339324.62	112	20	478631.11	1340555.31
104	46	484707.29	1324076.4	106	8	480505.47	1334272.53	109	9	478693.5	1337647	111	3	479317.35	1339339.9	112	21	478629.42	1340553.99
104	47	484702.14	1324062.78	106	9	480505.13	1334271.07	109	10	478563	1337770	111	4	479336.67	1339363.28	112	22	478623.63	1340549.52
104	48	484632.43	1323878.55	106	10	480484.49	1334221.04	109	11	478517.5	1337821.5	111	5	479366.57	1339382.59	112	23	478610.65	1340539.49
104	49	484582.84	1323747.47	106	11	480476.48	1334206.84	109	12	478480.77	1337807.95	111	6	479379.3	1339390.82	112	24	478603.62	1340534.03
104	50	484550.46	1323685.69	106	12	480459.79	1334177.25	109	13	478441	1337793.25	111	7	479387.72	1339396.26	112	25	478535.86	1340481.55
104	51	484549.89	1323684.61	106	13	480428.9	1334104.06	109	14	478383.51	1337871.76	111	8	479414.39	1339413.48	112	26	478625.35	1340328.39
104	52	484542.82	1323665.74	106	14	480465.34	1334104.92	109	15	478370.37	1337918.31	111	9	479391.5	1339433.93	112	27	478679.05	1340236.87
104	53	484526.86	1323623.18	106	15	480499.99	1334099.48	109	16	478329.43	1337979.45	111	10	479372.35	1339416.37	112	28	478698.22	1340359.96
104	54	484552.94	1323671.22	106	16	480512.55	1334098.67	109	17	478300.69	1337968.72	111	11	479362.72	1339407.55	112	29	478700.32	1340163.62
104	55	484601.43	1323687.6	106	17	480534.19	1334095.35	109	18	478323.35	1337936.43	111	12	479307.94	1339359.75	112	30	478722.46	1340218.1
104	56	484651.69	1323694.87	106	18	480536.28	1334095.6	109	19	478377.83	1337857.3	111	13	479279.11	1339327.08	112	31	478738.53	1340244.66
104	57	484715.81	1323728.14	106	19	480544.23	1334096.56	109	20	478400.51	1337819.88	111	14	479268.26	1339313.84	112	32	478757.69	1340259.46
104	58	484741.82	1323750.25	106	1	480587.26	1334094.79	109	21	478459.15	1337710.32	111	15	479248.01	1339289.15	112	33	478774.11	1340258.09
104	59	484762.96	1323768.23	107	1	479360.36	1334921.58	109	22	478554.52	1337522.61	111	16	479237.15	1339275.91	112	34	478778.62	1340257.7
104	60	484879.64	1323823.71	107	2	479425.81	1335059.06	109	23	478557.61	1337523.58	111	17	479233.15	1339268.9	112	35	478780.91	1340258.68
104	61	485048.55	1323929.99	107	3	479311.11	1335091.23	109	24	478563.45	1337525.47	111	18	479224.22	1339235.43	112	36	478785.03	1340260.45
104	62	485061.16	1323944.92	107	4	479219.47	1334941.24	109	25	478649.12	1337544.83	111	19	479225.83	1339223.9	112	37	478796.3	1340265.28
104	63	485103.15	1323994.64	107	5	479251.12	1334944.53	109	26	478697.46	1337563.15	111	20	479256.8	1339264.33	112	38	478800.01	1340266.86
104	64	485141.15	1323978.92	107	6	479291.65	1334965.87	109	27	478717.21	1337570.64	111	21	479263.57	1339273.17	112	39	478807.91	1340281.04
104	65	485171.62	1323957.23	107	7	479288.53	1334944.78	109	28	478774.74	1337568.34	111	22	479276.89	1339290.52	112	40	478823.76	1340293.9
104	66	485226.42	1324002.36	107	8	479311.57	1334927.46	109	29	478827.6	1337480.35	111	1	479296.31	1339314.44	112	41	478856.94	1340331.28

Порядковый номер контура	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				
112	42	478868,47	1340348,05	113	10	479044,38	1339098,72	114	35	477554,11	1340173,47	115	21	477790,51	1339018,74	117	20	477425,26	1339803,39
112	43	478872,6	1340351,18	113	11	479009,3	1339082	114	36	477605,28	1340060,67	115	22	477846,49	1338931,87	117	21	477411,89	1339790,21
112	44	478877,85	1340348,18	113	12	478973,83	1339031,55	114	37	477626,89	1340013,03	115	23	477879,15	1338879,24	117	22	477408,63	1339787
112	45	478907,76	1340310,71	113	13	478972,04	1339007,79	114	38	477657,5	1339945,52	115	24	477879,73	1338878,3	117	23	477404,27	1339782,7
112	46	478933,69	1340285,69	113	14	478989,25	1339033,54	114	39	477845,97	1339760,27	115	25	477902,48	1338841,65	117	24	477395,9	1339774,43
112	47	478968,14	1340231,04	113	15	479004,31	1339056,07	114	40	477879,37	1339815,46	115	26	477924,08	1338806,33	117	25	477387,03	1339765,7
112	48	478978,83	1340214,08	113	1	479121,69	1339148,84	114	41	477913,57	1339775,64	115	27	477940,85	1338779,32	117	26	477375,99	1339754,82
112	49	478992,51	1340200,64	114	1	478510,41	1339657,92	114	42	477929,63	1339790,79	115	28	477973,1	1338724,38	117	27	477359,44	1339738,52
112	50	478996,05	1340197,17	114	2	478532,13	1339708,6	114	43	477948,23	1339821,32	115	1	478000,33	1338723,43	117	28	477330,22	1339709,72
112	51	479014,89	1340161,88	114	3	478588,49	1339768,44	114	44	477968,42	1339839,68	116	1	477856,01	1338876,43	117	29	477338,77	1339691,7
112	52	479070,47	1340089,64	114	4	478694,87	1339898,34	114	45	477975,19	1339832,23	116	2	477771,98	1339011,26	117	30	477417,81	1339525,04
112	53	479080,24	1340076,92	114	5	478725,84	1339918,25	114	46	477978,29	1339804,33	116	3	477753,69	1339033,57	117	31	477422,25	1339517,67
112	54	479073,84	1340065,82	114	6	478713,8	1339926,29	114	47	478027,15	1339777,38	116	4	477656,68	1339152,02	117	32	477482,99	1339417,08
112	55	479069,64	1339994,23	114	7	478705,6	1339927,38	114	48	478120,83	1339753,85	116	5	477646,4	1339164,57	117	33	477482,17	1339413,09
112	56	479078,72	1339970,84	114	8	478727,13	1339953,52	114	49	478165,59	1339716,43	116	6	477618,66	1339144,41	117	34	477481,8	1339408,74
112	57	479084,74	1339964,09	114	9	478727,95	1339995,65	114	50	478206,52	1339668	116	7	477634,85	1339123,64	117	35	477494,94	1339370,99
112	58	479138,8	1339903,41	114	10	478721,74	1340012,15	114	51	478214,9	1339634,6	116	8	477680,92	1339024,34	117	36	477518,69	1339345,58
112	59	479174,77	1339860,8	114	11	478701,16	1339982,77	114	52	478398,36	1339578,15	116	9	477719,44	1339038,34	117	37	477528,08	1339348,71
112	60	479185,13	1339862,98	114	12	478564,59	1339787,69	114	53	478401,78	1339577,1	116	10	477733,65	1339017,51	117	38	477532,52	1339343,36
112	61	479210,99	1339878,99	114	13	478530,67	1339739,23	114	54	478474,21	1339609,06	116	11	477742,41	1339004,66	117	39	477575,36	1339291,7
112	62	479240	1339869,27	114	14	478501,75	1339697,26	114	1	478510,41	1339657,92	116	12	477823,36	1338862,99	117	40	477619,47	1339237,95
112	63	479244,64	1339870,08	114	15	478419,28	1339617,53	115	1	478000,33	1338723,43	116	1	477856,01	1338876,43	117	41	477626,35	1339229,5
112	64	479262,59	1339873,19	114	16	478381,53	1339620,13	115	2	477999,31	1338735,15	117	1	477638,87	1339242,56	117	1	477638,87	1339242,56
112	65	479263,25	1339873,88	114	17	478335,97	1339623,25	115	3	477970,1	1338772,43	117	2	477556,25	1339341,45	118	1	477609,86	1339172,94
112	66	479276,58	1339887,72	114	18	478271,35	1339643,23	115	4	477966,24	1338778,93	117	3	477559,04	1339353,27	118	2	477610,65	1339209,22
112	67	479276,75	1339887,89	114	19	478207,61	1339774,98	115	5	477943,3	1338817,89	117	4	477559,46	1339355,1	118	3	477474,31	1339374,78
112	68	479286,17	1339897,71	114	20	478127,11	1339864,44	115	6	477901,58	1338886,87	117	5	477594,05	1339370,47	118	4	477472,27	1339315,67
112	69	479272,03	1339921,81	114	21	478051,56	1339902,09	115	7	477898,58	1338892,43	117	6	477649,3	1339405,06	118	5	477460,8	1339309,89
112	70	479316,58	1339961,29	114	22	478022,86	1339916,39	115	8	477885,09	1338917,36	117	7	477709,17	1339438,49	118	6	477471,73	1339300,27
112	71	479349,03	1339951,57	114	23	477917,79	1339908,1	115	9	477872,97	1338939,74	117	8	477724,29	1339455,43	118	7	477509,93	1339283,16
112	72	479360,38	1339954,79	114	24	477860,67	1339904,7	115	10	477828,33	1339022,24	117	9	477748,77	1339470,86	118	8	477583,27	1339192,57
112	1	479408,43	1339968,42	114	25	477705,15	1340054,65	115	11	477813,43	1339051,12	117	10	477752,41	1339476,41	118	9	477578,09	1339178,72
113	1	479121,69	1339148,84	114	26	477710,45	1340065,34	115	12	477810,43	1339056,93	117	11	477767,2	1339498,97	118	10	477585,78	1339185,93
113	2	479192,57	1339180,47	114	27	477738,47	1340121,77	115	13	477777,41	1339097,09	117	12	477682,53	1339621,5	118	11	477595,71	1339159,66
113	3	479201,81	1339192,54	114	28	477809,91	1340265,64	115	14	477736,69	1339136,57	117	13	477616,01	1339752,36	118	1	477609,86	1339172,94
113	4	479179,06	1339197,85	114	29	477679,38	1340273,79	115	15	477694,34	1339180,1	117	14	477598,08	1339787,64	119	1	477206,3	1342153,64
113	5	479162,52	1339196,39	114	30	477640,74	1340381,78	115	16	477679,54	1339195,34	117	15	477592,74	1339798,15	119	2	477171,64	1342212,64
113	6	479134,42	1339181,35	114	31	477465,64	1340367,53	115	17	477665,87	1339180,29	117	16	477591,39	1339800,51	119	3	477167,47	1342219,74
113	7	479090,55	1339137,83	114	32	477319,07	1340307,77	115	18	477715,37	1339117,99	117	17	477530,44	1339907,04	119	4	477156,99	1342237,62
113	8	479069,01	1339117,27	114	33	477345,37	1340257,93	115	19	477779,57	1339033,24	117	18	477522,87	1339899,56	119	5	477151,72	1342246,62
113	9	479054,78	1339103,66	114	34	477437,27	1340083,69	115	20	477785,23	1339025,79	117	19	477435,8	1339813,77	119	6	477146,94	1342254,72

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				
119	7	477135,34	1342274,43	119	48	476934,16	1342410,45	121	5	476833,56	1342964,08	121	46	475400,18	1344140,24	121	87	475748,25	1343231,44
119	8	477131,17	1342281,53	119	49	476936,84	1342329,84	121	6	476823,2	1342987,73	121	47	475401,54	1344113,36	121	88	475781,38	1343252,09
119	9	477088	1342355,02	119	50	476943,21	1342279,86	121	7	476795,02	1343052,1	121	48	475390,14	1344084,02	121	89	475810,37	1343286,49
119	10	477082,96	1342378,24	119	51	476888,71	1342269,49	121	8	476780,98	1343085,69	121	49	475412,87	1344081,68	121	90	475807,62	1343303,01
119	11	477076,53	1342407,89	119	52	476889,94	1342239,34	121	9	476765,95	1343121,6	121	50	475417,88	1344060,74	121	91	475778,62	1343375,95
119	12	477061,14	1342478,87	119	53	476890,32	1342229,92	121	10	476752,47	1343153,85	121	51	475427,14	1344040,4	121	92	475748,26	1343472,29
119	13	476895,04	1342831,22	119	54	476890,7	1342220,76	121	11	476738,51	1343187,23	121	52	475436,3	1344028,83	121	93	475752,38	1343495,68
119	14	476882,64	1342857,51	119	55	476890,97	1342214,03	121	12	476730,49	1343206,42	121	53	475447,46	1344027,24	121	94	475842,12	1343531,47
119	15	476743,24	1342787,99	119	56	476882,22	1342200,61	121	13	476725,91	1343217,38	121	54	475505,63	1344023,67	121	95	475883,54	1343545,23
119	16	476729,4	1342781,1	119	57	476883,5	1342137,65	121	14	476675,51	1343332,09	121	55	475524,92	1344017,65	121	96	475909,77	1343527,34
119	17	476714,33	1342784,4	119	1	477206,3	1342153,64	121	15	476635,83	1343427,53	121	56	475555,34	1343998,03	121	97	475951,2	1343430,99
119	18	476710,96	1342796,11	119	58	477120,09	1342247,94	121	16	476633,56	1343432,71	121	57	475588,5	1343958,16	121	98	475970,52	1343400,71
119	19	476716,67	1342821,19	119	59	477120,02	1342248,94	121	17	476581,47	1343551,69	121	58	475613,23	1343909,03	121	99	475989,84	1343402,09
119	20	476708,28	1342834,54	119	60	477121,02	1342249,01	121	18	476446,89	1343864,29	121	59	475636,93	1343914,3	121	100	476018,83	1343421,36
119	21	476684,83	1342827,86	119	61	477121,09	1342248,01	121	19	476393,17	1343784,71	121	60	475648,67	1343912,89	121	101	476027,13	1343377,32
119	22	476671,42	1342804,48	119	58	477120,09	1342247,94	121	20	476388,15	1343777,28	121	61	475671,78	1343920,07	121	102	476063,91	1343307,95
119	23	476668,07	1342776,08	119	62	477039,97	1342242	121	21	476374,98	1343757,78	121	62	475727,57	1343962,69	121	103	476077,19	1343283,84
119	24	476679,81	1342754,34	119	63	477039,9	1342242,99	121	22	476366,12	1343744,65	121	63	475750,67	1343966,68	121	104	476091,19	1343258,44
119	25	476693,21	1342749,35	119	64	477040,89	1342243,07	121	23	476361,17	1343737,3	121	64	475787,72	1343958,71	121	105	476082,53	1343249,91
119	26	476694,89	1342739,3	119	65	477040,97	1342242,07	121	24	476356,7	1343730,68	121	65	475796,97	1343954,45	121	106	476051,43	1343218,01
119	27	476679,81	1342734,31	119	62	477039,97	1342242	121	25	476351,91	1343723,58	121	66	475797,61	1343942,02	121	107	476033,16	1343199,24
119	28	476604,37	1342720,93	119	66	476962,97	1342236,29	121	26	476341,71	1343708,49	121	67	475801,97	1343885,59	121	108	476020,96	1343191,82
119	29	476601,06	1342685,86	119	67	476962,89	1342237,28	121	27	476300,28	1343647,11	121	68	475824,38	1343869,98	121	109	475990,39	1343173,2
119	30	476606,07	1342640,75	119	68	476963,89	1342237,36	121	28	476286,58	1343626,8	121	69	475748,29	1343649,73	121	110	475976,7	1343164,86
119	31	476574,22	1342612,36	119	69	476963,96	1342236,36	121	29	476209,95	1343529,03	121	70	475742,3	1343547,72	121	111	475959,97	1343152,65
119	32	476571,72	1342590,87	119	66	476962,97	1342236,29	121	30	476113,64	1343406,16	121	71	475732,74	1343538,56	121	112	475941,66	1343139,3
119	33	476570,87	1342582,29	120	1	477317,55	1341973,72	121	31	476080,07	1343588,47	121	72	475734,31	1343521,21	121	113	475928,93	1343130
119	34	476592,66	1342568,93	120	2	477220,1	1342135,4	121	32	476053,2	1343843,25	121	73	475714,64	1343517,71	121	114	475926,11	1343107,79
119	35	476629,52	1342533,84	120	3	477216,74	1342140,98	121	33	476053,61	1343922,04	121	74	475682,51	1343511,98	121	115	475923,17	1343084,62
119	36	476654,68	1342518,8	120	4	476897,55	1342121,27	121	34	476053,76	1343949,77	121	75	475635,08	1343511,64	121	116	475966,06	1342986,19
119	37	476659,7	1342507,11	120	5	476677,2	1342123,08	121	35	476053,87	1343971,46	121	76	475591,38	1343528,59	121	117	475961,93	1342980,72
119	38	476637,91	1342493,73	120	6	476662,02	1342017,62	121	36	476018,95	1344059,91	121	77	475588,42	1343515,5	121	118	475950,08	1342965,04
119	39	476547,4	1342512,12	120	7	476671,87	1342021,81	121	37	475945,92	1344225,53	121	78	475580,2	1343519,56	121	119	475916,99	1342961,74
119	40	476515,57	1342515,47	120	8	476682,41	1342026,28	121	38	475872,35	1344203,01	121	79	475580,33	1343479,75	121	120	475900,05	1342952,67
119	41	476507,19	1342480,38	120	9	476730,99	1342046,94	121	39	475781,51	1344175,19	121	80	475575,22	1343457,14	121	121	475802,23	1342900,37
119	42	476489,22	1342463,12	120	10	477002,46	1342107,95	121	40	475733,54	1344342,61	121	81	475589,49	1343439,26	121	122	475726,53	1342852,08
119	43	476520,84	1342436,77	120	1	477317,55	1341973,72	121	41	475540,02	1344233,04	121	82	475610,18	1343402,09	121	123	475699,08	1342834,27
119	44	476633,93	1342459,85	121	1	476721,03	1342872,97	121	42	475458,41	1344186,83	121	83	475614,1	1343392,08	121	124	475701,26	1342805,25
119	45	476813,14	1342464,44	121	2	476749,51	1342908,04	121	43	475455,33	1344184,13	121	84	475647,47	1343307,12	121	125	475699,98	1342789,56
119	46	476911,85	1342457,57	121	3	476779,68	1342969,84	121	44	475429,65	1344161,68	121	85	475675,06	1343260,34	121	126	475697,96	1342769,39
119	47	476929	1342447,49	121	4	476803,13	1342974,87	121	45	475400,12	1344141,32	121	86	475699,92	1343239,68	121	127	475702,98	1342749,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	128	475712.13	1342740.82	122	13	476513.48	1341739.68	124	10	476508.69	1341565.36	126	4	488649.95	1342056.81	126	45	488595.93	1342023.99
121	129	475717.49	1342724.01	122	14	476540.97	1341727.73	124	11	476491.17	1341582.1	126	5	488676.32	1342091.3	126	46	488624.5	1342026.95
121	130	475743.05	1342730.1	122	15	476577.64	1341720.73	124	12	476478.96	1341582.33	126	6	488708.02	1342095.71	126	1	488653.45	1342039.66
121	131	475768.33	1342724.29	122	16	476646.56	1341715.57	124	13	476475.45	1341582.2	126	7	488731.81	1342109.72	127	1	487167.82	1344661.75
121	132	475800.2	1342732.63	122	1	476678.71	1341722.57	124	14	476451.93	1341581.3	126	8	488723.88	1342122.08	127	2	487190.9	1344676.91
121	133	475868.89	1342729.29	122	17	476641.85	1341753.82	124	15	476422.46	1341578.34	126	9	488676.75	1342112.76	127	3	487200.52	1344684.07
121	134	475945.98	1342756.02	122	18	476591.29	1341726.39	124	16	476397.46	1341576.18	126	10	488657.99	1342098.65	127	4	487202.91	1344695.69
121	135	475991.09	1342781.54	122	19	476534.4	1341827.73	124	17	476367.08	1341574.82	126	11	488647.44	1342090.93	127	5	487200.84	1344703.19
121	136	476020.31	1342779.7	122	20	476560.35	1341841.17	124	18	476334.18	1341577.01	126	12	488626.34	1342073.96	127	6	487197.27	1344716.1
121	137	476059.74	1342812.06	122	21	476585.09	1341853.97	124	19	476337.87	1341556.72	126	13	488619.65	1342065.08	127	7	487188.96	1344732.26
121	138	476065.29	1342817.83	122	17	476641.85	1341753.82	124	20	476251.01	1341558.38	126	14	488612.12	1342050.44	127	8	487187.22	1344753.48
121	139	476079.95	1342833.09	123	1	476638.97	1340456.4	124	21	476250.09	1341518.3	126	15	488596.41	1342037.14	127	9	487191.39	1344768.08
121	140	476116.89	1342854.59	123	2	476644.64	1340573.39	124	22	476307.91	1341544.15	126	16	488570.29	1342049.92	127	10	487175.4	1344746.83
121	141	476146.13	1342858.22	123	3	476660.11	1340639.13	124	23	476350.91	1341499.36	126	17	488553.92	1342068.99	127	11	487149.92	1344726.55
121	142	476157.13	1342859.59	123	4	476664.48	1340651.95	124	24	476379.74	1341433.03	126	18	488551.44	1342071.87	127	12	487132.43	1344702.7
121	143	476206.56	1342847.93	123	5	476608.62	1340676.5	124	25	476347.21	1341418.12	126	19	488546.53	1342076.53	127	13	487116.9	1344671.64
121	144	476384.2	1342846.22	123	6	476499.13	1340726.06	124	26	476392.2	1341369.46	126	20	488487.71	1342031.55	127	14	487108.21	1344644.88
121	145	476493.12	1342842.89	123	7	476482.17	1340720.78	124	27	476397.48	1341363.75	126	21	488487.17	1342021.62	127	15	487101.26	1344632.72
121	146	476548.41	1342874.62	123	8	476468.29	1340725.73	124	28	476402.27	1341358.57	126	22	488486.9	1342016.56	127	16	487086.99	1344631.94
121	147	476585.29	1342861.28	123	9	476458.9	1340743.2	124	29	476426.28	1341332.61	126	23	488453.91	1341984.88	127	17	487111.34	1344620.64
121	148	476633.86	1342879.66	123	10	476437.37	1340753.95	124	1	476461	1341295.05	126	24	488443.82	1341986.7	127	18	487131.19	1344620.66
121	149	476659.03	1342886.33	123	11	476436.38	1340736.88	125	1	476197.4	1342608.41	126	25	488424.75	1341990.13	127	19	487148.22	1344631.98
121	150	476702.59	1342872.97	123	12	476428.44	1340739.66	125	2	476166.52	1342707.69	126	26	488419.22	1341985.6	127	20	487155.85	1344647.81
121	1	476721.03	1342872.97	123	13	476419.63	1340707.55	125	3	476141.13	1342748.75	126	27	488421.34	1341976.74	127	21	487167.32	1344661.42
121	151	475782.41	1342751.08	123	14	476406.69	1340708.92	125	4	476138.54	1342806.13	126	28	488426.55	1341972.27	127	1	487167.82	1344661.75
121	152	475748.12	1342833.79	123	15	476395.32	1340698.76	125	5	476116.24	1342798.03	126	29	488439.96	1341960.8	128	1	487742	1347015.28
121	153	475899.92	1342910.95	123	16	476389.89	1340670.98	125	6	476107.07	1342773.07	126	30	488437.65	1341951.95	128	2	487745.72	1347044.72
121	154	475939.26	1342835.3	123	17	476440.04	1340667.25	125	7	476108.86	1342722.47	126	31	488416.82	1341949.57	128	3	487713.01	1347044.27
121	151	475782.41	1342751.08	123	18	476528.8	1340617.11	125	8	476073.4	1342745.96	126	32	488411.2	1341943.61	128	4	487702.22	1347053.09
122	1	476678.71	1341722.57	123	19	476588.42	1340547.66	125	9	476064.56	1342764.82	126	33	488413.77	1341939.01	128	5	487701.66	1347053.44
122	2	476607.5	1341877.09	123	20	476637.96	1340458.24	125	10	476043.52	1342771.46	126	34	488438.48	1341939.73	128	6	487694.74	1347057.16
122	3	476588.83	1341989.05	123	1	476638.97	1340456.4	125	11	476033.75	1342744.6	126	35	488460.23	1341935.68	128	7	487703.18	1347076.3
122	4	476652.17	1342016.14	124	1	476461	1341295.05	125	12	475990.57	1342716.28	126	36	488470.74	1341944.71	128	8	487715.78	1347082.91
122	5	476665.66	1342113.65	124	2	476553.21	1341404.72	125	13	475952.16	1342672.74	126	37	488474.8	1341955.6	128	9	487733.13	1347074.65
122	6	476612.15	1342051.99	124	3	476549.74	1341409.89	125	14	475923.44	1342635.36	126	38	488474.26	1341979	128	10	487745.72	1347076.09
122	7	476558.61	1341990.32	124	4	476546.79	1341414.33	125	15	475965.61	1342546.61	126	39	488485.13	1342002.05	128	11	487749.44	1347085.79
122	8	476549.8	1341955.78	124	5	476542.98	1341420.06	125	16	476014.89	1342557.05	126	40	488507.62	1342014.22	128	12	487722.81	1347109.96
122	9	476530.49	1341936.13	124	6	476496.2	1341490.14	125	1	476197.4	1342608.41	126	41	488518.59	1342028.25	128	13	487723.21	1347132.06
122	10	476506.69	1341925.44	124	7	476541.77	1341504	126	1	488653.45	1342039.66	126	42	488531.58	1342042.43	128	14	487730.85	1347152.91
122	11	476491.36	1341908.01	124	8	476508.69	1341541.46	126	2	488656.96	1342049.44	126	43	488544.86	1342042.8	128	15	487771.33	1347151.89
122	12	476496.94	1341844.87	124	9	476508.68	1341552.5	126	3	488655.3	1342055.15	126	44	488576.57	1342028.23	128	16	487781.25	1347166.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	17	487776,08	1347174,19												
128	18	487716,19	1347174,8												
128	19	487660,57	1347175,55												
128	20	487645,33	1347176,37												
128	21	487621,66	1347177,64												
128	22	487594,86	1347181,58												
128	23	487567,99	1347189,87												
128	24	487548,53	1347207,37												
128	25	487533,44	1347234,15												
128	26	487522,53	1347260,98												
128	27	487522,61	1347264,88												
128	28	487407,57	1347293,97												
128	29	487383,62	1347289,55												
128	30	487320,89	1347277,92												
128	31	487256,59	1347266,02												
128	32	487175,92	1347177,05												
128	33	487094,91	1347248,22												
128	34	487086,08	1347259,63												
128	35	487013,69	1347277,91												
128	36	487005,5	1347273,25												
128	37	487008	1347233,5												
128	38	486993,5	1347225,26												
128	39	486973,94	1347232,45												
128	40	486964,09	1347236,09												
128	41	486955,78	1347249,5												
128	42	486935,28	1347261,05												
128	43	486912,01	1347255,25												
128	44	486858,87	1347248,31												
128	45	486801	1347240,76												
128	46	486842,99	1347225,5												
128	47	486855,65	1347221,01												
128	48	486962,57	1347183,13												
128	49	487261,05	1347077,35												
128	50	487324,8	1347064,63												
128	51	487346,72	1347060,25												
128	52	487558,45	1347029,69												
128	53	487558,25	1347023,27												
128	54	487663,19	1347011,13												
128	55	487707,19	1347006,03												
128	56	487731,88	1347001,66												
128	1	487742	1347015,28												