

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Заресского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	453259.41	1228995.9	1	37	452470.83	1230114.49	1	73	452199.07	1229174.05	2	1	450861.36	1225172.64	2	37	450445.17	1226095.09
1	2	453317.55	1229101.16	1	38	452476.8	1230114.25	1	74	452204.54	1229157.89	2	2	450950.83	1225320.99	2	38	450515	1226117.71
1	3	453366.77	1229190.3	1	39	452489.78	1230113.72	1	75	452213.45	1229131.54	2	3	450967.56	1225385.24	2	39	450575.28	1226137.24
1	4	453399.23	1229249.06	1	40	452508.47	1230112.96	1	76	452228.07	1229088.35	2	4	450983.73	1225447.41	2	40	450613.01	1226142.08
1	5	453481.27	1229397.61	1	41	452668.47	1230106.43	1	77	452275.01	1229101.91	2	5	450995.64	1225493.17	2	41	450663.65	1226148.59
1	6	453480.78	1229397.4	1	42	452689.79	1230105.56	1	78	452290.48	1228986.71	2	6	450997.84	1225501.62	2	42	450676.83	1226128.58
1	7	453475.89	1229395.32	1	43	452690.71	1230117.34	1	79	452387.92	1228828.02	2	7	451000.14	1225610.54	2	43	450689.82	1226108.85
1	8	453347.51	1229340.59	1	44	452693.18	1230149.03	1	80	452392.92	1228832.72	2	8	451001.67	1225683.1	2	44	450692.9	1226007.74
1	9	453307.24	1229386.81	1	45	452700.21	1230238.98	1	81	452394.79	1228833.82	2	9	450997.47	1225722.41	2	45	450694.81	1225945.05
1	10	453294.91	1229400.95	1	46	452713.75	1230543.67	1	82	452373.9	1228864.44	2	10	451005.36	1225862.52	2	46	450697.53	1225855.63
1	11	453232.32	1229501.65	1	47	452637.57	1230545.01	1	83	452347.84	1228900.17	2	11	451006.01	1225874	2	47	450698.58	1225821.08
1	12	453228.29	1229508.13	1	48	452599.83	1230545.68	1	84	452308.77	1228962.91	2	12	450993.78	1225958.54	2	48	450704.76	1225617.66
1	13	453215.35	1229514.79	1	49	452501.64	1230554.55	1	85	452312.69	1228984.2	2	13	450993.42	1225964.68	2	49	450706.48	1225561.22
1	14	453028.24	1229611.08	1	50	452471.63	1230558.46	1	86	452316.93	1229003.59	2	14	450989.84	1226025.61	2	50	450664.38	1225399.97
1	15	452977.07	1229686.83	1	51	452466.12	1230558.97	1	87	452329.82	1229062.75	2	15	450973.59	1226089.08	2	51	450664.33	1225356.21
1	16	452899.37	1229801.82	1	52	452453.09	1230560.19	1	88	452332.43	1229074.72	2	16	450969.19	1226106.24	2	52	450610.91	1225282.67
1	17	452839.5	1229884.54	1	53	452444.01	1230561.13	1	89	452444.72	1229154.15	2	17	450970.34	1226151.01	2	53	450528.39	1225316
1	18	452783.61	1229856.93	1	54	452401.15	1230563.94	1	90	452448.91	1229168.5	2	18	450979.65	1226190.11	2	54	450469.51	1225339.78
1	19	452761.29	1229845.91	1	55	452206.39	1230600.45	1	91	452453.26	1229176.82	2	19	450974.42	1226208.81	2	55	450459.94	1225343.65
1	20	452751.16	1229840.9	1	56	452175.84	1230606.19	1	92	452515.49	1229295.86	2	20	450842.11	1226317.21	2	56	450454.14	1225347
1	21	452702.49	1229831.27	1	57	452108.3	1230617.79	1	93	452521.56	1229309.06	2	21	450825.26	1226331.02	2	57	450321.36	1225423.7
1	22	452662.55	1229823.37	1	58	452042.15	1230629.17	1	94	452533.67	1229335.38	2	22	450789.67	1226333.28	2	58	450170.29	1225510.98
1	23	452577.52	1229806.56	1	59	451978.64	1230685.45	1	95	452539.45	1229347.94	2	23	450750	1226335.84	2	59	450168.34	1225512.1
1	24	452512.2	1229734.87	1	60	451894.81	1230757.89	1	96	452562.03	1229386.78	2	24	450636.84	1226343.13	2	60	450103.62	1225538.3
1	25	452504.97	1229730.76	1	61	451861.44	1230786.72	1	97	452785.09	1229264.87	2	25	450613.59	1226344.63	2	61	450077.41	1225504.38
1	26	452491.89	1229723.32	1	62	451853.57	1230791.59	1	98	452793.75	1229260.13	2	26	450488.34	1226353.53	2	62	450069.6	1225504.11
1	27	452490.78	1229722.68	1	63	451886.74	1230467.1	1	99	452895.18	1229204.7	2	27	450406.96	1226359.31	2	63	450052.41	1225503.53
1	28	452465.07	1229707.17	1	64	451932.37	1230020.83	1	100	452983.32	1229156.52	2	28	450357.45	1226276.75	2	64	449755.2	1225513.54
1	29	452404.33	1229840.73	1	65	451940.97	1229936.82	1	101	452996.71	1229149.21	2	29	450326.99	1226225.95	2	65	449668.94	1225516.57
1	30	452394.43	1229857.91	1	66	451967.2	1229859.26	1	102	453017.76	1229137.71	2	30	450304.04	1226187.67	2	66	449661.14	1225516.84
1	31	452394.43	1229921.96	1	67	452021.91	1229697.58	1	103	453072.5	1229107.79	2	31	450275.85	1226140.68	2	67	449573.18	1225519.94
1	32	452394.43	1229987.46	1	68	452044.84	1229629.84	1	104	453098.08	1229091.68	2	32	450268.65	1226128.67	2	68	449559.39	1225520.42
1	33	452360.74	1230079.63	1	69	452066.43	1229566.02	1	105	453128.58	1229073.79	2	33	450261.84	1226117.31	2	69	449403.63	1225525.89
1	34	452354.87	1230095.69	1	70	452072.94	1229546.78	1	106	453238.52	1229009.3	2	34	450252.44	1226101.64	2	70	449375.99	1225550.63
1	35	452380.53	1230103.7	1	71	452098.7	1229470.66	1	107	453255.42	1228998.46	2	35	450239.11	1226077.5	2	71	449324.58	1225596.65
1	36	452421.51	1230116.5	1	72	452182.82	1229222.07	1	1	453259.41	1228995.9	2	36	450335.18	1226074.08	2	72	449312.77	1225609.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	73	449259	1225666.08	2	114	449994.86	1225250.83	3	29	456916.15	1220521.98	3	70	456832.86	1219279.87	3	111	457174.51	1219834.72
2	74	449240.82	1225684.87	2	115	450064.04	1225230.31	3	30	456906.61	1220516.12	3	71	456835.16	1219286.09	3	112	457178.48	1219836.02
2	75	449221.02	1225705.33	2	116	450173.69	1225169.98	3	31	456895.99	1220512.54	3	72	456843.75	1219299.27	3	113	457189.63	1219837.1
2	76	449212.47	1225704.96	2	117	450247.12	1225129.58	3	32	456884.86	1220511.41	3	73	456866.56	1219319.07	3	114	457212.81	1219836.44
2	77	448978.03	1225661.65	2	118	450335.59	1225069.29	3	33	456873.75	1220512.79	3	74	456877.26	1219325.3	3	115	457243.32	1219845.82
2	78	448922.36	1225651.36	2	119	450425.01	1225028.64	3	34	456863.22	1220516.6	3	75	456887.58	1219340.11	3	116	457266.95	1219855.63
2	79	448656.86	1225720.71	2	120	450435.47	1225025.46	3	35	456853.81	1220522.65	3	76	456894.92	1219350.65	3	117	457279.85	1219859.38
2	80	448669.22	1225693.11	2	121	450508.31	1225003.28	3	36	456845.97	1220530.66	3	77	456906.13	1219376.5	3	118	457287.45	1219863.35
2	81	448655.56	1225685.01	2	122	450534.56	1224992.13	3	37	456840.34	1220539.84	3	78	456909.24	1219401.06	3	119	457297.96	1219868.86
2	82	448483.56	1225582.97	2	123	450621.64	1225040.23	3	38	456825.36	1220532.67	3	79	456911.57	1219409.89	3	120	457305.81	1219871.68
2	83	448305.68	1225598.99	2	124	450663.86	1225063.55	3	39	456811.14	1220526.29	3	80	456916.55	1219419.92	3	121	457364.27	1219883.87
2	84	448184.11	1225514.88	2	125	450854.69	1225168.95	3	40	456666.7	1220461.54	3	81	456926.6	1219434.23	3	122	457373.92	1219884.91
2	85	448193.8	1225484.54	2	1	450861.36	1225172.64	3	41	456664.32	1220448.44	3	82	456937.58	1219485.79	3	123	457385.06	1219883.76
2	86	448213.13	1225424.06	3	1	457441.47	1219858.67	3	42	456657.23	1220409.32	3	83	456941.12	1219496.42	3	124	457395.66	1219880.17
2	87	448230.82	1225368.69	3	2	457467.81	1219888.58	3	43	456623.62	1220223.81	3	84	456943.94	1219500.95	3	1	457441.47	1219858.67
2	88	448293.94	1225352.5	3	3	457475.14	1219905.45	3	44	456609.34	1220145.03	3	85	456948.34	1219508.02	4	1	463140.21	1217009.56
2	89	448329	1225375.05	3	4	457474.56	1219935.5	3	45	456609	1220143.17	3	86	456935.93	1219533.18	4	2	463219.44	1217095.49
2	90	448430.23	1225425.13	3	5	457475.6	1219946.65	3	46	456459.12	1220131.48	3	87	456932.57	1219542	4	3	463248.59	1217133.39
2	91	448469.12	1225439.57	3	6	457479.09	1219957.29	3	47	456457.18	1220131.33	3	88	456931.42	1219549.26	4	4	463294.47	1217196.44
2	92	448513.47	1225445.79	3	7	457484.15	1219965.93	3	48	456386.05	1220124.92	3	89	456930.82	1219553.06	4	5	463327.68	1217232.92
2	93	448605.61	1225445.18	3	8	457493.25	1219978.41	3	49	456377.47	1220124.15	3	90	456931.58	1219564.23	4	6	463391.72	1217303.28
2	94	448690.42	1225432.41	3	9	457504.88	1219994.37	3	50	456360.32	1220122.8	3	91	456935.97	1219588.38	4	7	463399.23	1217314.17
2	95	448768.79	1225479.1	3	10	457514.27	1220018.05	3	51	456360.36	1220123.51	3	92	456939.19	1219599.1	4	8	463399.2	1217314.19
2	96	448798.59	1225496.86	3	11	457518.67	1220025.93	3	52	456234.31	1220113.21	3	93	456945.69	1219610.12	4	9	463259.84	1217444.7
2	97	448847.86	1225404.01	3	12	457537.05	1220049.5	3	53	456199.6	1220110.17	3	94	456952.29	1219617.1	4	10	463252.68	1217436.93
2	98	448848.89	1225402.07	3	13	457562.19	1220073.43	3	54	456071.2	1220098.93	3	95	456964.53	1219627.15	4	11	463226.76	1217411.37
2	99	448858.5	1225399.41	3	14	457571.77	1220079.23	3	55	455967.25	1220089.83	3	96	456970.55	1219651.96	4	12	463218.21	1217389.86
2	100	448921.36	1225382.04	3	15	457587.85	1220083.58	3	56	455964.94	1220089.6	3	97	456970.59	1219652.1	4	13	463204.62	1217372.04
2	101	449104.72	1225399.59	3	16	457612.24	1220083.16	3	57	456078.37	1219941.51	3	98	456975.24	1219662.28	4	14	463189.86	1217366.19
2	102	449119.53	1225395.3	3	17	457617.39	1220087.9	3	58	456153.81	1219843.01	3	99	456982.05	1219671.17	4	15	463180.95	1217365.29
2	103	449138.52	1225399.41	3	18	457627.11	1220093.45	3	59	456167.66	1219824.93	3	100	457003.28	1219693.25	4	16	463176.9	1217367.99
2	104	449267.23	1225408.71	3	19	457649.98	1220103.32	3	60	456265.17	1219744.13	3	101	457023.4	1219716	4	17	463169.25	1217377.53
2	105	449308.98	1225405.89	3	20	457504.37	1220210.33	3	61	456315.38	1219702.53	3	102	457027.65	1219726.9	4	18	463162.5	1217400.3
2	106	449455.59	1225378.17	3	21	457364.23	1220313.32	3	62	456316.31	1219700.84	3	103	457033.28	1219736.58	4	19	463155.66	1217428.38
2	107	449522.92	1225377.31	3	22	457281.44	1220374.17	3	63	456331.23	1219686.79	3	104	457040.93	1219744.76	4	20	463157.19	1217445.84
2	108	449603.5	1225363.69	3	23	456970.95	1220602.35	3	64	456336.2	1219685.27	3	105	457101.51	1219796.57	4	21	463164.3	1217457.9
2	109	449603.54	1225363.69	3	24	456935.56	1220585.41	3	65	456605.04	1219462.5	3	106	457108.04	1219801.29	4	22	463167.99	1217467.44
2	110	449633.07	1225368.74	3	25	456935.4	1220560.86	3	66	456641	1219432.71	3	107	457118.19	1219806	4	23	463168.62	1217478.51
2	111	449677.85	1225369.55	3	26	456934.02	1220549.75	3	67	456672.98	1219406.21	3	108	457141.75	1219813.85	4	24	463170.51	1217495.7
2	112	449712.83	1225363.08	3	27	456930.21	1220539.22	3	68	456796.26	1219304.05	3	109	457158.84	1219827.07	4	25	463174.2	1217529.9
2	113	449849.25	1225318.33	3	28	456924.15	1220529.8	3	69	456831.92	1219274.51	3	110	457168.49	1219832.76	4	26	463029.96	1217659.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	27	462864.89	1217810.61	4	68	462913.35	1216843.77	5	36	449589.62	1224959.97	6	11	466360.97	1216376.08	6	52	466000.15	1216304.11
4	28	462744.49	1217920.48	4	69	462940.61	1216842.63	5	37	449557.09	1224966.17	6	12	466356.23	1216358.08	6	53	465984.01	1216300.4
4	29	462705.65	1217955.93	4	70	462978.24	1216864.29	5	38	449497.05	1224977.61	6	13	466350.05	1216342.74	6	54	465957.42	1216310.46
4	30	462693.07	1217943.76	4	71	463062.87	1216934.25	5	39	449398.39	1224981.9	6	14	466326.79	1216327.39	6	55	465948.88	1216310.99
4	31	462644.17	1217880.26	4	72	463078.89	1216949.84	5	40	449261.14	1225007.87	6	15	466306.85	1216298.82	6	56	465927.04	1216314.16
4	32	462635.15	1217853.27	4	1	463140.21	1217009.56	5	41	449245.45	1225007.04	6	16	466301.63	1216276.59	6	57	465923.24	1216317.87
4	33	462639.9	1217838.98	5	1	450951.67	1224240.75	5	42	449235.82	1225006.54	6	17	466306.37	1216268.66	6	58	465925.14	1216328.98
4	34	462649.39	1217827.87	5	2	451073.6	1224505.6	5	43	449166.98	1224973.74	6	18	466330.59	1216276.59	6	59	465938.91	1216340.62
4	35	462665.53	1217818.35	5	3	451140.34	1224650.57	5	44	449103.24	1224831.95	6	19	466340.56	1216274.48	6	60	465940.33	1216346.97
4	36	462670.28	1217798.24	5	4	451181.83	1224740.68	5	45	449029.92	1224668.86	6	20	466348.15	1216258.6	6	61	465935.11	1216359.14
4	37	462658.41	1217763.31	5	5	451179.37	1224743.55	5	46	449041.8	1224639.73	6	21	466349.1	1216245.9	6	62	465915.06	1216363.41
4	38	462631.64	1217715.34	5	6	451163.85	1224761.67	5	47	449125.53	1224654.61	6	22	466344.83	1216230.56	6	63	465910.97	1216368.51
4	39	462548.27	1217565.93	5	7	451140.48	1224788.94	5	48	449197.56	1224667.41	6	23	466338.18	1216218.38	6	64	465905.97	1216374.75
4	40	462484.17	1217462.74	5	8	451120.02	1224790.06	5	49	449302.43	1224665.93	6	24	466337.34	1216204.38	6	65	465902.83	1216385.07
4	41	462452.37	1217438.4	5	9	451049.99	1224697.22	5	50	449638.96	1224609.01	6	25	466329.64	1216188.22	6	66	465912.8	1216393.01
4	42	462428.63	1217421.47	5	10	451029.82	1224670.49	5	51	449760.85	1224563.75	6	26	466317.77	1216181.87	6	67	465924.06	1216401.66
4	43	462415.81	1217420.41	5	11	450991.71	1224619.96	5	52	449780.4	1224551.36	6	27	466299.73	1216182.4	6	68	465929.41	1216412.06
4	44	462404.89	1217427.29	5	12	450956.76	1224591.96	5	53	449797.58	1224540.48	6	28	466290.23	1216186.11	6	69	465930.36	1216422.64
4	45	462393.02	1217447.93	5	13	450950.13	1224588.76	5	54	449945.46	1224446.76	6	29	466283.79	1216207.98	6	70	465921.82	1216439.05
4	46	462349.82	1217387.08	5	14	450916.45	1224572.44	5	55	450026.8	1224405.1	6	30	466280.19	1216218.33	6	71	465911.91	1216439.01
4	47	462348.41	1217375.85	5	15	450779.14	1224524.07	5	56	450055.79	1224393.46	6	31	466277.04	1216236.33	6	72	465887.97	1216438.56
4	48	462335.51	1217337.63	5	16	450737.28	1224514.22	5	57	450226.94	1224324.74	6	32	466275.24	1216248.48	6	73	465877.71	1216440.36
4	49	462307.36	1217289.08	5	17	450692.49	1224513.72	5	58	450324.55	1224285.55	6	33	466264.12	1216278.71	6	74	465866.46	1216452.87
4	50	462267.57	1217252.91	5	18	450617.49	1224521.34	5	59	450482.94	1224221.95	6	34	466245.13	1216293	6	75	465871.97	1216461.27
4	51	462271.45	1217208.5	5	19	450573.72	1224530.81	5	60	450590.86	1224192.12	6	35	466231.36	1216297.23	6	76	465886.62	1216470.24
4	52	462234.26	1217178.02	5	20	450539.52	1224546.06	5	61	450678.35	1224186.03	6	36	466219.97	1216293.53	6	77	465894	1216473.39
4	53	462210.04	1217145.63	5	21	450472.04	1224584.07	5	62	450711.81	1224190.42	6	37	466203.35	1216274.48	6	78	465915.84	1216500
4	54	462208.14	1217131.34	5	22	450363.28	1224630.3	5	63	450765.41	1224197.44	6	38	466191.99	1216250.73	6	79	465908.37	1216524.92
4	55	462210.51	1217115.47	5	23	450301.74	1224649.42	5	64	450789.36	1224200.58	6	39	466182.94	1216237.43	6	80	465858	1216563.6
4	56	462222.86	1217100.12	5	24	450273.05	1224658.33	5	65	450942.94	1224238.59	6	40	466173.45	1216236.78	6	81	465809.84	1216586.23
4	57	462254.15	1217083.49	5	25	450219.27	1224682.78	5	1	450951.67	1224240.75	6	41	466160.02	1216294.05	6	82	465717.89	1216625.63
4	58	462282.55	1217057.67	5	26	450153.49	1224712.68	6	1	466046.69	1215783.4	6	42	466099.85	1216295.64	6	83	465670.78	1216653.51
4	59	462287.97	1217045.35	5	27	450135.25	1224723.06	6	2	466122.14	1215879.27	6	43	466086.08	1216281.36	6	84	465635.14	1216674.6
4	60	462291.86	1217036.5	5	28	450121.98	1224730.61	6	3	466145.18	1215908.56	6	44	466077.06	1216281.36	6	85	465616.06	1216680.88
4	61	462251.31	1216893.41	5	29	450120.98	1224731.31	6	4	466231.17	1216020.22	6	45	466071.12	1216292.4	6	86	465596.6	1216679.29
4	62	462250.36	1216887.49	5	30	450055.88	1224776.63	6	5	466323.73	1216140.4	6	46	466071.12	1216306.8	6	87	465547.96	1216605.2
4	63	462247.79	1216871.46	5	31	450044.6	1224784.48	6	6	466333.42	1216152.98	6	47	466071.84	1216322.63	6	88	465539.63	1216592.51
4	64	462326.06	1216868.21	5	32	449906.79	1224860.64	6	7	466361.51	1216231.13	6	48	466059.02	1216336.39	6	89	465529.01	1216575.11
4	65	462743.38	1216850.84	5	33	449843.65	1224879.81	6	8	466425.54	1216411.53	6	49	466044.3	1216336.92	6	90	465423.36	1216401.97
4	66	462834.31	1216847.05	5	34	449712.09	1224942.37	6	9	466392.78	1216404.12	6	50	466028.37	1216323.45	6	91	465416.78	1216395.23
4	67	462910.27	1216843.89	5	35	449644.45	1224964.67	6	10	466370.47	1216388.25	6	51	466021.52	1216312.58	6	92	465407.17	1216381.9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	93	465416.44	1216241.71	7	2	442323.55	1221409.43	7	43	441748.68	1221713.92	8	14	458017.6	1218932.02	8	55	457449.6	1219683.95
6	94	465424.84	1216114.43	7	3	442333.31	1221477.37	7	44	441734.22	1221684.98	8	15	457968.58	1218960.36	8	56	457434.01	1219678.27
6	95	465431.37	1216015.51	7	4	442267.01	1221487.41	7	45	441676.86	1221601.59	8	16	457960.13	1218965.25	8	57	457422.85	1219677.49
6	96	465434.35	1215970.42	7	5	442201.78	1221495.85	7	46	441647.37	1221567.89	8	17	457957.03	1218967.54	8	58	457406.3	1219681.05
6	97	465443.73	1215828.39	7	6	442135.34	1221498.12	7	47	441612.16	1221542.18	8	18	457951.12	1218971.9	8	59	457396.51	1219686.19
6	98	465449.64	1215738.09	7	7	442062.05	1221494.49	7	48	441559.37	1221511.85	8	19	457938.89	1218986.15	8	60	457370.58	1219699.81
6	99	465456.71	1215630.08	7	8	441991.77	1221480.21	7	49	441512.11	1221464.75	8	20	457930.76	1218995.63	8	61	457336.75	1219713.94
6	100	465464.14	1215516.71	7	9	442069.06	1221685.42	7	50	441498.7	1221359.46	8	21	457925.32	1219004.04	8	62	457302.93	1219732.89
6	101	465534.88	1215534.7	7	10	442131.12	1221841.5	7	51	441485.37	1221254.65	8	22	457921.37	1219014.52	8	63	457279.93	1219738.44
6	102	465568.12	1215532.05	7	11	442179.03	1222090.93	7	52	441483.84	1221235.18	8	23	457898.86	1219112.88	8	64	457270.04	1219743.71
6	103	465587.11	1215522	7	12	442150.46	1222302.9	7	53	441640.16	1221168.91	8	24	457877.75	1219150.39	8	65	457265.24	1219748.1
6	104	465608.38	1215502.95	7	13	442147.54	1222453.55	7	54	441652.38	1221163.74	8	25	457875.51	1219153.29	8	66	457234.31	1219738.43
6	105	465613.69	1215498.19	7	14	442277.5	1222447.19	7	55	441713.02	1221118.35	8	26	457835.07	1219205.65	8	67	457223.3	1219736.36
6	106	465633.16	1215486.02	7	15	442352.08	1222443.56	7	56	441722.59	1221111.62	8	27	457805.93	1219243.35	8	68	457205.34	1219736.62
6	107	465689.83	1215494.75	7	16	442503.9	1222399.72	7	57	441769	1221183.71	8	28	457746.36	1219299.47	8	69	457196.21	1219729.56
6	108	465713.1	1215492.63	7	17	442511.16	1222396.68	7	58	441786.1	1221222.78	8	29	457740.04	1219306.67	8	70	457186.65	1219723.74
6	109	465723.4	1215490.16	7	18	442468.88	1222631.33	7	59	441791.98	1221232.93	8	30	457734.56	1219316.43	8	71	457178.52	1219720.94
6	110	465746.19	1215484.71	7	19	442462.78	1222665.16	7	60	441808.53	1221261.54	8	31	457731.4	1219327.17	8	72	457159.08	1219714.22
6	111	465932.3	1215638.02	7	20	442461.03	1222674.9	7	61	441812.04	1221265.32	8	32	457730.7	1219338.35	8	73	457115.54	1219676.99
6	1	466046.69	1215783.4	7	21	442451.63	1222727.07	7	62	441839.03	1221294.34	8	33	457733.05	1219391.14	8	74	457107.72	1219665.68
6	112	465910.73	1215942.63	7	22	442412.78	1222738.28	7	63	441933.08	1221357.23	8	34	457705.03	1219400.61	8	75	457105.04	1219657.58
6	113	465893.16	1215942.37	7	23	442296.81	1222752.87	7	64	441935.59	1221358.91	8	35	457696.52	1219404.77	8	76	457104.29	1219656.52
6	114	465863.73	1215934.43	7	24	442154.81	1222748	7	65	441975.34	1221378.71	8	36	457680.2	1219415.52	8	77	457077.51	1219626.23
6	115	465841.89	1215918.82	7	25	442063.03	1222754.36	7	66	441994.17	1221383.3	8	37	457671.61	1219422.69	8	78	457063.63	1219611.73
6	116	465833.58	1215900.03	7	26	442019.11	1222763.12	7	67	442018.85	1221389.31	8	38	457666.19	1219429.47	8	79	457057.99	1219587.74
6	117	465833.58	1215888.92	7	27	441963.59	1222783.98	7	68	442114.03	1221398.81	8	39	457642.59	1219464.8	8	80	457054.22	1219577.19
6	118	465842.12	1215880.72	7	28	441903.81	1222794.68	7	69	442233.27	1221393.4	8	40	457609.56	1219518.7	8	81	457048.2	1219567.76
6	119	465867.05	1215879.92	7	29	441896.75	1222745.5	7	1	442319.24	1221379.37	8	41	457587.54	1219547.65	8	82	457035.97	1219556.4
6	120	465882.48	1215875.69	7	30	441894.62	1222739.76	8	1	458113.89	1218712.75	8	42	457567.13	1219574.5	8	83	457044.53	1219539.06
6	121	465889.36	1215864.84	7	31	441957.21	1222544.84	8	2	458074.1	1218747.11	8	43	457561.64	1219584.26	8	84	457048.33	1219528.52
6	122	465893.16	1215839.97	7	32	441848.18	1222317.74	8	3	458063.98	1218759.1	8	44	457542.76	1219628.83	8	85	457050.5	1219497.09
6	123	465901.95	1215838.12	7	33	441849.84	1222285.43	8	4	458046.36	1218788.24	8	45	457539.86	1219638.07	8	86	457049.68	1219485.92
6	124	465909.78	1215840.24	7	34	441866.76	1222220.54	8	5	458032.78	1218820.37	8	46	457533.84	1219666.81	8	87	457046.4	1219475.22
6	125	465923.55	1215857.17	7	35	441877.43	1222130.91	8	6	458015.64	1218851.9	8	47	457527.22	1219698.41	8	88	457041.29	1219466.16
6	126	465923.07	1215866.43	7	36	441878.97	1222118.04	8	7	458015.61	1218851.96	8	48	457507.62	1219782.72	8	89	457034.05	1219456
6	127	465915.95	1215898.97	7	37	441878.26	1222086.55	8	8	458012.08	1218862.58	8	49	457500.56	1219777.18	8	90	457033.23	1219454.83
6	128	465921.41	1215915.38	7	38	441864.56	1222003.35	8	9	458011.06	1218870.36	8	50	457500.52	1219757.37	8	91	457022.26	1219403.37
6	129	465924.02	1215925.96	7	39	441833.49	1221890.46	8	10	458011.73	1218881.54	8	51	457497.53	1219746.58	8	92	457019.6	1219394.76
6	130	465920.46	1215936.28	7	40	441819.6	1221858.9	8	11	458014.87	1218892.28	8	52	457492.22	1219736.72	8	93	457017.84	1219391.54
6	112	465910.73	1215942.63	7	41	441812.62	1221847.5	8	12	458020.33	1218902.06	8	53	457466.03	1219698.95	8	94	457014.21	1219384.94
7	1	442319.24	1221379.37	7	42	441770.61	1221778.94	8	13	458029.86	1218911.99	8	54	457458.66	1219690.52	8	95	457006.62	1219374.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	96	457004.01	1219354.02	9	19	463646.63	1219162.14	9	60	463092.63	1219067.3	9	101	463182.22	1218428.3	10	12	451683.53	1228001.24
8	97	457001.84	1219346.11	9	20	463645.97	1219174.19	9	61	463143.43	1219049.31	9	102	463221.76	1218392.09	10	13	451627.67	1227987.19
8	98	456984.69	1219306.3	9	21	463623.92	1219195.44	9	62	463191.81	1219047.65	9	103	463249.06	1218377.13	10	14	451609.93	1227979.35
8	99	456979.83	1219297.58	9	22	463570.14	1219241.89	9	63	463227.39	1219061.49	9	104	463249.05	1218360.41	10	15	451604.94	1227977.15
8	100	456948.83	1219253.43	9	23	463557.31	1219252.97	9	64	463252.07	1219077.31	9	105	463211.96	1218314.54	10	16	451567.69	1227960.67
8	101	456940.73	1219245.69	9	24	463509.71	1219283.2	9	65	463265.33	1219085.8	9	106	463308.33	1218197.28	10	17	451525.27	1227941.92
8	102	456929.01	1219238.98	9	25	463391.65	1219165.71	9	66	463300.55	1219069.59	9	107	463358.06	1218137.12	10	18	451282.95	1227800.43
8	103	456926.02	1219227.42	9	26	463272.98	1219356.76	9	67	463349.32	1219023.69	9	108	463420.46	1218061.62	10	19	451200	1227746.56
8	104	456923.47	1219222.08	9	27	463227.94	1219429.25	9	68	463403.51	1218985.88	9	109	463430.43	1218077.49	10	20	451144.69	1227699.03
8	105	456923.19	1219221.51	9	28	463179.13	1219507.83	9	69	463454.99	1218902.15	9	110	463436.6	1218100.24	10	21	451138.42	1227693.65
8	106	456922.49	1219220.54	9	29	463174.66	1219515.03	9	70	463457.7	1218818.41	9	111	463436.6	1218127.23	10	22	451043.97	1227777.91
8	107	456950.99	1219206.15	9	30	463171.44	1219503.86	9	71	463379.3	1218755.56	9	112	463429	1218145.22	10	23	450998.4	1227806.7
8	108	457176.25	1219092.42	9	31	463171.44	1219483.22	9	72	463333.07	1218718.49	9	113	463427.06	1218162.83	10	24	450993.31	1227809.92
8	109	457380.85	1218989.12	9	32	463173.29	1219465.19	9	73	463247.4	1218658.26	9	114	463387.66	1218230.03	10	25	450949.31	1227837.72
8	110	457530.99	1218913.32	9	33	463177.14	1219427.66	9	74	463241.02	1218655	9	115	463339.23	1218300.94	10	26	450933.63	1227842.49
8	111	457631.34	1218862.65	9	34	463179.77	1219386.27	9	75	463151.03	1218609.04	9	116	463264.22	1218384.55	10	27	450800.28	1227882.99
8	112	457656.95	1218849.72	9	35	463185.16	1219376.95	9	76	463125.86	1218591.05	9	117	463248.07	1218402.54	10	28	450742.65	1227884.51
8	113	457658.82	1218849.15	9	36	463188.47	1219366.26	9	77	463112.69	1218566.07	9	118	463095.24	1218547.92	10	29	450688.36	1227885.94
8	114	457723.17	1218829.44	9	37	463192.18	1219346.82	9	78	463106.6	1218570.18	9	119	463101.17	1218557.98	10	30	450621.21	1227875.52
8	115	457748.44	1218821.7	9	38	463193.03	1219335.66	9	79	463092.16	1218579.94	9	120	463223.86	1218440.64	10	31	450566.62	1227857.93
8	116	457942.73	1218762.17	9	39	463190.82	1219316.45	9	80	463013.34	1218685.77	9	121	463269.44	1218390.9	10	32	450554.47	1227854.01
8	117	458100.98	1218713.69	9	40	463188.5	1219306.43	9	81	462976.31	1218747.15	9	122	463349.2	1218304.65	10	33	450553.91	1227833.05
8	1	458113.89	1218712.75	9	41	463183.71	1219296.31	9	82	462969.67	1218788.96	9	123	463377.61	1218261.66	10	34	450555.37	1227829.28
9	1	463496.03	1218131.72	9	42	463169.36	1219273.17	9	83	462969.98	1218791.5	9	124	463432.76	1218178.17	10	35	450580.88	1227807.9
9	2	463505.32	1218153.15	9	43	463162.43	1219264.37	9	84	462954.7	1218763.72	9	125	463451.2	1218166.39	10	36	450588.61	1227799.8
9	3	463517.43	1218187.29	9	44	463135.08	1219242.34	9	85	462927.74	1218714.72	9	126	463457.61	1218152.63	10	37	450595.92	1227786.21
9	4	463516.88	1218233.27	9	45	463104.03	1219223.64	9	86	462914.61	1218678.75	9	127	463461.88	1218140.72	10	38	450598.45	1227772.71
9	5	463515.82	1218321.17	9	46	463095	1219212.65	9	87	462907.33	1218649.5	9	128	463472.8	1218128.55	10	39	450607.15	1227770.12
9	6	463513.72	1218496.23	9	47	463085.5	1219195.22	9	88	462930.26	1218624.38	9	129	463482.93	1218123.96	10	40	450616.91	1227764.64
9	7	463522.02	1218549.18	9	48	463092.45	1219171.37	9	89	463011.44	1218555.49	9	1	463496.03	1218131.72	10	41	450625.21	1227757.12
9	8	463518.7	1218694.79	9	49	463092.49	1219160.18	9	90	463057.02	1218485.75	10	1	451650.61	1227565.62	10	42	450631.4	1227748.35
9	9	463532.2	1218705.37	9	50	463089.72	1219134.72	9	91	463089.3	1218493.15	10	2	451807.78	1227696.37	10	43	450638.25	1227735.76
9	10	463541.94	1218712.99	9	51	463087.26	1219123.8	9	92	463104.97	1218488.92	10	3	451840.42	1227784.82	10	44	450699.94	1227692.37
9	11	463587.68	1218731.99	9	52	463082.44	1219113.69	9	93	463111.62	1218478.87	10	4	451843.86	1227794.51	10	45	450707.95	1227684.54
9	12	463601.7	1218737.81	9	53	463071.13	1219096.99	9	94	463110.67	1218462.99	10	5	451850.52	1227813.19	10	46	450726.78	1227660.52
9	13	463609.43	1218740.18	9	54	463055.34	1219073.64	9	95	463100.7	1218436	10	6	451853.09	1227820.43	10	47	450731.3	1227650.28
9	14	463661.88	1218756.94	9	55	463053.7	1219070.18	9	96	463105.45	1218422.25	10	7	451868.96	1227864.15	10	48	450739.56	1227623.91
9	15	463655.47	1218808.27	9	56	463063.2	1219071.53	9	97	463114.94	1218416.95	10	8	451864.42	1227883.4	10	49	450755.51	1227585.24
9	16	463653.57	1219034.49	9	57	463071.82	1219070.29	9	98	463120.85	1218427.35	10	9	451834.52	1228010.34	10	50	450768.78	1227584.23
9	17	463652.53	1219053.61	9	58	463080.78	1219069.01	9	99	463128.23	1218434.72	10	10	451832.37	1228027.98	10	51	450776.59	1227581.8
9	18	463651.79	1219067.23	9	59	463086.6	1219068.16	9	100	463146.23	1218447.53	10	11	451757.97	1228014.62	10	52	450811.56	1227570.95

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	53	450850.3	1227548.48	11	10	454831.69	1223224.99	12	32	465109.31	1216788.14	12	73	464311.19	1217334.52	13	9	466451.6	1217844.77
10	54	450883.08	1227517.96	11	11	454891.75	1222739.31	12	33	465099.73	1216769.45	12	74	464076.31	1217456.62	13	10	466377.28	1217886.12
10	55	450888.97	1227509.28	11	12	454918.51	1222522.85	12	34	465072.18	1216719.96	12	75	463981.34	1217526.11	13	11	466370.88	1217889.69
10	56	450908.24	1227480.91	11	13	454939.58	1222352.46	12	35	465043.27	1216691.81	12	76	463969.2	1217531.84	13	12	466374.35	1217894.31
10	57	450911.29	1227473.11	11	14	454996.04	1221895.79	12	36	465011.23	1216654.96	12	77	463914.86	1217557.48	13	13	466392.37	1217918.33
10	58	450915.47	1227462.39	11	15	455096.88	1221638.69	12	37	464987.82	1216641.44	12	78	463890.91	1217556.14	13	14	466393.1	1217919.3
10	59	450924.53	1227439.19	11	16	455109.93	1221605.42	12	38	464975.5	1216650.04	12	79	463872.64	1217537.45	13	15	466375.19	1217947.41
10	60	450931.12	1227394.89	11	17	455249.33	1221250	12	39	464953.32	1216668.47	12	80	463862.83	1217516.36	13	16	466358.35	1217965.46
10	61	450927.69	1227350.24	11	18	455262.08	1221217.52	12	40	464938.53	1216668.47	12	81	463912.03	1217455.92	13	17	466346.01	1217973.46
10	62	450923.35	1227336.24	11	1	455331.05	1221041.67	12	41	464912.78	1216640.22	12	82	463976.51	1217376.74	13	18	466314.6	1217993.84
10	63	450936.81	1227332.23	12	1	465154.77	1216657.94	12	42	464869.68	1216599.73	12	83	464227.49	1217068.47	13	19	466306.64	1217998.99
10	64	451037.43	1227399.98	12	2	465160.75	1216662.16	12	43	464840.2	1216616.88	12	84	464303.95	1216974.56	13	20	466274.72	1218014.07
10	65	451081.45	1227432.36	12	3	465177.17	1216686.05	12	44	464819.25	1216640.22	12	85	464357.41	1216908.9	13	21	466199.17	1218076.56
10	66	451109.72	1227452.53	12	4	465178.34	1216687.75	12	45	464779.94	1216686.9	12	86	464402	1216854.14	13	22	466159.31	1218117.5
10	67	451123.47	1227462.34	12	5	465185.68	1216696.22	12	46	464753.86	1216727.73	12	87	464437.01	1216810.16	13	23	466146.65	1218132.85
10	68	451155.21	1227484.99	12	6	465194.72	1216702.82	12	47	464664.33	1216841.54	12	88	464477.65	1216759.34	13	24	466140.72	1218173.79
10	69	451258.06	1227558.23	12	7	465210.24	1216710.07	12	48	464636.99	1216869.92	12	89	464493.12	1216740.43	13	25	466138.11	1218175.87
10	70	451281.28	1227574.77	12	8	465182.16	1216772.59	12	49	464613.65	1216893.27	12	90	464642.42	1216557.81	13	26	466085.28	1218217.92
10	71	451292.36	1227606.82	12	9	465152.05	1216839.04	12	50	464609.09	1216898.41	12	91	464685.76	1216562.22	13	27	466077.86	1218211.43
10	72	451306.73	1227606.48	12	10	465143.86	1216857.12	12	51	464590.74	1216910.3	12	92	464696.94	1216562.1	13	28	466123.12	1218157.4
10	73	451319.37	1227602.97	12	11	465137.56	1216870.9	12	52	464539.67	1216938.67	12	93	464707.83	1216559.49	13	29	466127.26	1218152.46
10	74	451406.45	1227578.78	12	12	465098.08	1216942.34	12	53	464428.58	1216993.07	12	94	464790.88	1216529.4	13	30	466175.67	1218093.5
10	75	451422.96	1227575	12	13	465052.87	1217012.76	12	54	464416.81	1217000.94	12	95	464805.2	1216526.9	13	31	466217.6	1218055.12
10	76	451429.41	1227573.54	12	14	464996.27	1217106.55	12	55	464407.61	1217007.09	12	96	464815.66	1216525.08	13	32	466248.04	1218035.65
10	77	451435.01	1227572	12	15	464931.14	1217187.66	12	56	464398.03	1217019.78	12	97	464837.36	1216531.17	13	33	466263.39	1218021.75
10	78	451440.84	1227570.11	12	16	464902.39	1217203.35	12	57	464407.31	1217037.8	12	98	464895.88	1216563.52	13	34	466268.63	1218014.24
10	79	451450.83	1227566.87	12	17	464889.21	1217204.68	12	58	464423.78	1217045.48	12	99	464910.06	1216569.78	13	35	466269.88	1218006.73
10	80	451461.91	1227563.2	12	18	464890.97	1217193.32	12	59	464536.38	1216994.41	12	100	464953.27	1216588.89	13	36	466267.63	1218001.16
10	81	451584.99	1227526.15	12	19	464896.31	1217189.3	12	60	464557.34	1216989.74	12	101	464953.6	1216589.04	13	37	466257.9	1217999.77
10	82	451601.16	1227524.48	12	20	464917.79	1217172.21	12	61	464568.42	1216994.74	12	102	465046.74	1216621.47	13	38	466239.18	1218006.73
10	83	451631.8	1227549.96	12	21	464928.48	1217159.4	12	62	464573.95	1217001.04	12	103	465099.5	1216643.55	13	39	466225.96	1218016.74
10	1	451650.61	1227565.62	12	22	464950.01	1217138.93	12	63	464591.03	1217033.13	12	104	465151.4	1216657.06	13	40	466199.76	1218049.56
11	1	455331.05	1221041.67	12	23	464970.37	1217102.54	12	64	464610.2	1217069.13	12	1	465154.77	1216657.94	13	41	466173.8	1218074.03
11	2	455307.67	1221220.05	12	24	464985.31	1217069.72	12	65	464638.61	1217130.85	13	1	466394.9	1216991.9	13	42	466140.37	1218092.67
11	3	455305.03	1221240.25	12	25	465018.28	1217007.76	12	66	464643.66	1217160.34	13	2	466443.98	1217411.26	13	43	466120.65	1218097.95
11	4	455248.88	1221668.87	12	26	465042.24	1216967.71	12	67	464597.05	1217190.12	13	3	466500.73	1217413.47	13	44	466110.92	1218096.84
11	5	455242.84	1221714.96	12	27	465056.61	1216947.35	12	68	464543.09	1217219.39	13	4	466561.15	1217415.81	13	45	466110.17	1218090.44
11	6	455156	1222377.78	12	28	465090.45	1216911.3	12	69	464509.95	1217238.07	13	5	466645.01	1217419.06	13	46	466154.27	1218053.03
11	7	455136.17	1222547.22	12	29	465105.72	1216886.27	12	70	464401.63	1217299.14	13	6	466647.17	1217665.41	13	47	466196.98	1217997.49
11	8	455085.58	1222979.4	12	30	465110.21	1216867.24	12	71	464360.62	1217315.18	13	7	466484.8	1217826.29	13	48	466209.98	1217970.29
11	9	455055.61	1223235.39	12	31	465114.06	1216837.98	12	72	464337.49	1217324.22	13	8	466472.75	1217833	13	49	466235.69	1217938.3

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	50	466258.26	1217956.77	14	2	463421.88	1217717.55	14	43	463263.66	1217642.58	15	33	458330.6	1219233.42	15	74	458468.91	1218686.84
13	51	466274.97	1217949.36	14	3	463482.67	1217775.56	14	44	463286.52	1217651.76	15	34	458345.75	1219213.43	15	75	458567.04	1218679.67
13	52	466285.15	1217934.13	14	4	463508.19	1217799.9	14	45	463298.4	1217659.68	15	35	458360.1	1219169.45	15	76	458845.19	1218659.37
13	53	466300.96	1217910.48	14	5	463520.87	1217820.84	14	46	463305.06	1217660.31	15	36	458376.43	1219145.47	15	1	459039.77	1218645.17
13	54	466341.82	1217829.97	14	6	463524.2	1217840.42	14	47	463320.18	1217660.76	15	37	458399.55	1219130.37	16	1	464599.06	1216556.05
13	55	466377.11	1217754.06	14	7	463521.71	1217844.83	14	48	463345.02	1217664.18	15	38	458439	1219119.71	16	2	464609.72	1216564.61
13	56	466403.1	1217702.24	14	8	463513.75	1217858.94	14	49	463356.9	1217669.31	15	39	458458.93	1219117.04	16	3	464604.3	1216571.2
13	57	466419.81	1217681.88	14	9	463486.21	1217867.41	14	50	463370.85	1217677.41	15	40	458472.48	1219105.49	16	4	464515.51	1216679.08
13	58	466442.09	1217637.45	14	10	463473.4	1217882.76	14	1	463396.14	1217693.52	15	41	458475.27	1219097.05	16	5	464473.13	1216730.82
13	59	466456.96	1217596.71	14	11	463470.07	1217908.16	15	1	459039.77	1218645.17	15	42	458472.08	1219084.61	16	6	464466.02	1216739.52
13	60	466286.11	1217535.63	14	12	463477.19	1217954.19	15	2	458754	1218956.22	15	43	458449.76	1219069.06	16	7	464423.89	1216791.44
13	61	466131.98	1217496.75	14	13	463401.64	1218049.24	15	3	458753.62	1218968.55	15	44	458431.02	1219064.08	16	8	464388.82	1216835.31
13	62	466051.65	1217478.96	14	14	463397.72	1218054.01	15	4	458746.2	1219206.78	15	45	458423.06	1219061.96	16	9	464347.3	1216886.3
13	63	465981.56	1217463.43	14	15	463305.93	1218165.74	15	5	458737.98	1219375.47	15	46	458413.1	1219049.52	16	10	464291.36	1216955
13	64	465972.27	1217487.5	14	16	463283.93	1218189.66	15	6	458732.94	1219479.07	15	47	458409.52	1219040.19	16	11	464208.75	1217056.48
13	65	465953.7	1217500.46	14	17	463189.48	1218292.34	15	7	458639.23	1219441.16	15	48	458417.49	1219021.53	16	12	464135.84	1217146.02
13	66	465894.28	1217480.09	14	18	463122.23	1218218.78	15	8	458616.56	1219431.99	15	49	458421.07	1219004.65	16	13	464067.43	1217230.05
13	67	465862.7	1217465.29	14	19	463067.84	1218159.27	15	9	458546.42	1219418.66	15	50	458417.49	1218992.65	16	14	463962.84	1217357.56
13	68	465836.71	1217463.43	14	20	463028	1218111.86	15	10	458494.13	1219407.34	15	51	458407.52	1218988.66	16	15	463900.3	1217433.82
13	69	465806.99	1217448.62	14	21	463012.7	1218106.78	15	11	458424.99	1219392.38	15	52	458396.76	1218992.65	16	16	463854.51	1217489.65
13	70	465790.02	1217441.76	14	22	463004.85	1218104.19	15	12	458402.94	1219383.12	15	53	458388.79	1219004.65	16	17	463825.5	1217442.44
13	71	465804.26	1217392.01	14	23	462949.6	1218132.37	15	13	458403.13	1219365.8	15	54	458378.43	1219009.98	16	18	463798.3	1217385.25
13	72	465838.64	1217337.65	14	24	462860.92	1218183.61	15	14	458406.2	1219324.59	15	55	458354.52	1219009.98	16	19	463781.43	1217349.78
13	73	465851.57	1217317.2	14	25	462843.38	1218174.33	15	15	458403.53	1219299.61	15	56	458329.81	1218997.54	16	20	463739.39	1217273.91
13	74	465894.28	1217252.41	14	26	462823.44	1218132	15	16	458387.78	1219284.61	15	57	458336.51	1218962.94	16	21	463720.82	1217263.42
13	75	465951.83	1217183.91	14	27	462786.41	1218047.86	15	17	458332.54	1219279.25	15	58	458381.52	1218857.77	16	22	463714.83	1217252.74
13	76	466024.27	1217182.07	14	28	462756.97	1218005	15	18	458332.4	1219279.23	15	59	458386.95	1218804.21	16	23	463730.3	1217235.09
13	77	466080.17	1217172.23	14	29	462723.26	1217969.55	15	19	458350.91	1219337.33	15	60	458393.57	1218783.87	16	24	463751.23	1217217.68
13	78	466087.41	1217170.95	14	30	462881.56	1217830.43	15	20	458361.45	1219374.14	15	61	458445.78	1218788.76	16	25	463783.45	1217190.86
13	79	466135.7	1217159.86	14	31	462961.12	1217760.52	15	21	458354.81	1219379.65	15	62	458500.39	1218807.41	16	26	463798.14	1217147.36
13	80	466195.12	1217145.04	14	32	462989.99	1217732.65	15	22	458239.34	1219328.93	15	63	458513.64	1218815.92	16	27	463879.5	1217084.08
13	81	466256.4	1217128.37	14	33	463039.06	1217685.26	15	23	458180.35	1219291.61	15	64	458562.92	1218847.54	16	28	463918.76	1217043.41
13	82	466310.24	1217111.71	14	34	463092.63	1217633.52	15	24	458178.76	1219280.06	15	65	458580.04	1218847.32	16	29	463920.28	1217006.45
13	83	466371.52	1217091.36	14	35	463180.46	1217548.32	15	25	458186.73	1219248.97	15	66	458607.49	1218839.33	16	30	463922.72	1216947.36
13	84	466380.82	1217063.59	14	36	463185.63	1217560.59	15	26	458219.81	1219197.88	15	67	458637.34	1218802.96	16	31	463926.24	1216864.91
13	85	466377.11	1217037.67	14	37	463195.71	1217588.58	15	27	458250.49	1219181.45	15	68	458640.63	1218771.97	16	32	464003.5	1216794.15
13	86	466354.82	1217019.16	14	38	463200.57	1217604.24	15	28	458299.52	1219169.9	15	69	458618.54	1218755.28	16	33	464008.98	1216789.05
13	87	466357.36	1217008.37	14	39	463206.69	1217610.99	15	29	458308.28	1219185	15	70	458598.06	1218743.98	16	34	464189.93	1216620.78
13	88	466364.48	1217000.96	14	40	463221.27	1217621.16	15	30	458308.28	1219219.2	15	71	458572.86	1218730.07	16	35	464225.4	1216587.79
13	1	466394.9	1216991.9	14	41	463242.96	1217639.34	15	31	458312.67	1219234.31	15	72	458545.8	1218719	16	36	464278.4	1216538.5
14	1	463396.14	1217693.52	14	42	463252.77	1217643.03	15	32	458322.63	1219235.64	15	73	458474.07	1218689.69	16	37	464337.59	1216479.95

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				
16	38	464430.35	1216526.66	17	35	464463.13	1218336.54	17	75	464441.44	1218229.89	18	40	465307.97	1218166.09	19	21	464246.63	1219067.88
16	39	464484.83	1216544.72	17	36	464455.6	1218328.79	17	65	464437.88	1218233.86	18	41	465332.89	1218179.97	19	22	464143.83	1219048.72
16	40	464488.05	1216545.25	17	37	464413.68	1218294.88	18	1	465862.97	1218056.55	18	42	465364.51	1218178.37	19	23	464129.65	1219045.17
16	41	464553.76	1216556.3	17	38	464403.88	1218289.48	18	2	465978.41	1218129.64	18	43	465408.11	1218124.97	19	24	463983.45	1219008.64
16	42	464563.35	1216556.98	17	39	464369.38	1218275.28	18	3	466009.4	1218149.28	18	44	465443.09	1218104.14	19	25	463836.69	1218948.54
16	43	464563.69	1216556.97	17	40	464319.16	1218260.1	18	4	466027.38	1218169.29	18	45	465461.96	1218086.87	19	26	463832.72	1218953.71
16	1	464599.06	1216556.05	17	41	464299.7	1218256.01	18	5	466032.17	1218184.78	18	46	465475.19	1218074.77	19	27	463703.47	1219121.76
17	1	464804.99	1217469.02	17	42	464224.2	1218240.13	18	6	466025.46	1218204.54	18	47	465502.02	1218048.07	19	28	463665.42	1219156.56
17	2	464874.17	1217591.51	17	43	464214.89	1218239.09	18	7	465981.39	1218264.88	18	48	465546.1	1218045.94	19	29	463672.01	1218810.1
17	3	464891.37	1217616.04	17	44	464168.62	1218238.37	18	8	465973.72	1218288.91	18	49	465562.87	1218037.39	19	30	463678	1218764.71
17	4	464927.77	1217660.6	17	45	464161.49	1218238.71	18	9	465977.55	1218295.32	18	50	465577.72	1218020.3	19	31	463704.61	1218769.25
17	5	464953.52	1217677.63	17	46	464135.44	1218239.95	18	10	465982.18	1218295.32	18	51	465640.49	1217861.69	19	32	463806.28	1218794.92
17	6	464977	1217681.91	17	47	464136.01	1218239.37	18	11	465988.09	1218295.32	18	52	465681.9	1217879.29	19	33	463960.25	1218833.79
17	7	464957.16	1217693.51	17	48	464154.88	1218231.36	18	12	466002.56	1218291.79	18	53	465727.2	1217907.64	19	34	463972.52	1218837.98
17	8	464909.19	1217717.76	17	49	464177.05	1218224.74	18	13	465998.24	1218297.42	18	54	465737.15	1217910.56	19	35	464086.4	1218876.81
17	9	464886.46	1217731.9	17	50	464198	1218214.33	18	14	465980.2	1218338.09	18	55	465739.54	1217919.64	19	36	464181.67	1218900.56
17	10	464862.91	1217748.49	17	51	464225.24	1218190.42	18	15	465968.35	1218394.65	18	56	465723.43	1217940.11	19	37	464189.72	1218902.56
17	11	464854.54	1217755.92	17	52	464257.92	1218161.76	18	16	465962.42	1218403.54	18	57	465730.86	1217967.87	19	38	464233.94	1218899.22
17	12	464836.85	1217780.12	17	53	464312.29	1218081.45	18	17	465932.97	1218402.36	18	58	465735.87	1217971.25	19	39	464257.29	1218889.54
17	13	464809.99	1217826.52	17	54	464409.7	1217969.27	18	18	465925.56	1218530.71	18	59	465851.57	1218049.32	19	40	464277.3	1218856.95
17	14	464808.22	1217830.06	17	55	464449.09	1217919.61	18	19	465925.54	1218530.72	18	1	465862.97	1218056.55	19	41	464285.6	1218794.07
17	15	464768.8	1217908.66	17	56	464494.31	1217873.89	18	20	465932.92	1218402.32	19	1	464387.7	1218402.47	19	42	464270.66	1218749.4
17	16	464759.23	1217927.74	17	57	464514.07	1217845.52	18	21	465931.69	1218402.08	19	2	464403.66	1218423.2	19	43	464270.47	1218712.31
17	17	464740.7	1217943.44	17	58	464526.95	1217809.14	18	22	465783.35	1218371.69	19	3	464409.05	1218431.06	19	44	464274.06	1218680.94
17	18	464735.11	1217949.68	17	59	464524.14	1217805.22	18	23	465657.79	1218350.23	19	4	464419.25	1218445.91	19	45	464288.14	1218637.21
17	19	464706.05	1217992.9	17	60	464389.95	1217664.28	18	24	465536.87	1218329.56	19	5	464450.95	1218589.85	19	46	464290.83	1218594.16
17	20	464700.92	1218002.82	17	61	464489.07	1217603.54	18	25	465475.93	1218338.72	19	6	464445.95	1218626.21	19	47	464299.22	1218553.44
17	21	464656.49	1218118.59	17	62	464577.71	1217543.79	18	26	465425.9	1218328.03	19	7	464424.57	1218781.81	19	48	464302.2	1218517.74
17	22	464641.06	1218147.6	17	63	464652.27	1217494.39	18	27	465381.56	1218318.56	19	8	464408.99	1218868.2	19	49	464300.42	1218489.35
17	23	464622.01	1218160.92	17	64	464720.85	1217450	18	28	465236.79	1218246.23	19	9	464395.69	1218920.21	19	50	464289.64	1218463.99
17	24	464613.61	1218168.32	17	1	464804.99	1217469.02	18	29	465106.26	1218186.91	19	10	464394.25	1218930.91	19	51	464265.76	1218439.99
17	25	464587.06	1218203.87	17	65	464437.88	1218233.86	18	30	465106.26	1218175.7	19	11	464393.85	1218952.93	19	52	464248.93	1218434.4
17	26	464549.37	1218222.83	17	66	464431.47	1218231.48	18	31	465113.93	1218165.02	19	12	464395.71	1218985.95	19	53	464220.86	1218425.08
17	27	464543.51	1218226.62	17	67	464405.6	1218188.61	18	32	465144.11	1218151.13	19	13	464397.12	1219010.97	19	54	464176.55	1218412.83
17	28	464540.26	1218228.72	17	68	464386.61	1218171.15	18	33	465164.71	1218119.09	19	14	464396.74	1219013.74	19	55	464053.2	1218378.74
17	29	464532.43	1218236.72	17	69	464360.02	1218154.48	18	34	465216.94	1218102.54	19	15	464395.29	1219024.49	19	56	463976.16	1218355.7
17	30	464526.57	1218246.26	17	70	464391.36	1218110.56	18	35	465245.68	1218105.21	19	16	464386.17	1219052.89	19	57	463937.01	1218343.99
17	31	464513.64	1218274.21	17	71	464410.82	1218129.88	18	36	465254.31	1218110.55	19	17	464385.1	1219056.97	19	58	463910.45	1218332.41
17	32	464488.68	1218328.27	17	72	464429.81	1218162.68	18	37	465252.87	1218145.79	19	18	464376.98	1219088.47	19	59	463892.71	1218315.79
17	33	464479.75	1218358.2	17	73	464440.26	1218196.02	18	38	465255.75	1218155.4	19	19	464368.71	1219098.24	19	60	463934.86	1218330.05
17	34	464474.13	1218350.87	17	74	464442.87	1218216.13	18	39	465266.29	1218163.42	19	20	464299.7	1219077.77	19	61	463951.58	1218336.62

Порядковый номер контура	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				
19	62	463978.16	1218344.26	20	29	465478.98	1215396.32	20	70	465834.61	1214551.58	21	34	464505.22	1216446.74	22	22	465197.96	1216512.45
19	63	463989.17	1218345.71	20	30	465486.2	1215356.45	20	71	465839.74	1214560.11	21	35	464472.08	1216435.71	22	23	465233.27	1216508.36
19	64	464002.53	1218347.47	20	31	465491.1	1215339.3	20	72	465848.7	1214571.52	21	36	464412.61	1216405.76	22	24	465304.56	1216500.1
19	65	464030.64	1218348.33	20	32	465496.54	1215305.57	20	73	465870.73	1214599.6	21	37	464429.99	1216388.57	22	25	465251.65	1216617.87
19	66	464131.92	1218340.2	20	33	465499.39	1215285.2	20	74	465882.92	1214615.14	21	38	464445.29	1216374.25	22	26	465238.1	1216598.15
19	67	464171.68	1218338.34	20	34	465512.69	1215291.81	20	75	465922.3	1214657.15	21	39	464568.94	1216258.45	22	27	465230.76	1216589.69
19	68	464208.41	1218338.99	20	35	465524.32	1215292.61	20	76	465954.44	1214683.92	21	40	464623.82	1216209.12	22	28	465201.27	1216568.92
19	69	464228.54	1218343.18	20	36	465528.99	1215289.21	20	1	465967.31	1214694.64	21	41	464731.86	1216111.99	22	29	465199.22	1216567.48
19	70	464292.7	1218356.56	20	37	465538.25	1215273.62	21	1	465347.98	1215502.07	21	42	464813.53	1216035.64	22	30	465188.77	1216563.46
19	71	464300.92	1218359	20	38	465535.24	1215246.84	21	2	465327.49	1215606.32	21	43	464839.29	1216011.55	22	31	465179	1216560.92
19	72	464333.67	1218368.72	20	39	465543.78	1215212.97	21	3	465313	1215647.3	21	44	464878.17	1215972.98	22	32	465133.42	1216534.47
19	73	464359.01	1218379.15	20	40	465561.42	1215193.68	21	4	465293.75	1215701.82	21	45	464974.71	1215877.21	22	33	465105.87	1216525.13
19	1	464387.7	1218402.47	20	41	465574.95	1215185.03	21	5	465257.79	1215765.64	21	46	465016.85	1215835.4	22	34	465074.14	1216525.13
20	1	465967.31	1214694.64	20	42	465590.64	1215181.25	21	6	465232.15	1215796.61	21	47	465069.07	1215786.84	22	35	465070.38	1216523.83
20	2	466035.38	1214740.98	20	43	465608.5	1215179.09	21	7	465210.39	1215826.36	21	48	465161.57	1215700.83	22	36	465018.69	1216505.94
20	3	466039.15	1214750.37	20	44	465654.4	1215173.81	21	8	465203.57	1215835.69	21	49	465174.69	1215687.95	22	37	464992.14	1216496.74
20	4	466044.43	1214758.27	20	45	465684.55	1215169.84	21	9	465181.35	1215863.34	21	50	465231.12	1215632.57	22	38	464938.43	1216472.98
20	5	466060.79	1214778.32	20	46	465704.7	1215155.65	21	10	465174.37	1215872.04	21	51	465317.83	1215547.45	22	39	464933.49	1216470.23
20	6	466063.28	1214781.38	20	47	465719.83	1215009.81	21	11	465122.72	1215935.13	21	52	465320.95	1215515.85	22	40	464933.39	1216470.06
20	7	466078.61	1214809.84	20	48	465720.71	1215001.31	21	12	465105.11	1215956.64	21	1	465347.98	1215502.07	22	41	464934.59	1216463.05
20	8	466089.7	1214835.33	20	49	465730.13	1214957.12	21	13	465005.78	1216079.08	22	1	465313.4	1215699.72	22	42	464942.37	1216457.38
20	9	466099.75	1214863.11	20	50	465739.62	1214928.01	21	14	464962	1216132.6	22	2	465321.18	1215733.76	22	43	464964.53	1216458.04
20	10	466102.69	1214868.55	20	51	465749.12	1214911.08	21	15	464884.83	1216226.94	22	3	465317.29	1215884.83	22	44	464969.62	1216449.37
20	11	466090.85	1214875.22	20	52	465764.91	1214904.99	21	16	464849.03	1216270.95	22	4	465310.92	1216132.76	22	45	464967.83	1216443.69
20	12	466084.18	1214878.98	20	53	465799.09	1214893.35	21	17	464781.86	1216353.55	22	5	465307.74	1216256.15	22	46	464961.54	1216435.01
20	13	465922.5	1214966.57	20	54	465812.86	1214881.44	21	18	464776.81	1216346.52	22	6	465304.68	1216375.28	22	47	464945.37	1216422.66
20	14	465906.01	1215009.14	20	55	465843.24	1214843.34	21	19	464766.6	1216346.03	22	7	465158.07	1216324.4	22	48	464895.67	1216420.4
20	15	465901.8	1215019.99	20	56	465856.77	1214826.14	21	20	464753.73	1216359.39	22	8	465130.07	1216314.69	22	49	464886.67	1216419.99
20	16	465830.41	1215204.22	20	57	465858.91	1214817.15	21	21	464734.64	1216371.26	22	9	465085.36	1216299.17	22	50	464872.3	1216412.32
20	17	465804.9	1215269.03	20	58	465858.91	1214806.04	21	22	464718.21	1216374.72	22	10	465004.06	1216275.43	22	51	464854.93	1216410.31
20	18	465801.07	1215283.12	20	59	465843.48	1214789.1	21	23	464691.13	1216366.81	22	11	464966.48	1216264.46	22	52	464846.84	1216411.32
20	19	465798.73	1215291.7	20	60	465839.68	1214776.93	21	24	464663.17	1216355.92	22	12	464943.12	1216268.13	22	53	464844.15	1216416.99
20	20	465761.42	1215428.75	20	61	465840.39	1214758.68	21	25	464646.74	1216355.92	22	13	464925.15	1216281.82	22	54	464844.57	1216429.33
20	21	465698.38	1215405.32	20	62	465832.09	1214744.12	21	26	464613	1216395.5	22	14	464895.51	1216320.87	22	55	464831.78	1216425.73
20	22	465659.92	1215404.79	20	63	465820.45	1214719.52	21	27	464624.1	1216412.33	22	15	464877.24	1216357.58	22	56	464820.83	1216423.93
20	23	465631.97	1215418.28	20	64	465822.35	1214691.47	21	28	464643.63	1216428.66	22	16	464878.44	1216375.67	22	57	464809.66	1216424.62
20	24	465566.45	1215446.33	20	65	465811.2	1214661.31	21	29	464645.41	1216443	22	17	464919.75	1216392.06	22	58	464760.94	1216433.89
20	25	465537.96	1215451.09	20	66	465801.94	1214649.94	21	30	464640.28	1216457.07	22	18	465063.52	1216449.1	22	59	464736.48	1216442.75
20	26	465511.38	1215447.92	20	67	465764.31	1214612.36	21	31	464626.83	1216455.7	22	19	465082.03	1216456.44	22	60	464797.39	1216368.25
20	27	465481.77	1215433.85	20	68	465789.33	1214581.81	21	32	464655.58	1216456.89	22	20	465157.01	1216486.19	22	61	464962.23	1216166.62
20	28	465476.84	1215431.51	20	69	465827.42	1214535.32	21	33	464561.82	1216456.25	22	21	465170.4	1216502.77	22	62	465031.11	1216082.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	63	465091.15	1216008.77	23	33	465309.91	1216665.07	24	18	464339.9	1216155.06	25	18	463859.37	1216566.75	27	15	451333.6	1224527.08
22	64	465162.23	1215921.62	23	34	465303.65	1216655.79	24	19	464491.6	1216072.51	25	19	464034.82	1216393.04	27	16	451379.39	1224581.35
22	65	465211.8	1215860.85	23	35	465280.66	1216633.82	24	20	464627.51	1216031.36	25	20	464076.08	1216352.2	27	1	451449.88	1224664.9
22	66	465237.82	1215826.68	23	36	465271.06	1216628.04	24	21	464646.67	1216009.78	25	21	464149.71	1216279.27	28	1	464764.42	1217413.62
22	67	465255.89	1215800.62	23	37	465263.71	1216624.67	24	22	464671.09	1215995.33	25	1	464246.07	1216406.14	28	2	464774.85	1217420.91
22	68	465271.18	1215776.12	23	38	465266.72	1216618.22	24	23	464711.11	1215986.63	26	1	463610.66	1216813.02	28	3	464790.48	1217432.98
22	69	465289.13	1215743.57	23	39	465272.82	1216605.14	24	24	464768.61	1215933.04	26	2	463610.84	1216826.54	28	4	464798.56	1217448.33
22	70	465303.45	1215713.73	23	40	465328.74	1216493.06	24	25	464800.2	1215914.7	26	3	463603.79	1216890.83	28	5	464714.41	1217431.31
22	1	465313.4	1215699.72	23	41	465329.75	1216310.81	24	26	464833.07	1215872.61	26	4	463602.77	1216900.09	28	6	464478.33	1217583.28
23	1	465453.77	1215481.19	23	42	465330.74	1216133.66	24	27	464846.85	1215880.62	26	5	463600.4	1217002.22	28	7	464376.33	1217648.93
23	2	465447.67	1215573.66	23	43	465330.84	1216105.76	24	28	464856.73	1215880.62	26	6	463608.47	1217122.34	28	8	464332.9	1217626.23
23	3	465446.08	1215597.93	23	44	465331.41	1215945.78	24	29	464866.01	1215873.95	26	7	463541.95	1217183.01	28	9	464271.52	1217602.2
23	4	465443.98	1215629.81	23	45	465331.7	1215864.98	24	30	464881.13	1215840	26	8	463473.12	1217245.82	28	10	464249.74	1217598.2
23	5	465431.45	1215819.86	23	46	465332.3	1215698.23	24	31	464885.18	1215830.9	26	9	463468.3	1217238.88	28	11	464220.02	1217593.13
23	6	465423.85	1215928.59	23	47	465332.53	1215634.55	24	32	464897.45	1215815.88	26	10	463403.92	1217167.52	28	12	464211.97	1217592.69
23	7	465419.68	1215988.23	23	48	465343.19	1215593.46	24	33	464909.43	1215804.19	26	11	463373.5	1217135.09	28	13	464204.38	1217592.28
23	8	465407.24	1216165.93	23	49	465357.77	1215523.61	24	34	464950.46	1215776.83	26	12	463329.06	1217074.02	28	14	464152.63	1217597.86
23	9	465394.43	1216339.85	23	50	465363.85	1215493.97	24	35	464970.22	1215755.8	26	13	463294.47	1217029.34	28	15	464181.98	1217572.16
23	10	465391.57	1216378.66	23	51	465373	1215449.45	24	36	464989.09	1215711.41	26	14	463210.94	1216938.86	28	16	464226.84	1217537.64
23	11	465463.35	1216494.68	23	52	465403.86	1215458.97	24	37	464996.16	1215681.46	26	15	463165.04	1216894.3	28	17	464290.08	1217490.38
23	12	465538.06	1216615.44	23	53	465428.55	1215460.56	24	38	465066.45	1215645.62	26	16	463128.16	1216858.47	28	18	464477.24	1217410.28
23	13	465582.43	1216687.16	23	54	465428.97	1215460.77	24	39	465163.52	1215596.12	26	17	463103.72	1216838.27	28	19	464642.84	1217337.85
23	14	465564.15	1216696.69	23	55	465443.2	1215467.75	24	40	465223.77	1215565.4	26	18	463228.27	1216861.29	28	20	464655.42	1217336.52
23	15	465539.94	1216720.5	23	1	465453.77	1215481.19	24	1	465272.75	1215540.42	26	19	463509.42	1216913.27	28	21	464663.8	1217340.53
23	16	465523.32	1216746.96	24	1	465272.75	1215540.42	25	1	464246.07	1216406.14	26	20	463527.31	1216895.55	28	22	464667.45	1217348.02
23	17	465502.43	1216768.13	24	2	465218.8	1215591.47	25	2	464253.8	1216414.25	26	21	463569.01	1216854.26	28	23	464681.17	1217376.24
23	18	465478.22	1216777.12	24	3	465202.8	1215606.61	25	3	464305.01	1216456.14	26	1	463610.66	1216813.02	28	24	464694.95	1217388.92
23	19	465452.58	1216782.94	24	4	465067.69	1215734.44	25	4	464250.08	1216510.12	27	1	451449.88	1224664.9	28	25	464715.61	1217402.61
23	20	465436.44	1216776.06	24	5	465032.01	1215768.35	25	5	464201.25	1216558.11	27	2	451594.69	1224865.03	28	1	464764.42	1217413.62
23	21	465416.84	1216755.27	24	6	464964.24	1215832.77	25	6	464133.66	1216624.55	27	3	451599.52	1224871.72	29	1	465875.7	1217638.37
23	22	465408.88	1216742.24	24	7	464791.93	1215996.54	25	7	464091.17	1216666.31	27	4	451652.55	1224966.36	29	2	465909.13	1217680.94
23	23	465402.73	1216732.14	24	8	464616.11	1216163.66	25	8	464003.02	1216745.86	27	5	451684.55	1225073.66	29	3	465914.7	1217705.02
23	24	465388.96	1216712.56	24	9	464565.45	1216209.82	25	9	463930.66	1216811.17	27	6	451684.65	1225079.28	29	4	465942.55	1217732.77
23	25	465381.85	1216713.96	24	10	464496.84	1216272.33	25	10	463924.22	1216811.17	27	7	451687.87	1225259.91	29	5	465942.55	1217777.2
23	26	465364.75	1216717.33	24	11	464444.56	1216319.97	25	11	463915.9	1216779.16	27	8	451707.62	1225359.04	29	6	465951.83	1217797.57
23	27	465348.13	1216749.08	24	12	464430.75	1216332.55	25	12	463914.78	1216729.44	27	9	451723.6	1225439.24	29	7	465975.99	1217829.03
23	28	465349.86	1216763.96	24	13	464376.75	1216385.63	25	13	463912.51	1216628.32	27	10	451536.33	1225032.45	29	8	465961.13	1217858.65
23	29	465348.74	1216766.32	24	14	464322.12	1216340.94	25	14	463886.56	1216614.59	27	11	451334.04	1224593.04	29	9	465959.27	1217875.32
23	30	465348.75	1216765.65	24	15	464297.32	1216308.28	25	15	463862.72	1216606.44	27	12	451301.54	1224522.46	29	10	465938.84	1217891.98
23	31	465345.94	1216741.29	24	16	464227.43	1216216.26	25	16	463842.45	1216599.5	27	13	451267.73	1224449.03	29	11	465890.56	1217869.77
23	32	465343.42	1216730.38	24	17	464281.72	1216186.71	25	17	463838.55	1216587.37	27	14	451303.45	1224491.36	29	12	465866.42	1217871.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	13	465827.43	1217877.16	30	30	462429.47	1218030.2	30	71	462071.84	1217113.23	31	34	464787.96	1218055.09	32	30	463404.78	1217568.24
29	14	465807.22	1217885.19	30	31	462355.14	1217769.98	30	72	462087.51	1217123.28	31	35	464792.27	1218043.88	32	31	463357.53	1217535.3
29	15	465786.14	1217914.56	30	32	462357.04	1217741.89	30	73	462098.43	1217142.07	31	36	464812.61	1218013.52	32	32	463284.99	1217475.72
29	16	465757.7	1217898.67	30	33	462356.59	1217731	30	74	462101.04	1217162.71	31	37	464831.51	1217997.61	32	33	463272.81	1217459.42
29	17	465705.63	1217869.78	30	34	462353.68	1217720.2	30	75	462116.11	1217179.56	31	38	464837.94	1217991.12	32	34	463339.81	1217400.16
29	18	465627.07	1217836.06	30	35	462348.44	1217710.31	30	76	462164.11	1217233.2	31	39	464844.03	1217981.73	32	35	463403.84	1217343.54
29	19	465624.68	1217817.9	30	36	462328.51	1217681.15	30	77	462198.92	1217270.01	31	40	464894.65	1217880.58	32	36	463413.53	1217334.54
29	20	465730.56	1217588.8	30	37	462323.32	1217674.76	30	1	462224.71	1217294.99	31	41	464897.29	1217875.31	32	37	463443.82	1217369.77
29	21	465749.66	1217569.24	30	38	462315.57	1217668.31	31	1	464949.25	1217810.55	31	42	464922.05	1217832.55	32	38	463453.96	1217381.56
29	22	465795.85	1217586.53	30	39	462311.38	1217652.79	31	2	464937.2	1217904.26	31	43	464927.2	1217825.52	32	1	463461.66	1217397.82
29	23	465849.71	1217616.15	30	40	462291.12	1217605.95	31	3	464923.29	1217946.57	31	44	464942.8	1217814.52	33	1	466497.95	1216610.06
29	1	465875.7	1217638.37	30	41	462286.74	1217597.94	31	4	464915.04	1217971.68	31	1	464949.25	1217810.55	33	2	466565.08	1216797.23
30	1	462224.71	1217294.99	30	42	462279.49	1217589.4	31	5	464915.04	1217980.36	32	1	463461.66	1217397.82	33	3	466542.76	1216794.06
30	2	462242.04	1217317.48	30	43	462264.18	1217574.99	31	6	464941.1	1218003.73	32	2	463469.9	1217448.1	33	4	466527.57	1216786.12
30	3	462242.92	1217329.21	30	44	462242.56	1217558.28	31	7	464956.97	1218007.06	32	3	463472.94	1217458.89	33	5	466512.67	1216767.41
30	4	462242.12	1217346	30	45	462234.93	1217550.66	31	8	464965.35	1218011.74	32	4	463492.75	1217492.63	33	6	466492.23	1216747.04
30	5	462228.51	1217366.43	30	46	462227.67	1217527.45	31	9	464972.54	1218029.43	32	5	463499.63	1217501.47	33	7	466447.81	1216756.06
30	6	462214.5	1217387.07	30	47	462209.21	1217481.51	31	10	464979.73	1218034.1	32	6	463504.23	1217505.3	33	8	466380.92	1216772.8
30	7	462213.08	1217404.8	30	48	462204.57	1217472.66	31	11	465046.5	1218036.1	32	7	463527.84	1217524.97	33	9	466365.95	1216776.55
30	8	462225.43	1217419.62	30	49	462196.75	1217460.78	31	12	465061.18	1218043.11	32	8	463535.92	1217530.37	33	10	466285.07	1216810.2
30	9	462238.52	1217417.2	30	50	462194.06	1217451.05	31	13	465073.46	1218063.8	32	9	463546.33	1217534.51	33	11	466224.66	1216835.33
30	10	462269.88	1217411.78	30	51	462192.35	1217435.67	31	14	465080.64	1218090.84	32	10	463554.98	1217536.87	33	12	466153.45	1216865.49
30	11	462301.15	1217393.95	30	52	462197.26	1217419.19	31	15	465069.61	1218112.63	32	11	463607.31	1217551.18	33	13	466130.66	1216870.26
30	12	462323.7	1217394.48	30	53	462200.3	1217398.45	31	16	465046.5	1218161.93	32	12	463638.37	1217565.65	33	14	466102.17	1216866.02
30	13	462337.94	1217404.8	30	54	462200.53	1217391.6	31	17	465014.46	1218132.23	32	13	463643.97	1217573.62	33	15	466096	1216852.26
30	14	462442.39	1217558.52	30	55	462200.68	1217387.26	31	18	464943.79	1218055.79	32	14	463647.02	1217577.96	33	16	466098.95	1216839.03
30	15	462444.53	1217568.58	30	56	462198.56	1217376.27	31	19	464924.62	1218038.44	32	15	463652.54	1217595.23	33	17	466164.85	1216776.67
30	16	462440.97	1217575.45	30	57	462185.39	1217345.01	31	20	464911.45	1218033.77	32	16	463652.6	1217595.93	33	18	466194.54	1216745.21
30	17	462402.04	1217607.73	30	58	462180.67	1217312.82	31	21	464892.58	1218036.1	32	17	463656.36	1217639.52	33	19	466200.39	1216733.07
30	18	462395.39	1217628.9	30	59	462178.01	1217302.5	31	22	464867.73	1218049.45	32	18	463656.49	1217645.21	33	20	466223.24	1216708.86
30	19	462397.94	1217641.73	30	60	462172.93	1217292.52	31	23	464855.15	1218062.14	32	19	463656.41	1217645.16	33	21	466271.03	1216683.92
30	20	462418.18	1217743.73	30	61	462155.03	1217265.38	31	24	464853.95	1218069.81	32	20	463634.73	1217644.38	33	22	466283.06	1216677.64
30	21	462420.08	1217799.82	30	62	462136.49	1217216.32	31	25	464896.18	1218123.88	32	21	463623.65	1217654.69	33	23	466371.37	1216643.24
30	22	462462.34	1217878.66	30	63	462132	1217207.88	31	26	464948.58	1218185.96	32	22	463607.04	1217676.91	33	24	466376.84	1216640.45
30	23	462473.73	1217931.58	30	64	462116.25	1217185.69	31	27	464977.33	1218213	32	23	463595.17	1217687.49	33	25	466460.62	1216597.73
30	24	462468.98	1217962.8	30	65	462115.96	1217185.36	31	28	464997.99	1218226.02	32	24	463566.96	1217692.98	33	26	466488.64	1216586.09
30	25	462456.16	1217977.62	30	66	462108.79	1217177.35	31	29	465015.96	1218227.02	32	25	463564.53	1217690.55	33	1	466497.95	1216610.06
30	26	462456.16	1218006.19	30	67	462099.65	1217170.89	31	30	464990.81	1218282.04	32	26	463559.62	1217685.52	34	1	458342.4	1218696.07
30	27	462453.44	1218034.64	30	68	462039.6	1217137.81	31	31	464860.7	1218278.38	32	27	463546.53	1217672.1	34	2	458310.23	1218774.78
30	28	462446.88	1218031.95	30	69	462043.59	1217134.93	31	32	464723.84	1218204.86	32	28	463506.21	1217641.95	34	3	458290.54	1218797.65
30	29	462436.05	1218030.12	30	70	462059.73	1217114.29	31	33	464748.75	1218157.28	32	29	463436.1	1217589.75	34	4	458267.83	1218800.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5	458236.74	1218798.98	34	46	458069.95	1219081.06	35	2	465247.66	1216761.95	35	43	465093.78	1217087.09	36	25	464583.44	1218360.44
34	6	458223.59	1218806.09	34	47	458054.8	1219075.73	35	3	465248.97	1216773.3	35	44	465133.99	1217102.12	36	26	464609.74	1218304.4
34	7	458216.81	1218824.74	34	48	458050.42	1219067.73	35	4	465247.56	1216810.01	35	45	465149.07	1217092.1	36	27	464616.83	1218300.83
34	8	458217.61	1218840.73	34	49	458054.01	1219052.63	35	5	465248.41	1216820.19	35	46	465157.1	1217063.93	36	1	464674.44	1218343.5
34	9	458235.37	1218864.54	34	50	458066.76	1219035.3	35	6	465254.11	1216847.6	35	47	465153.77	1217046.47	37	1	465638.21	1217173.47
34	10	458251.88	1218878.49	34	51	458081.51	1219027.75	35	7	465254.68	1216865.21	35	48	465143.8	1217033.51	37	2	465645.81	1217195.7
34	11	458252.28	1218890.93	34	52	458107.81	1219028.64	35	8	465254.16	1216872.17	35	49	465129.56	1217031.92	37	3	465643.91	1217210.51
34	12	458252.08	1218900.26	34	53	458129.73	1219037.97	35	9	465247.3	1216865.5	35	50	465117.23	1217031.98	37	4	465633.46	1217232.47
34	13	458253.08	1218900.29	34	54	458152.45	1219047.74	35	10	465236.7	1216858.5	35	51	465101.07	1217035.09	37	5	465603.08	1217259.2
34	14	458264.83	1218900.7	34	55	458167.59	1219049.52	35	11	465220.95	1216858.35	35	52	465085.4	1217013.61	37	6	465595.72	1217275.33
34	15	458287.55	1218882.93	34	56	458192.7	1219036.63	35	12	465211.7	1216863.64	35	53	465083.39	1216984.56	37	7	465595.25	1217288.83
34	16	458299.51	1218875.83	34	57	458207.45	1219020.2	35	13	465204.1	1216900.68	35	54	465145.1	1216875.74	37	8	465609.25	1217297.29
34	17	458309.47	1218877.6	34	58	458211.83	1219006.87	35	14	465196.74	1216989.85	35	55	465191.75	1216778.84	37	9	465635.6	1217306.56
34	18	458310.8	1218894.6	34	59	458209.84	1218983.77	35	15	465184.16	1217076.37	35	56	465212.61	1216734.14	37	10	465651.51	1217315.29
34	19	458297.59	1218930.43	34	60	458212.63	1218969.11	35	16	465187.95	1217098.33	35	57	465221.41	1216715.28	37	11	465652.22	1217345.45
34	20	458280.18	1218960.94	34	61	458221	1218961.12	35	17	465197.21	1217113.41	35	58	465221.73	1216715.44	37	12	465629.67	1217377.99
34	21	458255.59	1218999.54	34	62	458242.12	1218950.45	35	18	465217.63	1217117.38	35	1	465225.05	1216718.61	37	13	465598.81	1217398.37
34	22	458242.53	1219026.95	34	63	458250.49	1218930.02	35	19	465226.65	1217130.08	36	1	464674.44	1218343.5	37	14	465569.61	1217407.1
34	23	458240.26	1219031.87	34	64	458250.49	1218915.36	35	20	465226.67	1217131.35	36	2	464562.14	1218806.1	37	15	465515.01	1217407.36
34	24	458241.39	1219040.59	34	65	458247.07	1218909	35	21	465226.88	1217148.86	36	3	464553.97	1218845.06	37	16	465485.1	1217394.93
34	25	458271.21	1219044.19	34	66	458245.71	1218906.48	35	22	465218.58	1217160.5	36	4	464526.59	1218975.69	37	17	465482.02	1217375.61
34	26	458316.24	1219038.71	34	67	458195.09	1218910.03	35	23	465210.02	1217161.51	36	5	464494.76	1219127.52	37	18	465484.39	1217356.83
34	27	458318.64	1219038.41	34	68	458165.2	1218910.03	35	24	465202.91	1217162.35	36	6	464471.47	1219122.53	37	19	465492.7	1217338.31
34	28	458345.74	1219032.19	34	69	458139.69	1218906.03	35	25	465169.2	1217149.13	36	7	464482.61	1219079.36	37	20	465510.27	1217320.58
34	29	458368.46	1219045.52	34	70	458138.45	1218905.14	35	26	465140.95	1217148.86	36	8	464493.77	1219042.38	37	21	465515.72	1217308.67
34	30	458381.61	1219046.41	34	71	458139.42	1218900.95	35	27	465128.24	1217155.07	36	9	464497.23	1219009.95	37	22	465515.01	1217300.47
34	31	458389.98	1219055.29	34	72	458139.75	1218894.43	35	28	465127.33	1217158.06	36	10	464493.87	1218952.81	37	23	465505.75	1217297.82
34	32	458390.78	1219069.95	34	73	458138.32	1218883.32	35	29	465126.07	1217194.83	36	11	464494.12	1218938.94	37	24	465486.76	1217297.03
34	33	458380.02	1219087.28	34	74	458134.46	1218872.8	35	30	465117.22	1217212.89	36	12	464494.74	1218936.46	37	25	465477.98	1217292.8
34	34	458373.64	1219113.04	34	75	458128.37	1218863.42	35	31	465103.52	1217216.82	36	13	464506.42	1218890.33	37	26	465473.71	1217280.36
34	35	458369.26	1219131.25	34	76	458126.38	1218861.3	35	32	465094.17	1217210.1	36	14	464507.08	1218887.73	37	27	465478.22	1217247.29
34	36	458359.29	1219143.25	34	77	458124.79	1218859.6	35	33	465078.76	1217192.78	36	15	464523.12	1218798.78	37	28	465492.22	1217198.34
34	37	458347.33	1219148.58	34	78	458134.05	1218836.49	35	34	465072.95	1217185.11	36	16	464529.91	1218749.55	37	29	465508.13	1217175.32
34	38	458327.81	1219143.25	34	79	458145.46	1218817.62	35	35	465054.43	1217178.5	36	17	464550.76	1218598.02	37	30	465546.82	1217156.01
34	39	458316.65	1219143.25	34	80	458173.46	1218793.44	35	36	465016.21	1217185.91	36	18	464569.94	1218529.52	37	31	465572.46	1217150.98
34	40	458302.7	1219147.69	34	81	458177.73	1218789.75	35	37	465002.92	1217184.05	36	19	464571.7	1218518.69	37	32	465615.42	1217156.54
34	41	458300.85	1219147.53	34	82	458229.45	1218753.45	35	38	464997.22	1217173.47	36	20	464571.74	1218518.46	37	1	465638.21	1217173.47
34	42	458286.75	1219146.36	34	83	458236.71	1218746.85	35	39	464995.56	1217159.18	36	21	464571.88	1218465.19	38	1	462911.83	1218921.34
34	43	458260.05	1219130.81	34	84	458275.95	1218700.92	35	40	465029.5	1217098.59	36	22	464570.77	1218457.82	38	2	462919.45	1218967.74
34	44	458239.73	1219099.27	34	1	458342.4	1218696.07	35	41	465058.7	1217093.03	36	23	464565.29	1218421.22	38	3	462924.65	1218999.42
34	45	458217.81	1219092.61	35	1	465225.05	1216718.61	35	42	465072.59	1217086.95	36	24	464573.9	1218392.39	38	4	462925.86	1219006.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5	462939.75	1219060.93	39	12	448230.54	1221689.7	41	13	449886.15	1223755.91	43	4	464311.35	1217469.05	45	12	465653.52	1217153.89
38	6	462942.97	1219069.86	39	13	448300.77	1221666.26	41	14	449922.96	1223704.99	43	5	464246.97	1217508.18	45	13	465649.73	1217145.95
38	7	462966.56	1219119.84	39	14	448305.59	1221665.6	41	15	449942.16	1223652.05	43	6	464231.55	1217519.51	45	14	465650.2	1217140.13
38	8	462991.65	1219157.91	39	15	448411.7	1221651.08	41	16	449945.03	1223644.13	43	7	464205.33	1217537.45	45	15	465660.97	1217129.1
38	9	462987.96	1219172.61	39	16	448610.26	1221661.04	41	17	449971.11	1223572.21	43	8	464200.54	1217529.44	45	16	465693.56	1217121.67
38	10	462983.55	1219200.53	39	1	448673.04	1221675.58	41	18	449978.03	1223553.13	43	9	464198.83	1217510.8	45	17	465725.02	1217117.1
38	11	462984.54	1219211.68	40	1	463612.26	1217156.21	41	1	450007.07	1223539.32	43	10	464248.43	1217472.42	45	18	465747.59	1217110.88
38	12	462987.99	1219222.33	40	2	463614.16	1217171.03	42	1	465490.86	1214882.71	43	11	464329.15	1217421.86	45	19	465781.24	1217104.68
38	13	462997.42	1219243.14	40	3	463612.73	1217263.63	42	2	465501.78	1214901.76	43	12	464358.85	1217410.64	45	1	465798.8	1217114.73
38	14	463010.42	1219266.17	40	4	463625.55	1217346.71	42	3	465503.67	1214923.98	43	13	464400.55	1217386.48	46	1	466282.35	1216343.47
38	15	463030.39	1219291.43	40	5	463627.05	1217353.01	42	4	465479.94	1215006.53	43	14	464479.46	1217360.31	46	2	466289.24	1216352.73
38	16	463061.77	1219368.39	40	6	463642.11	1217416.21	42	5	465477.16	1215102.61	43	15	464489.57	1217356.11	46	3	466292.09	1216363.05
38	17	463064.86	1219380.42	40	7	463660.78	1217465.82	42	6	465474.32	1215122.41	43	16	464509.58	1217354.55	46	4	466288.52	1216372.04
38	18	463067.48	1219390.6	40	8	463645.71	1217458.75	42	7	465470.74	1215148.65	43	17	464611.59	1217296.6	46	5	466281.64	1216375.48
38	19	463066.7	1219393.31	40	9	463582.94	1217440.84	42	8	465450.98	1215184.33	43	18	464644.3	1217274.95	46	6	466259.09	1216373.63
38	20	463064.89	1219404.36	40	10	463573.7	1217433.29	42	9	465443.85	1215206.55	43	19	464673.18	1217271.42	46	7	466254.1	1216377.07
38	21	463065.29	1219413.67	40	11	463568.8	1217425.25	42	10	465443.85	1215229.31	43	1	464752.84	1217267.6	46	8	466256	1216384.48
38	22	463081.81	1219534.17	40	12	463567	1217422.3	42	11	465450.5	1215246.24	44	1	462839.21	1218760.23	46	9	466274.52	1216391.36
38	23	463084.3	1219544.32	40	13	463559.2	1217374.69	42	12	465480.41	1215279.05	44	2	462869.97	1218817.99	46	10	466288.76	1216402.47
38	24	463092.55	1219567.24	40	14	463556.16	1217363.92	42	13	465463.41	1215383.23	44	3	462871.73	1218820.95	46	11	466289.47	1216416.76
38	25	463091.47	1219574.6	40	15	463540.48	1217330.73	42	14	465458.1	1215422.45	44	4	462794.12	1218850.09	46	12	466286.15	1216429.99
38	26	463071.15	1219614.87	40	16	463539.59	1217329.36	42	15	465449.85	1215415.05	44	5	462581.41	1218929.98	46	13	466267.87	1216449.04
38	27	463001.34	1219467.91	40	17	463535.56	1217323.17	42	16	465444.86	1215404.73	44	6	462596.58	1218919.77	46	14	466263.13	1216471
38	28	462987.34	1219388.76	40	18	463490	1217270.09	42	17	465444.39	1215391.5	44	7	462742.83	1218816.36	46	15	466255.53	1216481.85
38	29	462919.36	1219004.67	40	19	463487.24	1217266.12	42	18	465447.95	1215365.84	44	8	462753.77	1218808.06	46	16	466236.78	1216483.17
38	30	462917.5	1218994.16	40	20	463523.79	1217232.2	42	19	465457.45	1215334.09	44	9	462802.41	1218771.18	46	17	466218.26	1216479.47
38	31	462909.3	1218958.21	40	21	463545.8	1217211.77	42	20	465452.7	1215320.06	44	10	462812.75	1218760.73	46	18	466207.34	1216473.12
38	32	462882.72	1218841.76	40	22	463600.3	1217161.41	42	21	465444.86	1215316.09	44	11	462831.25	1218742.02	46	19	466197.37	1216456.98
38	33	462897.43	1218877.33	40	1	463612.26	1217156.21	42	22	465433	1215313.71	44	12	462835.06	1218752.46	46	20	466194.05	1216433.69
38	1	462911.83	1218921.34	41	1	450007.07	1223539.32	42	23	465425.16	1215321.65	44	1	462839.21	1218760.23	46	21	466193.81	1216417.29
39	1	448673.04	1221675.58	41	2	450006.71	1223552.45	42	24	465405.22	1215339.91	45	1	465798.8	1217114.73	46	22	466187.16	1216404.85
39	2	448625.3	1221686.22	41	3	449989.88	1223609.86	42	25	465393.35	1215341.49	45	2	465798.8	1217127.43	46	23	466186.21	1216394.27
39	3	448538.42	1221702.1	41	4	449975.21	1223659.89	42	26	465396.46	1215322.31	45	3	465741.36	1217193.58	46	24	466196.66	1216387.66
39	4	448488.72	1221710.57	41	5	449969.62	1223669.89	42	27	465461.46	1214971.9	45	4	465716.67	1217241.73	46	25	466202.83	1216380.78
39	5	448339.4	1221736.03	41	6	449929.91	1223740.94	42	28	465467.2	1214936.04	45	5	465700.53	1217258.66	46	26	466202.59	1216369.4
39	6	448330.47	1221737.55	41	7	449920.58	1223757.62	42	29	465472.14	1214893.7	45	6	465681.57	1217259.58	46	27	466195.47	1216354.05
39	7	448301.32	1221745.78	41	8	449785	1223946.71	42	30	465474.24	1214868.42	45	7	465672.99	1217256.02	46	28	466195.95	1216342.15
39	8	448292.97	1221748.14	41	9	449713.59	1224024.9	42	1	465490.86	1214882.71	45	8	465667.29	1217239.08	46	29	466203.07	1216333.68
39	9	448265.85	1221754.02	41	10	449625.89	1224086.49	43	1	464752.84	1217267.6	45	9	465672.04	1217194.63	46	30	466226.57	1216331.3
39	10	448190.07	1221770.45	41	11	449637.62	1224012.97	43	2	464738.08	1217275.61	45	10	465672.04	1217174.53	46	31	466265.5	1216332.36
39	11	448187.52	1221711.53	41	12	449743.5	1223953.18	43	3	464454.77	1217407.31	45	11	465669.19	1217162.88	46	1	466282.35	1216343.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	1	463739.98	1217358.89	48	31	457995.51	1219512.15	50	9	464001.56	1217623.9	54	1	458125.7	1219427.74	57	5	458043.04	1219285.17
47	2	463762.44	1217409.62	48	32	457993.35	1219500.81	50	10	464036.89	1217608.54	54	2	458129.41	1219433.2	57	6	458023.11	1219278.96
47	3	463767.11	1217422.33	48	33	457992	1219490.37	50	11	464076.42	1217587.51	54	3	458134.65	1219448.48	57	7	458009.96	1219256.3
47	4	463808.26	1217534.11	48	34	457995.96	1219485.51	50	12	464101.58	1217572.83	54	4	458134.21	1219464.21	57	8	458015.14	1219246.08
47	5	463789.25	1217563.55	48	35	458007.75	1219479.93	50	13	464129.72	1217549.47	54	5	458130.72	1219484.3	57	9	458029.49	1219240.31
47	6	463741.1	1217453.26	48	36	458011.26	1219475.52	50	14	464159.37	1217523.1	54	6	458112.3	1219497.74	57	10	458067.75	1219232.76
47	7	463716.34	1217396.55	48	37	458007.37	1219469.4	50	1	464178.83	1217512.75	54	7	458084.89	1219498.41	57	1	458078.51	1219238.53
47	8	463688.18	1217312.49	48	38	457999.02	1219459.77	51	1	462964.52	1218307.82	54	8	458064.96	1219486.86	58	1	463971.53	1217649.92
47	9	463700.45	1217316.83	48	39	457974.54	1219447.53	51	2	463003.69	1218354.92	54	9	458067.35	1219477.09	58	2	463976.33	1217657.77
47	10	463715.8	1217331.14	48	40	457935.21	1219428.36	51	3	463024.1	1218390.9	54	10	458082.5	1219458.87	58	3	463974.23	1217670.12
47	1	463739.98	1217358.89	48	41	457914.69	1219410	51	4	463021.49	1218404.66	54	11	458079.31	1219451.32	58	4	463966.14	1217680.63
48	1	458005.58	1219439.76	48	42	457844.74	1219366	51	5	463008.6	1218412.63	54	12	458056.99	1219433.11	58	5	463952.22	1217680.63
48	2	458023.91	1219452.2	48	43	457831.79	1219357.85	51	6	462998.23	1218419.48	54	13	458053.4	1219422.45	58	6	463946.83	1217684.97
48	3	458029.89	1219473.07	48	44	457831.72	1219356.44	51	7	462902.08	1218297.77	54	14	458059.78	1219414.01	58	7	463947.58	1217694.98
48	4	458029.1	1219486.84	48	45	457867.5	1219322.74	51	8	462902.56	1218283.22	54	15	458068.15	1219413.56	58	8	463946.38	1217703.33
48	5	458019.53	1219497.51	48	46	457863.3	1219350.03	51	9	462913	1218272.9	54	1	458125.7	1219427.74	58	9	463939.49	1217705.5
48	6	458005.98	1219505.06	48	47	457867.68	1219363.35	51	10	462927.48	1218271.84	55	1	461900.01	1216968.36	58	10	463926.62	1217703.49
48	7	458001.2	1219515.72	48	48	457891.99	1219386.9	51	2	462964.52	1218307.82	55	2	461970.92	1217032.41	58	11	463914.64	1217695.32
48	8	457992.83	1219532.6	48	49	457939.82	1219410.44	52	1	462907.68	1218361.27	55	3	461973.93	1217041.79	58	12	463908.65	1217680.63
48	9	457977.68	1219542.82	48	1	458005.58	1219439.76	52	2	463108.84	1218375.82	55	4	461973.09	1217052.63	58	13	463909.7	1217671.29
48	10	457948.19	1219545.04	49	1	467942.6	1219325.18	52	3	463110.97	1218391.43	55	5	461961.45	1217058.46	58	14	463916.29	1217664.44
48	11	457923.08	1219533.94	49	2	467917.1	1219291.17	52	4	463102.02	1218408.55	55	6	461944.36	1217051.84	58	15	463928.08	1217663.45
48	12	457908.73	1219535.71	49	3	467853.4	1219222.78	52	5	463045.46	1218471.86	55	7	461936.77	1217053.16	58	16	463953.32	1217647.4
48	13	457896.78	1219548.6	49	4	467897.75	1219255.43	52	6	463033.08	1218459.09	55	8	461935.91	1217056.99	58	17	463965.4	1217647.76
48	14	457896.78	1219569.47	49	5	468025.8	1219407.98	52	7	463019.58	1218437.47	55	9	461892.48	1217017.45	58	1	463971.53	1217649.92
48	15	457904.96	1219576.32	49	6	468118.05	1219517.89	52	8	463038.34	1218400.16	55	10	461891.06	1217015.59	59	1	462101.32	1216904.32
48	16	457885.8	1219567.68	49	7	468073.53	1219567.12	52	9	463068.48	1218361.53	55	11	461900.92	1217009.21	59	2	462104.76	1216913.33
48	17	457853.49	1219548.42	49	8	468062.53	1219542.71	52	10	463079.4	1218357.3	55	12	461880.09	1216974.69	59	3	462109.98	1216945.61
48	18	457846.92	1219541.94	49	9	468086.67	1219517.73	52	1	463097.68	1218361.27	55	13	461872.92	1216962.81	59	4	462107.68	1216959.9
48	19	457845.66	1219536.27	49	10	468022.77	1219440.42	53	1	462942.68	1218542.24	55	14	461884.12	1216954	59	5	462098.06	1216963.6
48	20	457847.37	1219530.96	49	11	468001.72	1219415.95	53	2	462955.5	1218558.65	55	1	461900.01	1216968.36	59	6	462086.24	1216965.19
48	21	457867.08	1219513.05	49	12	467985.18	1219396.72	53	3	462897.91	1218622.58	56	1	449312	1224251.88	59	7	462074.85	1216950.37
48	22	457876.17	1219509.99	49	1	467942.6	1219325.18	53	4	462883.54	1218597.91	56	2	449179.65	1224305.88	59	8	462066.78	1216921.26
48	23	457882.74	1219513.05	50	1	464178.83	1217512.75	53	5	462878.41	1218591.58	56	3	449194.19	1224270.68	59	9	462066.22	1216915.48
48	24	457904.61	1219524.03	50	2	464187.82	1217526.44	53	6	462869.82	1218584.39	56	4	449232.17	1224239.98	59	1	462101.32	1216904.32
48	25	457925.58	1219531.41	50	3	464141.4	1217582.51	53	7	462859.65	1218578.45	56	5	449263.03	1224240.51	60	1	465121.93	1217676.79
48	26	457950.51	1219538.43	50	4	464072.83	1217636.91	53	8	462867.19	1218567.64	56	1	449312	1224251.88	60	2	465125.27	1217691.65
48	27	457960.95	1219541.49	50	5	464017.59	1217655.89	53	9	462892.83	1218517.9	57	1	458078.51	1219238.53	60	3	465118.38	1217714.35
48	28	457969.77	1219538.88	50	6	463996.97	1217653.1	53	10	462907.07	1218512.08	57	2	458082.1	1219250.53	60	4	465103.11	1217739.38
48	29	457981.47	1219533.21	50	7	463992.88	1217645.59	53	11	462922.26	1218517.37	57	3	458073.33	1219278.96	60	5	465086.34	1217754.07
48	30	457992.45	1219520.52	50	8	463993.77	1217633.91	53	1	462942.68	1218542.24	57	4	458064.56	1219286.06	60	6	465065.67	1217762.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	7	465028.84	1217768.42												
60	8	465027.44	1217768.26												
60	9	465045.2	1217757.89												
60	10	465082.57	1217731.5												
60	11	465093.28	1217721.16												
60	12	465108.33	1217701.47												
60	13	465112.92	1217694.27												
60	1	465121.93	1217676.79												
61	1	468450.24	1216791.44												
61	2	468496.32	1216931.63												
61	3	468518.56	1217078.64												
61	4	468482.78	1216928.23												
61	1	468450.24	1216791.44												
62	1	449608.54	1224096.38												
62	2	449567.16	1224118.35												
62	3	449531.77	1224137.13												
62	4	449544.1	1224084.41												
62	1	449608.54	1224096.38												
63	1	458031.99	1219059.95												
63	2	458037.17	1219067.06												
63	3	458037.97	1219077.72												
63	4	458023.22	1219095.93												
63	5	458004.89	1219101.26												
63	6	458004.05	1219101.23												
63	7	458013.29	1219061.03												
63	1	458031.99	1219059.95												
64	1	475462.81	1213892.86												
64	2	475461.85	1213895.44												
64	3	475338.12	1213966.76												
64	4	475336.30	1213965.65												
64	1	475462.81	1213892.86												
65	1	472563.54	1213650.54												
65	2	472723.02	1213725.56												
65	3	472722.89	1213726.08												
65	4	472563.27	1213650.99												
65	5	472455.75	1213565.19												
65	6	472304.78	1213444.73												
65	7	472305.11	1213444.36												
65	8	472456.07	1213564.80												
65	1	472563.54	1213650.54												