

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Юхновского 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	461087.87	1232225.29	1	37	462742.00	1236887.42	1	73	462563.37	1238483.85	1	109	462440.74	1236937.33	1	145	461201.37	1235183.33
1	2	461070.52	1232397.20	1	38	462749.30	1237043.88	1	74	462544.25	1238394.75	1	110	462488.65	1236851.43	1	146	461065.38	1235200.08
1	3	461065.52	1232446.72	1	39	462750.50	1237069.61	1	75	462412.34	1238280.99	1	111	462505.84	1236820.54	1	147	461052.44	1235201.37
1	4	461055.79	1232543.02	1	40	462760.83	1237291.47	1	76	462406.91	1238252.38	1	112	462520.86	1236806.78	1	148	460937.80	1235212.83
1	5	461062.86	1232584.33	1	41	462772.04	1237532.23	1	77	462391.99	1238173.77	1	113	462619.58	1236716.27	1	149	460898.65	1235216.75
1	6	461123.80	1232940.23	1	42	462773.16	1237556.31	1	78	462375.31	1238085.87	1	114	462566.14	1236587.32	1	150	460884.42	1235218.17
1	7	461138.97	1233028.84	1	43	462780.90	1237722.46	1	79	462369.18	1238053.61	1	115	462544.01	1236547.46	1	151	460814.39	1235225.17
1	8	461141.11	1233041.35	1	44	462796.22	1238051.19	1	80	462361.52	1238013.23	1	116	462527.17	1236517.09	1	152	460794.19	1235227.91
1	9	461156.40	1233130.69	1	45	462784.36	1238125.13	1	81	462330.24	1237897.52	1	117	462502.62	1236472.87	1	153	460675.83	1235244.10
1	10	461174.37	1233235.60	1	46	462761.30	1238269.08	1	82	462327.21	1237837.27	1	118	462420.26	1236342.74	1	154	460642.40	1235248.67
1	11	461248.44	1233668.30	1	47	462725.77	1238490.82	1	83	462326.14	1237816.35	1	119	462365.63	1236241.14	1	155	460573.59	1235258.08
1	12	461254.34	1233702.69	1	48	462720.50	1238523.72	1	84	462322.55	1237744.97	1	120	462322.50	1236170.75	1	156	460552.09	1235249.62
1	13	461269.53	1233791.47	1	49	462689.64	1238716.28	1	85	462321.12	1237716.47	1	121	462312.25	1236154.01	1	157	460433.39	1235202.94
1	14	461310.46	1234030.49	1	50	462677.95	1238789.28	1	86	462320.05	1237695.26	1	122	462268.79	1236083.07	1	158	460273.83	1235140.19
1	15	461376.00	1234206.35	1	51	462633.89	1239064.21	1	87	462309.05	1237593.65	1	123	462260.15	1236068.97	1	159	460270.60	1235138.92
1	16	461410.07	1234297.76	1	52	462626.33	1239083.63	1	88	462313.81	1237441.83	1	124	462247.97	1236049.07	1	160	460203.95	1235112.71
1	17	461456.96	1234423.57	1	53	462552.10	1238982.42	1	89	462314.32	1237425.43	1	125	462131.12	1235856.24	1	161	460199.45	1235110.95
1	18	461495.32	1234483.31	1	54	462475.94	1238856.06	1	90	462314.59	1237416.72	1	126	462110.96	1235822.70	1	162	460067.69	1235059.12
1	19	461608.76	1234659.95	1	55	462444.84	1238817.94	1	91	462315.33	1237393.04	1	127	462107.83	1235817.50	1	163	460076.70	1234955.51
1	20	461773.94	1234917.17	1	56	462441.93	1238810.53	1	92	462297.59	1237285.67	1	128	462025.73	1235680.95	1	164	460091.22	1234788.67
1	21	461799.13	1234956.40	1	57	462387.34	1238671.34	1	93	462300.14	1237274.82	1	129	461901.24	1235467.88	1	165	459908.93	1234795.72
1	22	461817.81	1234965.54	1	58	462109.83	1238709.01	1	94	462306.89	1237267.47	1	130	461874.57	1235430.25	1	166	459899.77	1234795.63
1	23	461816.31	1234983.13	1	59	462091.06	1238700.97	1	95	462312.48	1237259.60	1	131	461852.20	1235396.05	1	167	459879.44	1234795.41
1	24	462039.70	1235331.01	1	60	462046.90	1238682.04	1	96	462331.49	1237224.02	1	132	461834.57	1235369.10	1	168	459781.45	1234794.41
1	25	462075.81	1235387.23	1	61	461974.63	1238651.05	1	97	462355.14	1237189.15	1	133	461789.06	1235303.25	1	169	459755.98	1234794.15
1	26	462115.28	1235448.69	1	62	461832.05	1238588.29	1	98	462360.35	1237179.25	1	134	461760.79	1235270.51	1	170	459700.63	1234796.34
1	27	462120.45	1235449.08	1	63	461884.53	1238581.88	1	99	462363.22	1237168.42	1	135	461743.96	1235251.00	1	171	459612.19	1234799.84
1	28	462132.11	1235474.90	1	64	461892.37	1238582.14	1	100	462363.62	1237157.24	1	136	461631.30	1235215.85	1	172	459577.42	1234801.22
1	29	462238.86	1235641.11	1	65	461977.07	1238585.01	1	101	462361.51	1237146.24	1	137	461627.45	1235214.66	1	173	459489.10	1234805.93
1	30	462452.46	1235973.73	1	66	462048.26	1238585.41	1	102	462357.01	1237135.99	1	138	461583.17	1235200.84	1	174	459389.42	1234812.03
1	31	462484.93	1236024.28	1	67	462115.64	1238585.79	1	103	462352.19	1237129.48	1	139	461576.23	1235198.16	1	175	459393.43	1234804.62
1	32	462525.78	1236160.77	1	68	462154.59	1238586.20	1	104	462357.36	1237119.11	1	140	461546.75	1235186.75	1	176	459403.32	1234774.43
1	33	462603.90	1236421.78	1	69	462433.47	1238588.76	1	105	462365.55	1237102.67	1	141	461465.83	1235155.42	1	177	459407.08	1234762.98
1	34	462663.28	1236620.13	1	70	462448.36	1238588.90	1	106	462367.97	1237097.84	1	142	461384.25	1235160.91	1	178	459413.47	1234731.59
1	35	462677.31	1236667.02	1	71	462578.57	1238555.19	1	107	462383.18	1237067.31	1	143	461376.07	1235161.92	1	179	459423.72	1234653.99
1	36	462741.77	1236882.39	1	72	462570.35	1238516.36	1	108	462393.77	1237046.03	1	144	461230.88	1235179.70	1	180	459427.42	1234649.21

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				
1	181	459434.30	1234644.28	1	222	459710.34	1233879.82	1	263	460087.79	1233117.22	1	304	460774.86	1232061.54	2	35	458758.29	1255539.88
1	182	459437.92	1234641.68	1	223	459701.84	1233869.87	1	264	460087.48	1233116.19	1	305	460816.26	1232146.13	2	36	458738.24	1255533.13
1	183	459455.89	1234628.79	1	224	459701.79	1233869.80	1	265	460081.36	1233095.77	1	306	460852.83	1232220.86	2	37	458399.12	1255418.98
1	184	459485.54	1234589.92	1	225	459695.09	1233846.50	1	266	460072.72	1233077.17	1	307	460902.26	1232221.77	2	38	458298.95	1255385.26
1	185	459496.42	1234570.35	1	226	459681.09	1233817.71	1	267	460068.92	1233046.32	1	308	461001.11	1232223.64	2	39	458300.65	1255375.80
1	186	459498.69	1234562.91	1	227	459676.90	1233804.44	1	268	460060.15	1233014.63	1	309	461006.39	1232223.75	2	40	458304.91	1255352.20
1	187	459502.22	1234551.35	1	228	459683.83	1233795.47	1	269	460057.99	1233006.83	1	1	461087.87	1232225.29	2	41	458312.85	1255308.20
1	188	459510.03	1234508.51	1	229	459721.18	1233779.24	1	270	460056.64	1233003.63	2	1	458891.26	1253144.59	2	42	458330.93	1255251.20
1	189	459534.49	1234496.12	1	230	459739.33	1233764.41	1	271	460048.01	1232983.12	2	2	458891.90	1253233.36	2	43	458369.89	1255128.36
1	190	459545.55	1234486.24	1	231	459752.43	1233747.56	1	272	460036.55	1232961.93	2	3	458899.42	1253364.29	2	44	458378.53	1255101.10
1	191	459551.18	1234481.20	1	232	459776.07	1233709.17	1	273	460051.96	1232948.55	2	4	458900.10	1253376.09	2	45	458392.28	1255057.76
1	192	459580.40	1234438.97	1	233	459783.25	1233693.01	1	274	460065.30	1232930.57	2	5	458906.36	1253383.11	2	46	458249.29	1255067.21
1	193	459585.04	1234429.91	1	234	459784.61	1233686.86	1	275	460074.16	1232910.49	2	6	458937.42	1253417.96	2	47	458088.79	1255096.26
1	194	459590.60	1234419.04	1	235	459787.06	1233675.76	1	276	460084.84	1232870.70	2	7	458885.49	1253456.25	2	48	457958.93	1255105.10
1	195	459596.11	1234397.33	1	236	459788.08	1233671.15	1	277	460119.82	1232863.06	2	8	458722.21	1253576.66	2	49	457796.69	1254800.16
1	196	459596.65	1234374.95	1	237	459787.93	1233648.75	1	278	460157.26	1232843.04	2	9	458528.39	1253719.58	2	50	457751.25	1254756.20
1	197	459594.12	1234362.46	1	238	459779.28	1233596.75	1	279	460173.25	1232831.75	2	10	458336.15	1253861.36	2	51	457703.53	1254710.03
1	198	459592.20	1234353.00	1	239	459773.60	1233577.78	1	280	460193.55	1232814.21	2	11	458378.55	1253901.32	2	52	457621.20	1254636.11
1	199	459591.77	1234352.06	1	240	459764.87	1233558.01	1	281	460206.44	1232800.45	2	12	458493.86	1254009.99	2	53	457545.67	1254568.30
1	200	459583.24	1234333.04	1	241	459759.32	1233545.43	1	282	460207.89	1232798.91	2	13	458549.50	1254062.43	2	54	457505.81	1254531.44
1	201	459569.85	1234315.20	1	242	459751.01	1233518.66	1	283	460267.60	1232720.04	2	14	458689.73	1254194.60	2	55	457328.02	1254366.98
1	202	459575.42	1234291.71	1	243	459782.82	1233483.53	1	284	460279.04	1232700.79	2	15	458776.12	1254276.02	2	56	457317.83	1254356.77
1	203	459578.76	1234259.82	1	244	459791.97	1233471.34	1	285	460290.47	1232671.63	2	16	458809.47	1254307.46	2	57	457309.67	1254348.58
1	204	459577.30	1234231.99	1	245	459817.16	1233429.10	1	286	460302.95	1232625.87	2	17	458989.92	1254542.46	2	58	457305.51	1254344.39
1	205	459613.76	1234197.26	1	246	459820.10	1233424.17	1	287	460342.95	1232590.45	2	18	459043.87	1254612.71	2	59	457262.87	1254301.60
1	206	459625.81	1234178.40	1	247	459842.21	1233369.46	1	288	460354.93	1232577.81	2	19	459129.60	1254724.37	2	60	457246.85	1254285.53
1	207	459633.36	1234157.31	1	248	459846.43	1233352.83	1	289	460364.67	1232565.58	2	20	459134.37	1254730.58	2	61	457186.18	1254224.64
1	208	459642.72	1234117.10	1	249	459852.56	1233298.46	1	290	460384.56	1232540.54	2	21	459133.95	1254793.23	2	62	457170.68	1254209.09
1	209	459651.45	1234079.56	1	250	459852.61	1233298.02	1	291	460396.45	1232521.57	2	22	459124.29	1254814.50	2	63	457095.53	1254130.82
1	210	459662.02	1234072.26	1	251	459852.90	1233298.08	1	292	460400.86	1232510.57	2	23	459069.27	1254935.63	2	64	457031.34	1254063.97
1	211	459676.61	1234056.47	1	252	459874.57	1233301.90	1	293	460409.35	1232489.48	2	24	459059.60	1254949.24	2	65	457019.49	1254050.45
1	212	459687.85	1234037.11	1	253	459923.20	1233304.55	1	294	460415.16	1232467.85	2	25	459002.20	1255030.03	2	66	456920.85	1253938.07
1	213	459695.18	1234012.02	1	254	459936.87	1233303.26	1	295	460416.25	1232450.26	2	26	458975.79	1255067.21	2	67	456895.12	1253908.76
1	214	459717.59	1233980.37	1	255	459958.43	1233297.20	1	296	460415.20	1232418.21	2	27	458972.17	1255072.32	2	68	456851.58	1253805.06
1	215	459721.84	1233968.49	1	256	460002.24	1233275.18	1	297	460413.79	1232375.36	2	28	458958.70	1255119.99	2	69	456835.72	1253767.27
1	216	459725.14	1233959.30	1	257	460047.77	1233243.04	1	298	460406.91	1232321.11	2	29	458952.32	1255190.34	2	70	456827.15	1253746.84
1	217	459727.55	1233943.60	1	258	460064.13	1233227.77	1	299	460430.93	1232304.17	2	30	458949.83	1255217.79	2	71	456785.24	1253647.02
1	218	459726.75	1233923.12	1	259	460076.68	1233209.22	1	300	460488.21	1232263.76	2	31	458943.78	1255284.55	2	72	456746.73	1253583.32
1	219	459726.67	1233921.22	1	260	460084.51	1233189.43	1	301	460584.57	1232195.78	2	32	458949.09	1255425.47	2	73	456704.00	1253512.65
1	220	459726.49	1233920.53	1	261	460088.03	1233167.32	1	302	460597.39	1232186.74	2	33	458953.81	1255550.87	2	74	456643.96	1253497.97
1	221	459720.84	1233899.60	1	262	460089.38	1233136.18	1	303	460657.31	1232144.46	2	34	458816.82	1255543.17	2	75	456623.23	1253492.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	76	456579.49	1253482.21	2	117	458776.26	1253017.65	3	38	454076.37	1238019.94	3	79	453100.32	1238198.49	3	120	453532.46	1237231.96
2	77	456471.45	1253455.80	2	118	458823.80	1253070.13	3	39	454007.06	1238032.09	3	80	453092.52	1238206.49	3	121	453533.10	1237118.88
2	78	456538.44	1253332.02	2	119	458830.56	1253077.58	3	40	453982.81	1238029.97	3	81	453091.72	1238207.50	3	122	453533.26	1237091.57
2	79	456550.94	1253305.11	2	1	458891.26	1253144.59	3	41	453926.72	1238025.06	3	82	453075.61	1238228.23	3	123	453533.48	1237052.68
2	80	456572.37	1253259.01	3	1	454540.59	1236396.00	3	42	453909.09	1238010.67	3	83	453068.37	1238241.07	3	124	453533.74	1237006.70
2	81	456580.59	1253241.20	3	2	454539.50	1236410.42	3	43	453899.67	1238004.60	3	84	453048.72	1238292.45	3	125	453533.93	1236971.95
2	82	456632.41	1253128.98	3	3	454534.31	1236479.39	3	44	453891.86	1238001.51	3	85	453032.65	1238321.15	3	126	453534.36	1236896.16
2	83	456642.51	1253108.11	3	4	454534.10	1236493.60	3	45	453880.85	1237999.51	3	86	453006.63	1238346.26	3	127	453534.48	1236874.36
2	84	456753.42	1253152.34	3	5	454531.96	1236641.21	3	46	453852.38	1237997.58	3	87	452999.60	1238349.99	3	128	453534.83	1236813.54
2	85	456921.72	1253233.69	3	6	454531.15	1236697.17	3	47	453841.20	1237998.07	3	88	452960.47	1238370.74	3	129	453534.88	1236803.36
2	86	456927.19	1253236.33	3	7	454528.79	1236859.86	3	48	453806.59	1238008.65	3	89	452926.61	1238387.28	3	130	453535.08	1236768.44
2	87	456939.19	1253241.58	3	8	454528.47	1236869.25	3	49	453801.21	1238010.29	3	90	452917.16	1238393.29	3	131	453535.28	1236733.21
2	88	456980.11	1253259.47	3	9	454520.94	1237094.13	3	50	453794.56	1238013.49	3	91	452872.26	1238439.41	3	132	453535.41	1236709.67
2	89	457060.86	1253294.78	3	10	454518.02	1237181.30	3	51	453758.57	1238010.35	3	92	452846.89	1238472.83	3	133	453535.99	1236608.13
2	90	457149.33	1253333.46	3	11	454514.82	1237276.60	3	52	453723.58	1238038.57	3	93	452758.70	1238537.78	3	134	453536.03	1236601.00
2	91	457290.68	1253399.70	3	12	454511.20	1237384.46	3	53	453717.30	1238040.27	3	94	452756.25	1238539.59	3	135	453536.44	1236527.93
2	92	457327.01	1253416.73	3	13	454511.64	1237580.80	3	54	453677.86	1238049.29	3	95	452709.55	1238553.11	3	136	453536.58	1236502.48
2	93	457411.82	1253456.47	3	14	454511.77	1237640.26	3	55	453667.29	1238053.00	3	96	452675.95	1238554.35	3	137	453536.78	1236466.92
2	94	457485.56	1253490.87	3	15	454509.87	1237766.33	3	56	453659.55	1238057.63	3	97	452643.84	1238550.75	3	138	453536.90	1236445.84
2	95	457562.87	1253526.93	3	16	454509.86	1237766.73	3	57	453632.18	1238077.59	3	98	452603.67	1238546.24	3	139	453537.33	1236370.45
2	96	457579.56	1253534.68	3	17	454388.18	1237768.48	3	58	453610.87	1238090.99	3	99	452538.81	1238531.19	3	140	453537.24	1236372.48
2	97	457614.76	1253551.05	3	18	454387.73	1237767.40	3	59	453602.86	1238098.80	3	100	452563.08	1238489.72	3	141	453537.12	1236373.24
2	98	457676.89	1253579.97	3	19	454381.53	1237768.57	3	60	453593.45	1238110.30	3	101	452560.50	1238340.33	3	142	453536.76	1236374.41
2	99	457753.04	1253615.40	3	20	454380.47	1237768.58	3	61	453547.65	1238136.16	3	102	452699.70	1238256.25	3	143	453830.40	1236377.91
2	100	457872.97	1253671.22	3	21	454344.23	1237771.26	3	62	453544.86	1238133.52	3	103	452755.80	1238160.38	3	144	454062.35	1236383.82
2	101	457917.03	1253691.72	3	22	454314.70	1237779.30	3	63	453535.33	1238127.63	3	104	452787.10	1238106.90	3	145	454432.42	1236393.25
2	102	457966.31	1253550.59	3	23	454262.34	1237799.87	3	64	453524.73	1238124.02	3	105	452793.61	1238064.21	3	1	454540.59	1236396.00
2	103	457987.39	1253490.23	3	24	454235.44	1237812.02	3	65	453515.10	1238123.02	3	106	452806.25	1237981.16	4	1	448835.77	1222822.41
2	104	458000.37	1253453.06	3	25	454160.63	1237845.82	3	66	453513.59	1238122.87	3	107	452887.02	1237772.30	4	2	448883.56	1222937.50
2	105	458042.05	1253333.70	3	26	454151.98	1237850.14	3	67	453503.96	1238123.88	3	108	453012.22	1237586.65	4	3	448894.83	1222964.63
2	106	458066.62	1253263.31	3	27	454142.73	1237854.76	3	68	453485.04	1238128.55	3	109	453127.25	1237480.26	4	4	448897.07	1222970.02
2	107	458093.79	1253200.79	3	28	454132.00	1237868.64	3	69	453478.81	1238131.10	3	110	453159.75	1237450.19	4	5	448953.79	1223057.97
2	108	458141.35	1253202.61	3	29	454114.99	1237890.10	3	70	453465.29	1238139.10	3	111	453179.54	1237421.31	4	6	449014.56	1223127.82
2	109	458159.01	1253203.29	3	30	454111.31	1237896.91	3	71	453368.52	1238152.19	3	112	453188.63	1237424.33	4	7	449041.89	1223153.81
2	110	458264.00	1253207.30	3	31	454106.05	1237906.65	3	72	453331.86	1238161.23	3	113	453290.91	1237366.39	4	8	449049.55	1223159.82
2	111	458325.18	1253209.64	3	32	454101.85	1237914.77	3	73	453235.62	1238170.85	3	114	453381.05	1237315.32	4	9	449080.18	1223183.84
2	112	458425.65	1253100.37	3	33	454089.75	1237936.62	3	74	453195.17	1238167.24	3	115	453432.00	1237300.06	4	10	449125.64	1223219.49
2	113	458487.87	1253032.57	3	34	454087.76	1237941.28	3	75	453184.03	1238167.50	3	116	453432.13	1237294.24	4	11	449158.80	1223239.28
2	114	458504.36	1253014.61	3	35	454076.00	1237978.96	3	76	453137.97	1238174.09	3	117	453443.77	1237296.54	4	12	449182.36	1223249.56
2	115	458654.39	1252939.95	3	36	454074.94	1237984.45	3	77	453132.05	1238175.91	3	118	453478.82	1237286.03	4	13	449191.20	1223270.38
2	116	458662.97	1252935.68	3	37	454077.22	1238019.79	3	78	453122.09	1238181.01	3	119	453515.67	1237248.89	4	14	449194.05	1223273.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15	449202.36	1223283.88	4	56	448200.74	1225217.57	4	97	448023.38	1225227.33	4	138	446823.64	1224444.78	4	179	448206.42	1223615.14
4	16	449219.45	1223285.99	4	57	448228.67	1225267.56	4	98	448015.06	1225228.18	4	139	446813.50	1224398.56	4	180	448225.41	1223615.14
4	17	449243.61	1223287.14	4	58	448243.11	1225293.38	4	99	448002.49	1225234.85	4	140	446824.77	1224364.74	4	181	448272.41	1223584.97
4	18	449243.88	1223299.48	4	59	448269.20	1225329.78	4	100	448000.09	1225248.20	4	141	446851.83	1224311.75	4	182	448286.18	1223585.50
4	19	449251.92	1223335.32	4	60	448291.34	1225350.83	4	101	447979.43	1225246.87	4	142	446890.57	1224225.96	4	183	448294.25	1223603.49
4	20	449266.92	1223368.49	4	61	448293.94	1225352.50	4	102	447960.26	1225239.19	4	143	446925.97	1224246.60	4	184	448298.52	1223620.43
4	21	449267.64	1223399.20	4	62	448230.82	1225368.69	4	103	447922.83	1225201.80	4	144	447035.35	1224293.65	4	185	448324.63	1223631.01
4	22	449267.73	1223399.64	4	63	448213.13	1225424.06	4	104	447902.47	1225196.46	4	145	447078.22	1224306.62	4	186	448352.17	1223627.84
4	23	449273.49	1223427.83	4	64	448193.80	1225484.54	4	105	447886.60	1225197.47	4	146	447151.74	1224311.74	4	187	448401.54	1223604.02
4	24	449244.74	1223451.96	4	65	448184.11	1225514.88	4	106	447869.23	1225208.95	4	147	447164.09	1224312.60	4	188	448407.72	1223591.32
4	25	449223.25	1223470.01	4	66	448305.68	1225598.99	4	107	447852.11	1225125.68	4	148	447177.55	1224311.29	4	189	448395.37	1223551.11
4	26	448991.82	1223595.85	4	67	448483.56	1225582.97	4	108	447833.87	1224890.28	4	149	447208.67	1224308.27	4	190	448396.32	1223541.58
4	27	448971.92	1223605.24	4	68	448655.56	1225685.01	4	109	447833.69	1224887.97	4	150	447244.61	1224297.03	4	191	448402.97	1223534.70
4	28	448903.15	1223637.68	4	69	448669.22	1225693.11	4	110	447831.80	1224863.63	4	151	447264.28	1224287.85	4	192	448441.90	1223517.24
4	29	448832.26	1223655.27	4	70	448656.86	1225720.71	4	111	447835.94	1224750.67	4	152	447364.44	1224241.08	4	193	448448.55	1223509.30
4	30	448797.11	1223669.26	4	71	448580.86	1225740.55	4	112	447851.97	1224690.92	4	153	447376.31	1224233.24	4	194	448449.49	1223495.54
4	31	448758.09	1223684.79	4	72	448570.94	1225743.14	4	113	447864.95	1224642.53	4	154	447389.11	1224224.78	4	195	448445.22	1223467.50
4	32	448719.66	1223705.48	4	73	448513.54	1225741.41	4	114	447916.70	1224544.45	4	155	447418.95	1224198.65	4	196	448441.90	1223424.64
4	33	448618.53	1223776.00	4	74	448450.50	1225739.51	4	115	447932.47	1224521.34	4	156	447490.99	1224164.37	4	197	448384.45	1223248.96
4	34	448590.83	1223799.31	4	75	448452.42	1225727.82	4	116	447956.23	1224486.51	4	157	447543.92	1224144.52	4	198	448374.70	1223227.21
4	35	448563.07	1223834.46	4	76	448462.00	1225645.05	4	117	447974.39	1224459.90	4	158	447660.84	1224113.05	4	199	448362.50	1223200.00
4	36	448512.74	1223915.42	4	77	448414.69	1225627.69	4	118	448007.74	1224343.96	4	159	447730.33	1224089.92	4	200	448347.30	1223174.07
4	37	448494.25	1223953.74	4	78	448298.50	1225605.66	4	119	448012.62	1224327.01	4	160	447820.54	1224047.87	4	201	448322.38	1223140.47
4	38	448472.89	1224013.54	4	79	448131.40	1225533.57	4	120	448046.51	1224248.30	4	161	447831.77	1224040.72	4	202	448310.99	1223102.11
4	39	448456.00	1224099.48	4	80	448115.23	1225534.24	4	121	447979.05	1224292.48	4	162	447857.29	1224024.46	4	203	448306.00	1223074.59
4	40	448446.53	1224147.64	4	81	448108.11	1225541.19	4	122	447918.38	1224332.21	4	163	447935.90	1223960.61	4	204	448305.76	1223044.43
4	41	448428.82	1224191.34	4	82	448076.72	1225509.25	4	123	447885.03	1224348.10	4	164	447963.47	1223933.36	4	205	448322.38	1222988.61
4	42	448334.80	1224336.91	4	83	448074.36	1225497.86	4	124	447842.48	1224368.37	4	165	447973.86	1223915.80	4	206	448336.62	1222953.95
4	43	448281.55	1224460.03	4	84	448062.68	1225494.86	4	125	447617.78	1224439.79	4	166	448003.15	1223866.30	4	207	448385.04	1222865.04
4	44	448270.68	1224501.59	4	85	448062.61	1225494.90	4	126	447507.29	1225404.90	4	167	448028.65	1223842.34	4	208	448413.53	1222822.18
4	45	448262.23	1224561.94	4	86	448035.68	1225467.49	4	127	447419.47	1225452.64	4	168	448033.68	1223837.62	4	209	448433.47	1222805.24
4	46	448253.82	1224583.63	4	87	448084.24	1225438.78	4	128	447415.71	1225453.68	4	169	448068.52	1223804.88	4	210	448457.09	1222794.40
4	47	448160.01	1224720.53	4	88	448128.86	1225403.74	4	129	447368.05	1224556.86	4	170	448075.43	1223796.36	4	211	448482.76	1222788.09
4	48	448140.94	1224761.06	4	89	448131.25	1225381.38	4	130	447269.15	1224584.20	4	171	448102.08	1223787.64	4	212	448489.38	1222786.47
4	49	448133.01	1224792.75	4	90	448148.32	1225354.67	4	131	447208.49	1224600.97	4	172	448123.33	1223780.76	4	213	448586.23	1222768.21
4	50	448129.50	1224835.20	4	91	448149.22	1225342.99	4	132	447096.87	1224609.60	4	173	448104.09	1223751.58	4	214	448625.16	1222750.75
4	51	448125.12	1224888.31	4	92	448143.23	1225330.31	4	133	447096.02	1224609.48	4	174	448110.89	1223738.61	4	215	448625.56	1222750.49
4	52	448129.36	1224972.43	4	93	448123.17	1225321.96	4	134	446986.11	1224593.19	4	175	448163.31	1223580.19	4	216	448655.07	1222730.90
4	53	448131.10	1225006.93	4	94	448116.88	1225282.91	4	135	446881.78	1224552.54	4	176	448164.03	1223576.97	4	217	448659.82	1222718.20
4	54	448155.00	1225120.63	4	95	448052.20	1225264.89	4	136	446816.79	1224516.43	4	177	448179.35	1223602.96	4	218	448656.02	1222702.33
4	55	448174.82	1225171.23	4	96	448031.23	1225226.51	4	137	446824.77	1224486.49	4	178	448188.85	1223611.43	4	219	448653.89	1222687.78

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				
4	220	448653.18	1222673.75	5	31	457638.98	1251915.83	6	4	451825.93	1246737.59	6	45	450637.86	1247405.15	7	29	461980.04	1244099.36
4	221	448660.06	1222668.73	5	32	457640.62	1251826.90	6	5	451809.17	1246909.13	6	46	450737.73	1247285.36	7	30	461975.85	1244104.50
4	222	448669.32	1222667.40	5	33	457641.94	1251755.67	6	6	451789.63	1247108.97	6	47	450834.97	1247168.73	7	31	461970.42	1244114.29
4	223	448726.28	1222664.49	5	34	457575.96	1251616.46	6	7	451774.54	1247263.45	6	48	450945.53	1247036.13	7	32	461967.30	1244125.05
4	224	448742.66	1222667.13	5	35	457622.91	1251597.06	6	8	451751.75	1247496.65	6	49	450964.02	1247013.95	7	33	461966.66	1244136.23
4	225	448762.84	1222672.69	5	36	457656.17	1251581.02	6	9	451739.03	1247626.70	6	50	451045.41	1246936.04	7	34	461967.52	1244151.90
4	226	448786.10	1222673.75	5	37	457673.61	1251572.59	6	10	451689.75	1247648.96	6	51	451111.49	1246872.78	7	35	461957.66	1244155.55
4	227	448786.79	1222673.55	5	38	457737.66	1251550.28	6	11	451640.62	1247671.15	6	52	451340.19	1246653.84	7	36	461906.65	1244174.25
4	228	448798.27	1222718.17	5	39	457759.44	1251539.70	6	12	451632.45	1247674.85	6	53	451476.74	1246523.12	7	37	461787.93	1244213.26
4	229	448802.19	1222729.07	5	40	457804.14	1251518.01	6	13	451434.61	1247662.83	6	54	451524.79	1246522.49	7	38	461677.64	1244240.07
4	1	448835.77	1222822.41	5	41	457811.01	1251516.87	6	14	451369.17	1247740.79	6	55	451640.66	1246520.97	7	39	461658.90	1244246.70
5	1	458986.23	1251365.72	5	42	457818.95	1251513.87	6	15	451294.69	1247829.53	6	56	451728.70	1246519.82	7	40	461597.08	1244268.54
5	2	458995.61	1251490.04	5	43	457921.23	1251464.67	6	16	451370.02	1247960.94	6	1	451847.39	1246518.02	7	41	461579.52	1244274.75
5	3	459019.09	1251512.42	5	44	457930.12	1251457.85	6	17	451379.99	1247978.31	7	1	461935.09	1243430.17	7	42	461513.80	1244350.96
5	4	459097.83	1251587.46	5	45	457931.37	1251456.65	6	18	451389.21	1247994.40	7	2	462019.17	1243569.14	7	43	461429.31	1244448.93
5	5	459107.65	1251596.81	5	46	457979.45	1251410.33	6	19	451402.17	1248029.60	7	3	462087.63	1243682.30	7	44	461360.87	1244537.32
5	6	459127.42	1251712.35	5	47	457986.59	1251401.70	6	20	451402.18	1248029.59	7	4	462273.20	1243989.01	7	45	461314.92	1244596.66
5	7	459224.79	1251942.13	5	48	457996.65	1251382.70	6	21	451402.20	1248029.64	7	5	462290.40	1244017.43	7	46	461202.38	1244617.76
5	8	459239.19	1251976.08	5	49	457997.49	1251381.94	6	22	451528.31	1247936.04	7	6	462277.54	1244022.88	7	47	461117.81	1244664.36
5	9	459193.25	1252091.15	5	50	458023.02	1251366.88	6	23	451549.52	1247920.31	7	7	462275.80	1244018.54	7	48	461130.38	1244488.64
5	10	459145.16	1252211.62	5	51	458040.24	1251363.07	6	24	451629.05	1247897.91	7	8	462269.42	1244009.34	7	49	461137.31	1244391.82
5	11	459106.27	1252217.45	5	52	458063.15	1251361.13	6	25	451722.51	1247871.60	7	9	462261.15	1244001.79	7	50	461100.14	1244328.12
5	12	459026.68	1252229.38	5	53	458079.58	1251359.74	6	26	451722.53	1247871.59	7	10	462254.97	1243998.28	7	51	461088.78	1244308.65
5	13	458952.27	1252240.54	5	54	458127.26	1251358.15	6	27	451709.62	1247989.69	7	11	462253.20	1243997.28	7	52	461022.32	1244194.74
5	14	458809.26	1252268.57	5	55	458233.93	1251354.58	6	28	451706.43	1247990.38	7	12	462251.42	1243996.26	7	53	461080.57	1244032.64
5	15	458632.89	1252303.14	5	56	458417.46	1251338.97	6	29	451696.28	1247995.14	7	13	462240.69	1243993.05	7	54	461091.73	1244016.24
5	16	458559.50	1252317.53	5	57	458468.65	1251330.85	6	30	451687.46	1248002.04	7	14	462209.54	1243988.35	7	55	461127.88	1243963.10
5	17	458516.97	1252327.10	5	58	458488.33	1251316.57	6	31	451680.40	1248010.73	7	15	462198.44	1243989.76	7	56	461159.55	1243916.55
5	18	458327.06	1252373.80	5	59	458507.14	1251311.52	6	32	451675.44	1248020.77	7	16	462185.12	1243993.01	7	57	461078.08	1243855.95
5	19	458324.55	1252359.80	5	60	458595.76	1251310.61	6	33	451672.84	1248031.66	7	17	462168.53	1243990.87	7	58	461036.94	1243822.04
5	20	458314.45	1252303.37	5	61	458680.35	1251309.80	6	34	451669.28	1248060.73	7	18	462142.53	1243989.40	7	59	461086.08	1243655.53
5	21	458132.16	1252270.16	5	62	458799.15	1251297.69	6	35	451396.21	1248032.17	7	19	462131.34	1243990.03	7	60	461090.95	1243639.00
5	22	458005.63	1252247.09	5	63	458825.05	1251295.52	6	36	451278.27	1248019.83	7	20	462120.58	1243993.13	7	61	461127.88	1243513.87
5	23	457965.35	1252235.59	5	64	458831.29	1251295.00	6	37	450730.43	1247962.52	7	21	462110.79	1243998.54	7	62	461149.69	1243492.96
5	24	457819.25	1252193.87	5	65	458851.05	1251298.37	6	38	450716.57	1247961.07	7	22	462096.33	1244010.37	7	63	461154.50	1243488.36
5	25	457814.04	1252192.14	5	66	458873.01	1251307.78	6	39	450609.55	1247949.88	7	23	462086.46	1244018.43	7	64	461226.55	1243419.32
5	26	457721.78	1252161.52	5	67	458939.62	1251341.37	6	40	450544.60	1247943.08	7	24	462069.06	1244021.74	7	65	461248.69	1243271.35
5	27	457676.78	1252146.58	5	1	458986.23	1251365.72	6	41	450573.12	1247736.58	7	25	462062.33	1244024.70	7	66	461336.33	1243174.75
5	28	457638.60	1252133.91	6	1	451847.39	1246518.02	6	42	450580.15	1247701.35	7	26	462053.10	1244031.03	7	67	461440.20	1243172.86
5	29	457620.42	1252127.87	6	2	451837.71	1246616.98	6	43	450599.11	1247606.45	7	27	462010.22	1244067.05	7	68	461589.13	1243287.11
5	30	457633.84	1251974.52	6	3	451833.08	1246664.34	6	44	450626.98	1247418.18	7	28	461999.07	1244079.00	7	69	461650.66	1243302.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	70	461653.91	1243303.25	8	34	453789.21	1241401.16	9	33	459376.06	1234256.77	9	74	459106.33	1234904.09	10	15	459458.51	1250613.09
7	71	461673.80	1243308.21	8	35	453789.61	1241369.09	9	34	459366.27	1234273.39	9	75	459037.09	1234912.47	10	16	459421.86	1250664.37
7	72	461684.70	1243314.85	8	36	453996.25	1241377.20	9	35	459357.48	1234288.28	9	76	458977.96	1234918.23	10	17	459358.43	1250753.16
7	73	461710.75	1243330.71	8	37	454023.90	1241386.04	9	36	459352.09	1234301.76	9	77	458970.37	1234918.97	10	18	459302.05	1250816.64
7	74	461839.23	1243408.94	8	38	454047.48	1241393.58	9	37	459349.17	1234309.07	9	78	458937.51	1234922.16	10	19	459298.21	1250820.97
7	75	461917.04	1243426.17	8	39	454081.21	1241423.22	9	38	459346.72	1234324.60	9	79	458933.08	1234913.58	10	20	459270.96	1250851.65
7	76	461926.14	1243428.19	8	40	454165.39	1241497.19	9	39	459346.64	1234325.14	9	80	458789.81	1234636.36	10	21	459222.94	1250905.71
7	1	461935.09	1243430.17	8	41	454228.62	1241552.77	9	40	459345.69	1234331.19	9	81	458789.57	1234635.89	10	22	459163.23	1250901.54
8	1	454273.92	1241592.57	8	1	454273.92	1241592.57	9	41	459347.56	1234354.68	9	82	458783.02	1234623.22	10	23	459077.49	1250895.56
8	2	454434.60	1241670.12	9	1	459566.71	1233596.14	9	42	459337.85	1234361.77	9	83	458773.68	1234605.14	10	24	458846.83	1250879.45
8	3	454434.60	1241670.14	9	2	459575.75	1233624.85	9	43	459325.76	1234374.88	9	84	458770.34	1234599.36	10	25	458840.74	1250879.02
8	4	454424.31	1241964.78	9	3	459562.01	1233635.58	9	44	459318.59	1234387.39	9	85	458721.13	1234513.91	10	26	458839.55	1250919.06
8	5	454420.20	1242082.33	9	4	459529.45	1233666.00	9	45	459317.27	1234389.69	9	86	458737.07	1234359.95	10	27	458838.40	1250918.06
8	6	454409.56	1242386.65	9	5	459514.89	1233683.02	9	46	459312.36	1234398.26	9	87	458737.65	1234354.34	10	28	458786.23	1250882.28
8	7	454402.54	1242587.66	9	6	459508.47	1233695.51	9	47	459310.77	1234403.48	9	88	458750.17	1234233.31	10	29	458776.79	1250877.31
8	8	454399.92	1242662.94	9	7	459486.62	1233737.94	9	48	459308.14	1234412.10	9	89	458775.08	1234030.11	10	30	458765.97	1250874.38
8	9	454396.58	1242758.65	9	8	459478.97	1233758.98	9	49	459307.16	1234415.31	9	90	458807.71	1233838.32	10	31	458734.57	1250869.89
8	10	454393.00	1242860.94	9	9	459478.96	1233759.10	9	50	459301.75	1234448.05	9	91	458812.19	1233789.48	10	32	458731.27	1250867.77
8	11	454326.53	1242835.00	9	10	459474.75	1233807.53	9	51	459300.80	1234469.50	9	92	458821.15	1233691.76	10	33	458712.70	1250855.90
8	12	454246.99	1242814.50	9	11	459475.98	1233827.64	9	52	459304.52	1234490.41	9	93	458840.18	1233573.13	10	34	458697.94	1250851.42
8	13	454232.94	1242813.00	9	12	459476.11	1233829.88	9	53	459289.49	1234502.14	9	94	458841.29	1233566.19	10	35	458672.57	1250851.06
8	14	454139.01	1242816.39	9	13	459481.04	1233846.36	9	54	459280.24	1234512.54	9	95	458785.20	1233516.12	10	36	458661.56	1250853.07
8	15	454050.03	1242828.69	9	14	459492.70	1233885.27	9	55	459265.57	1234531.57	9	96	458946.19	1233532.60	10	37	458651.27	1250857.47
8	16	453964.22	1242853.08	9	15	459507.04	1233916.98	9	56	459254.13	1234546.41	9	97	459210.24	1233559.64	10	38	458612.17	1250879.69
8	17	453954.06	1242857.33	9	16	459509.15	1233930.61	9	57	459251.83	1234549.39	9	98	459435.28	1233582.68	10	39	458594.46	1250872.37
8	18	453885.26	1242896.29	9	17	459496.26	1233939.47	9	58	459240.81	1234567.33	9	99	459501.04	1233589.42	10	40	458583.73	1250869.18
8	19	453790.20	1242966.12	9	18	459481.42	1233955.48	9	59	459233.46	1234588.49	9	1	459566.71	1233596.14	10	41	458536.84	1250866.64
8	20	453777.76	1242974.73	9	19	459469.94	1233975.37	9	60	459226.57	1234619.09	10	1	459479.27	1249935.70	10	42	458526.91	1250867.30
8	21	453744.78	1242997.56	9	20	459463.52	1233996.22	9	61	459225.98	1234623.65	10	2	459477.40	1249989.93	10	43	458525.66	1250867.39
8	22	453763.30	1242421.25	9	21	459447.82	1234072.78	9	62	459225.71	1234625.81	10	3	459474.43	1250076.31	10	44	458495.28	1250877.15
8	23	453764.93	1242370.97	9	22	459427.48	1234081.30	9	63	459225.46	1234627.75	10	4	459473.33	1250108.44	10	45	458456.65	1250889.55
8	24	453767.19	1242280.83	9	23	459418.15	1234087.66	9	64	459219.78	1234671.74	10	5	459469.14	1250187.93	10	46	458433.35	1250898.59
8	25	453770.38	1242153.85	9	24	459414.88	1234089.89	9	65	459216.70	1234695.55	10	6	459468.21	1250205.62	10	47	458402.70	1250902.97
8	26	453772.29	1242077.74	9	25	459412.73	1234091.35	9	66	459210.03	1234723.27	10	7	459464.43	1250277.50	10	48	458362.26	1250899.41
8	27	453774.93	1241972.33	9	26	459397.13	1234107.41	9	67	459195.88	1234741.77	10	8	459464.34	1250282.73	10	49	458345.23	1250891.68
8	28	453777.25	1241880.05	9	27	459385.50	1234126.54	9	68	459191.54	1234745.85	10	9	459463.44	1250333.33	10	50	458336.38	1250888.98
8	29	453779.62	1241785.35	9	28	459371.29	1234157.16	9	69	459186.31	1234797.75	10	10	459462.14	1250407.47	10	51	458303.00	1250883.49
8	30	453784.67	1241583.99	9	29	459364.20	1234178.40	9	70	459122.99	1234815.74	10	11	459460.55	1250497.85	10	52	458369.87	1250844.91
8	31	453785.86	1241536.49	9	30	459362.01	1234200.69	9	71	459121.67	1234818.76	10	12	459459.82	1250538.99	10	53	458398.46	1250828.41
8	32	453787.24	1241481.50	9	31	459364.84	1234222.89	9	72	459114.01	1234836.25	10	13	459458.93	1250589.29	10	54	458417.47	1250798.11
8	33	453789.17	1241404.77	9	32	459368.15	1234232.90	9	73	459110.59	1234851.29	10	14	459458.72	1250600.61	10	55	458423.91	1250787.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	56	458426.35	1250783.96	11	21	452262.21	1240806.08	12	5	466995.67	1232642.67	12	46	467601.36	1233631.07	12	87	466177.03	1232504.60
10	57	458443.92	1250755.96	11	22	452239.24	1240805.41	12	6	467010.79	1232663.85	12	47	467500.05	1233612.75	12	88	466139.46	1232471.70
10	58	458480.81	1250697.18	11	23	452237.02	1240790.04	12	7	467016.30	1232671.57	12	48	467435.79	1233593.20	12	89	466112.27	1232447.88
10	59	458524.11	1250630.06	11	24	452220.54	1240676.18	12	8	467023.86	1232681.24	12	49	467410.54	1233580.12	12	90	466076.34	1232434.80
10	60	458533.01	1250616.25	11	25	452169.82	1240325.84	12	9	467034.92	1232692.70	12	50	467398.13	1233573.68	12	91	466015.15	1232412.52
10	61	458594.92	1250520.27	11	26	452171.59	1240304.03	12	10	467032.45	1232725.35	12	51	467385.70	1233564.01	12	92	465956.06	1232382.99
10	62	458670.34	1250412.56	11	27	452182.49	1240169.27	12	11	467032.48	1232755.77	12	52	467345.11	1233532.43	12	93	465923.64	1232361.87
10	63	458687.99	1250386.92	11	28	452191.00	1240063.91	12	12	467042.11	1232790.01	12	53	467300.68	1233489.05	12	94	465886.21	1232337.49
10	64	458695.23	1250376.41	11	29	452196.04	1240001.62	12	13	467055.60	1232822.74	12	54	467287.28	1233475.96	12	95	465841.37	1232301.74
10	65	458703.74	1250364.04	11	30	452219.86	1239706.91	12	14	467069.48	1232843.33	12	55	467261.65	1233442.41	12	96	465778.89	1232241.27
10	66	458739.06	1250325.65	11	31	452212.62	1239696.30	12	15	467108.53	1232880.47	12	56	467226.82	1233396.79	12	97	465738.74	1232192.00
10	67	458764.00	1250298.53	11	32	452212.62	1239673.76	12	16	467111.93	1232910.95	12	57	467209.94	1233381.90	12	98	465715.95	1232146.62
10	68	458805.37	1250253.56	11	33	452216.65	1239655.25	12	17	467119.31	1232947.59	12	58	467146.27	1233325.73	12	99	465708.60	1232131.97
10	69	458914.78	1250153.73	11	34	452225.51	1239631.11	12	18	467126.55	1232969.78	12	59	467119.21	1233301.84	12	100	465696.81	1232098.77
10	70	458974.13	1250099.56	11	35	452226.05	1239630.29	12	19	467147.49	1233001.08	12	60	467079.58	1233264.08	12	101	465700.99	1232094.50
10	71	459097.29	1250061.59	11	36	452235.43	1239514.31	12	20	467194.07	1233061.83	12	61	467050.17	1233224.49	12	102	465845.23	1231942.22
10	72	459156.21	1250043.42	11	37	452242.00	1239433.03	12	21	467208.83	1233087.55	12	62	467019.60	1233173.66	12	103	465848.81	1231938.45
10	73	459228.95	1250021.00	11	38	452277.85	1239319.18	12	22	467217.35	1233120.49	12	63	466986.45	1233116.67	12	104	465856.52	1231950.85
10	74	459260.90	1250010.11	11	39	452317.01	1239194.83	12	23	467238.78	1233152.10	12	64	466952.41	1233040.43	12	105	465867.41	1231981.56
10	75	459264.32	1250008.95	11	40	452347.37	1239098.39	12	24	467256.07	1233164.53	12	65	466914.46	1232953.69	12	106	465895.84	1232061.64
10	1	459479.27	1249935.70	11	41	452364.50	1239043.99	12	25	467294.59	1233192.21	12	66	466907.18	1232942.50	12	107	465905.64	1232081.78
11	1	452984.80	1238470.14	11	42	452422.45	1238859.97	12	26	467328.07	1233226.88	12	67	466887.94	1232912.86	12	108	465915.69	1232095.03
11	2	452764.39	1238745.77	11	43	452496.72	1238624.08	12	27	467361.13	1233259.86	12	68	466858.40	1232867.38	12	109	465950.71	1232132.75
11	3	452625.78	1238919.11	11	44	452583.88	1238644.31	12	28	467394.91	1233279.51	12	69	466854.96	1232856.71	12	110	465984.85	1232162.03
11	4	452555.06	1239007.57	11	45	452612.34	1238647.62	12	29	467406.79	1233302.21	12	70	466850.89	1232844.11	12	111	466038.57	1232200.04
11	5	452490.47	1239042.83	11	46	452668.50	1238654.14	12	30	467417.13	1233312.66	12	71	466837.76	1232803.45	12	112	466079.88	1232223.10
11	6	452434.85	1239072.19	11	47	452720.41	1238652.77	12	31	467431.09	1233326.77	12	72	466833.67	1232757.12	12	113	466093.63	1232228.92
11	7	452391.92	1239094.85	11	48	452730.46	1238651.15	12	32	467456.39	1233348.25	12	73	466810.03	1232701.15	12	114	466145.99	1232251.09
11	8	452373.79	1239104.42	11	49	452756.25	1238643.69	12	33	467465.17	1233361.02	12	74	466793.78	1232687.44	12	115	466202.23	1232265.46
11	9	452416.51	1239172.88	11	50	452792.62	1238633.17	12	34	467476.69	1233377.76	12	75	466734.07	1232637.07	12	116	466222.73	1232274.07
11	10	452423.99	1239184.87	11	51	452802.96	1238628.87	12	35	467497.23	1233393.60	12	76	466721.76	1232625.78	12	117	466269.84	1232323.25
11	11	452491.16	1239319.32	11	52	452808.36	1238625.40	12	36	467509.71	1233402.13	12	77	466666.02	1232572.04	12	118	466298.45	1232346.44
11	12	452486.22	1239631.16	11	53	452915.01	1238546.70	12	37	467530.51	1233416.34	12	78	466637.75	1232527.72	12	119	466321.38	1232367.85
11	13	452485.81	1239656.90	11	54	452922.66	1238538.52	12	38	467551.83	1233423.18	12	79	466627.18	1232507.78	12	120	466339.35	1232381.20
11	14	452480.41	1239998.14	11	55	452946.53	1238506.44	12	39	467566.73	1233422.89	12	80	466605.47	1232526.69	12	121	466359.86	1232390.22
11	15	452477.71	1240168.03	11	56	452978.46	1238473.25	12	40	467581.77	1233481.57	12	81	466587.35	1232536.68	12	122	466374.59	1232393.62
11	16	452475.57	1240303.39	11	1	452984.80	1238470.14	12	41	467603.84	1233531.93	12	82	466552.77	1232555.74	12	123	466420.67	1232399.89
11	17	452475.24	1240327.60	12	1	466980.26	1232584.31	12	42	467610.09	1233542.85	12	83	466481.46	1232576.19	12	124	466442.99	1232398.05
11	18	452470.28	1240642.80	12	2	466982.15	1232599.32	12	43	467636.76	1233589.21	12	84	466414.35	1232579.08	12	125	466464.34	1232391.30
11	19	452467.62	1240812.11	12	3	466985.50	1232612.64	12	44	467657.36	1233625.16	12	85	466367.54	1232568.06	12	126	466483.65	1232379.96
11	20	452459.14	1240811.87	12	4	466991.22	1232635.43	12	45	467661.32	1233632.07	12	86	466262.06	1232543.21	12	127	466499.96	1232364.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	128	466506.23	1232356.39	13	15	462651.05	1231955.82	13	56	461835.15	1232104.49	13	97	462589.39	1231723.87	14	1	454389.31	1242966.74
12	129	466516.72	1232336.61	13	16	462633.32	1231977.44	13	57	461837.78	1232093.96	13	98	462627.26	1231698.18	15	1	452397.12	1227384.99
12	130	466526.12	1232302.50	13	17	462598.79	1232010.21	13	58	461846.17	1232060.39	13	99	462700.41	1231669.66	15	2	452450.48	1227501.21
12	131	466529.85	1232289.01	13	18	462585.24	1232026.08	13	59	461862.67	1231907.58	13	100	462709.73	1231666.03	15	3	452485.26	1227576.97
12	132	466531.88	1232274.82	13	19	462541.26	1232092.10	13	60	461862.02	1231824.60	13	1	462825.22	1231655.43	15	4	452576.36	1227750.60
12	133	466533.02	1232266.86	13	20	462539.53	1232094.70	13	61	461860.28	1231809.43	14	1	454389.31	1242966.74	15	5	452634.18	1227854.85
12	134	466588.29	1232262.56	13	21	462532.18	1232115.85	13	62	461859.80	1231805.29	14	2	454387.86	1243008.28	15	6	452617.21	1227843.23
12	135	466602.73	1232259.28	13	22	462514.70	1232193.33	13	63	461837.99	1231707.34	14	3	454376.87	1243061.62	15	7	452599.54	1227836.22
12	136	466635.09	1232246.94	13	23	462504.34	1232239.19	13	64	461828.35	1231687.13	14	4	454367.08	1243101.53	15	8	452591.06	1227835.75
12	137	466665.52	1232272.10	13	24	462501.17	1232260.55	13	65	461806.38	1231651.87	14	5	454347.24	1243182.60	15	9	452569.30	1227834.55
12	138	466684.25	1232284.07	13	25	462499.03	1232274.93	13	66	461822.15	1231625.86	14	6	454331.23	1243317.13	15	10	452556.72	1227842.23
12	139	466705.46	1232294.52	13	26	462491.15	1232327.84	13	67	461830.00	1231610.64	14	7	454311.53	1243414.76	15	11	452556.42	1227871.60
12	140	466712.90	1232298.19	13	27	462490.38	1232333.04	13	68	461839.99	1231591.26	14	8	454267.44	1243612.40	15	12	452542.35	1227891.96
12	141	466754.64	1232320.16	13	28	462486.20	1232350.06	13	69	461901.24	1231472.49	14	9	454227.83	1243636.57	15	13	452533.06	1227900.64
12	142	466766.64	1232326.48	13	29	462473.38	1232377.09	13	70	461957.54	1231529.83	14	10	454219.27	1243643.16	15	14	452529.17	1227942.69
12	143	466790.29	1232343.33	13	30	462450.63	1232385.73	13	71	461981.17	1231559.33	14	11	454178.84	1243681.93	15	15	452523.09	1227945.29
12	144	466792.72	1232381.50	13	31	462417.98	1232398.12	13	72	461995.35	1231577.05	14	12	454106.80	1243732.83	15	16	452512.40	1227954.37
12	145	466801.42	1232407.82	13	32	462379.58	1232420.78	13	73	462025.30	1231637.19	14	13	454030.24	1243772.74	15	17	452441.01	1227988.05
12	146	466819.53	1232443.71	13	33	462361.45	1232433.53	13	74	462041.11	1231702.47	14	14	454020.96	1243778.99	15	18	452393.52	1228010.45
12	147	466834.94	1232459.94	13	34	462339.04	1232449.31	13	75	462060.89	1231859.33	14	15	453950.28	1243852.84	15	19	452361.71	1228011.25
12	148	466863.19	1232488.61	13	35	462314.41	1232463.83	13	76	462061.19	1231881.87	14	16	453944.13	1243860.76	15	20	452353.99	1228011.45
12	149	466896.49	1232522.12	13	36	462288.17	1232471.04	13	77	462061.78	1231926.50	14	17	453927.53	1243888.19	15	21	452352.79	1227996.43
12	150	466921.97	1232546.51	13	37	462262.91	1232477.98	13	78	462047.19	1232061.75	14	18	453924.15	1243898.86	15	22	452356.08	1227985.08
12	151	466932.32	1232554.72	13	38	462119.10	1232506.39	13	79	462045.01	1232081.85	14	19	453918.27	1243928.70	15	23	452353.69	1227978.40
12	152	466947.53	1232566.79	13	39	462097.77	1232512.78	13	80	462024.65	1232165.20	14	20	453901.37	1243934.91	15	24	452350.09	1227972.73
12	153	466966.58	1232576.98	13	40	462090.83	1232512.39	13	81	462028.54	1232182.29	14	21	453895.56	1243937.04	15	25	452307.46	1227957.91
12	1	466980.26	1232584.31	13	41	462069.06	1232511.18	13	82	462058.21	1232235.17	14	22	453885.87	1243884.37	15	26	452271.52	1227945.41
13	1	462825.22	1231655.43	13	42	462042.56	1232498.40	13	83	462071.64	1232246.98	14	23	453930.38	1243714.45	15	27	452266.55	1227943.69
13	2	462887.56	1231816.29	13	43	462010.06	1232462.84	13	84	462125.73	1232294.48	14	24	453941.28	1243515.57	15	28	452249.48	1227943.36
13	3	462889.82	1231822.10	13	44	461979.95	1232429.93	13	85	462132.69	1232300.60	14	25	453729.51	1243483.68	15	29	452236.00	1227948.03
13	4	462894.80	1231834.94	13	45	461968.88	1232419.54	13	86	462133.99	1232300.29	14	26	453734.70	1243348.31	15	30	452218.63	1227981.07
13	5	462874.29	1231833.09	13	46	461949.97	1232407.52	13	87	462245.86	1232273.94	14	27	453739.84	1243214.24	15	31	452063.21	1227905.45
13	6	462843.38	1231833.62	13	47	461924.98	1232395.35	13	88	462303.01	1232242.91	14	28	453743.26	1243125.10	15	32	452058.13	1227902.97
13	7	462821.18	1231836.53	13	48	461911.63	1232380.12	13	89	462323.90	1232138.85	14	29	453776.23	1243097.42	15	33	451999.48	1227868.59
13	8	462792.88	1231848.01	13	49	461900.36	1232355.64	13	90	462338.82	1232064.58	14	30	453848.83	1243047.13	15	34	451954.51	1227842.23
13	9	462763.56	1231853.59	13	50	461883.73	1232327.68	13	91	462353.25	1232026.12	14	31	453941.97	1242978.71	15	35	451840.42	1227784.82
13	10	462743.30	1231863.14	13	51	461837.47	1232249.93	13	92	462362.42	1232001.68	14	32	453997.77	1242947.47	15	36	451807.78	1227696.37
13	11	462734.44	1231870.33	13	52	461825.59	1232212.59	13	93	462389.98	1231957.53	14	33	454067.55	1242927.21	15	37	451650.61	1227565.62
13	12	462679.25	1231915.20	13	53	461824.58	1232206.60	13	94	462398.84	1231946.67	14	34	454145.22	1242916.23	15	38	451631.80	1227549.96
13	13	462674.38	1231921.36	13	54	461815.25	1232151.46	13	95	462415.44	1231926.31	14	35	454229.39	1242913.19	15	39	451601.16	1227524.48
13	14	462665.38	1231932.78	13	55	461816.22	1232145.91	13	96	462541.86	1231771.33	14	36	454293.08	1242929.29	15	40	451584.99	1227526.15



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				
15	41	451461.91	1227563.20	15	82	451649.82	1227501.45	16	4	444204.43	1259867.26	16	45	443471.91	1260948.39	17	6	449942.16	1223652.05
15	42	451450.83	1227566.87	15	83	451657.54	1227504.45	16	5	444208.81	1259871.59	16	46	443333.88	1260734.25	17	7	449922.96	1223704.99
15	43	451443.04	1227566.20	15	84	451673.51	1227510.64	16	6	444250.48	1259912.63	16	47	443325.80	1260715.46	17	8	449886.15	1223755.91
15	44	451396.93	1227541.50	15	85	451691.92	1227523.08	16	7	444252.59	1259914.71	16	48	443304.42	1260665.71	17	9	449743.50	1223953.18
15	45	451311.58	1227497.45	15	86	451754.90	1227554.79	16	8	444264.96	1259926.89	16	49	443294.58	1260642.80	17	10	449637.62	1224012.97
15	46	451299.90	1227496.45	15	87	451821.70	1227577.33	16	9	444242.14	1260036.48	16	50	443286.07	1260576.17	17	11	449625.89	1224086.49
15	47	451297.21	1227488.10	15	88	451832.63	1227579.61	16	10	444237.62	1260070.85	16	51	443290.93	1260526.36	17	12	449623.86	1224099.23
15	48	451287.93	1227478.42	15	89	451902.77	1227586.12	16	11	444234.64	1260093.46	16	52	443292.60	1260509.30	17	13	449614.43	1224097.48
15	49	451275.35	1227471.41	15	90	451943.52	1227592.82	16	12	444228.98	1260136.43	16	53	443313.84	1260445.58	17	14	449608.54	1224096.38
15	50	451274.15	1227463.07	15	91	451999.59	1227607.07	16	13	444228.91	1260137.39	16	54	443370.63	1260330.06	17	15	449544.10	1224084.41
15	51	451283.73	1227450.39	15	92	452017.38	1227611.59	16	14	444202.79	1260142.33	16	55	443397.28	1260297.53	17	16	449531.77	1224137.13
15	52	451285.23	1227437.37	15	93	452101.20	1227630.93	16	15	444122.52	1260137.57	16	56	443413.21	1260278.10	17	17	449341.37	1224238.20
15	53	451273.85	1227427.69	15	94	452112.36	1227631.88	16	16	444102.86	1260138.87	16	57	443465.32	1260241.06	17	18	449327.58	1224245.53
15	54	451197.19	1227377.29	15	95	452121.97	1227630.67	16	17	444081.32	1260144.99	16	58	443488.33	1260224.72	17	19	449312.00	1224251.88
15	55	451172.34	1227370.95	15	96	452132.56	1227627.00	16	18	444061.68	1260155.75	16	59	443572.17	1260195.76	17	20	449263.03	1224240.51
15	56	451160.66	1227373.28	15	97	452174.04	1227605.62	16	19	444043.16	1260172.64	16	60	443786.85	1260121.61	17	21	449232.17	1224239.98
15	57	451155.46	1227377.01	15	98	452181.09	1227601.20	16	20	444030.63	1260191.20	16	61	443849.96	1260108.09	17	22	449194.19	1224270.68
15	58	451147.18	1227382.96	15	99	452189.24	1227593.53	16	21	444022.54	1260212.08	16	62	443865.73	1260083.38	17	23	449179.65	1224305.88
15	59	451142.09	1227394.31	15	100	452209.08	1227569.34	16	22	444019.43	1260231.55	16	63	443893.27	1260040.21	17	24	449145.25	1224389.11
15	60	451142.09	1227425.35	15	101	452216.88	1227556.75	16	23	444017.94	1260276.64	16	64	443942.84	1259994.87	17	25	449109.23	1224476.27
15	61	451081.45	1227432.36	15	102	452231.63	1227532.99	16	24	443945.84	1260319.04	16	65	444001.25	1259961.70	17	26	449029.59	1224618.10
15	62	451037.43	1227399.98	15	103	452260.99	1227476.93	16	25	443906.67	1260309.13	16	66	444027.09	1259953.79	17	27	448993.98	1224614.90
15	63	450936.81	1227332.23	15	104	452264.89	1227467.01	16	26	443894.67	1260306.86	16	67	444007.11	1259904.19	17	28	448969.16	1224599.28
15	64	451111.70	1227281.49	15	105	452268.25	1227454.86	16	27	443872.27	1260306.56	16	68	443996.50	1259837.86	17	29	448960.13	1224573.35
15	65	451149.13	1227275.49	15	106	452274.13	1227433.51	16	28	443850.38	1260311.26	16	69	443999.54	1259802.18	17	30	448959.66	1224556.95
15	66	451161.20	1227275.19	15	107	452281.70	1227406.07	16	29	443606.20	1260393.04	16	70	444008.40	1259698.03	17	31	448966.31	1224520.44
15	67	451258.73	1227272.82	15	108	452284.76	1227398.82	16	30	443590.73	1260398.23	16	71	444022.37	1259639.62	17	32	449083.57	1224297.66
15	68	451320.16	1227281.18	15	109	452291.95	1227390.03	16	31	443577.77	1260403.61	16	72	444051.43	1259579.06	17	33	449091.65	1224246.86
15	69	451363.24	1227318.43	15	110	452296.68	1227382.43	16	32	443558.98	1260415.80	16	73	444060.94	1259567.09	17	34	449090.22	1224172.78
15	70	451401.24	1227349.07	15	111	452299.94	1227375.18	16	33	443543.39	1260431.87	16	74	443901.55	1259458.38	17	35	449062.68	1224172.25
15	71	451425.69	1227374.50	15	112	452303.98	1227392.30	16	34	443531.76	1260451.01	16	75	443870.44	1259426.22	17	36	449014.26	1224189.71
15	72	451447.23	1227398.25	15	113	452319.55	1227416.33	16	35	443495.30	1260529.67	16	76	443857.17	1259412.50	17	37	448989.57	1224192.36
15	73	451453.77	1227403.56	15	114	452342.31	1227432.69	16	36	443488.22	1260550.91	16	77	443868.26	1259417.31	17	38	448963.46	1224178.07
15	74	451455.92	1227405.31	15	115	452354.29	1227438.03	16	37	443487.88	1260554.37	16	78	443944.72	1259450.52	17	39	448946.37	1224154.26
15	75	451464.05	1227409.52	15	116	452371.36	1227432.35	16	38	443486.05	1260573.20	16	79	443970.43	1259466.41	17	40	448918.28	1224155.76
15	76	451496.42	1227421.10	15	117	452390.72	1227397.47	16	39	443488.88	1260595.41	16	1	444088.41	1259539.37	17	41	448897.51	1224163.67
15	77	451507.46	1227422.93	15	118	452397.11	1227385.96	16	40	443496.59	1260616.44	17	1	450008.80	1223475.66	17	42	448879.42	1224175.95
15	78	451526.85	1227420.83	15	1	452397.12	1227384.99	16	41	443575.93	1260739.85	17	2	450007.07	1223539.32	17	43	448876.10	1224188.65
15	79	451559.15	1227437.86	16	1	444088.41	1259539.37	16	42	443564.36	1260836.06	17	3	449978.03	1223553.13	17	44	448890.81	1224205.58
15	80	451562.08	1227441.04	16	2	444087.55	1259699.14	16	43	443545.13	1260995.83	17	4	449971.11	1223572.21	17	45	448889.24	1224220.14
15	81	451621.37	1227488.10	16	3	444145.45	1259784.18	16	44	443510.36	1261008.05	17	5	449945.03	1223644.13	17	46	448874.10	1224260.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	47	448819.81	1224382.99	17	88	449723.08	1223931.48	18	14	458679.47	1251294.05	18	55	458225.35	1250990.73	19	8	449052.05	1222176.77
17	48	448814.76	1224414.55	17	89	449753.47	1223912.43	18	15	458596.35	1251294.05	18	56	458236.55	1250990.52	19	9	449063.04	1222184.70
17	49	448810.58	1224440.00	17	90	449778.15	1223880.15	18	16	458504.98	1251295.77	18	57	458292.91	1250983.07	19	10	449078.71	1222182.05
17	50	448800.88	1224480.19	17	91	449798.09	1223837.82	18	17	458481.42	1251302.08	18	58	458311.50	1250986.17	19	11	449094.38	1222170.41
17	51	448807.18	1224520.59	17	92	449792.40	1223816.12	18	18	458462.45	1251315.87	18	59	458328.54	1250993.95	19	12	449115.74	1222141.83
17	52	448790.76	1224524.14	17	93	449748.72	1223789.13	18	19	458415.54	1251323.32	18	60	458339.18	1250997.43	19	13	449130.74	1222131.92
17	53	448774.36	1224515.54	17	94	449698.70	1223769.49	18	20	458389.27	1251325.55	18	61	458399.94	1251003.11	19	14	449155.66	1222139.62
17	54	448772.76	1224417.11	17	95	449607.24	1223733.57	18	21	458233.00	1251338.83	18	62	458410.87	1251002.82	19	15	449163.47	1222163.84
17	55	448769.32	1224401.64	17	96	449558.46	1223709.15	18	22	458078.65	1251344.00	18	63	458453.57	1250996.71	19	16	449148.09	1222224.04
17	56	448773.38	1224395.52	17	97	449561.89	1223706.04	18	23	458063.39	1251345.28	18	64	458461.13	1250994.72	19	17	449152.29	1222248.20
17	57	448792.00	1224360.17	17	98	449565.50	1223702.77	18	24	458037.85	1251347.44	18	65	458464.08	1250993.95	19	18	449213.06	1222310.64
17	58	448825.24	1224278.15	17	99	449598.02	1223664.33	18	25	458017.16	1251352.03	18	66	458489.17	1250984.13	19	19	449261.96	1222385.25
17	59	448836.89	1224237.47	17	100	449672.47	1223679.30	18	26	458010.96	1251355.69	18	67	458522.03	1250973.33	19	20	449289.98	1222448.76
17	60	448855.33	1224132.03	17	101	449730.27	1223682.04	18	27	458035.91	1251308.60	18	68	458541.51	1250966.95	19	21	449295.67	1222451.40
17	61	448863.75	1224108.43	17	102	449748.65	1223651.78	18	28	458042.66	1251291.12	18	69	458563.65	1250967.94	19	22	449479.04	1222395.22
17	62	448871.48	1224095.99	17	103	449749.52	1223574.63	18	29	458057.73	1251252.07	18	70	458583.04	1250976.01	19	23	449500.17	1222452.07
17	63	448893.73	1224071.74	17	104	449743.97	1223450.46	18	30	458073.40	1251230.41	18	71	458590.14	1250977.83	19	24	449532.41	1222538.79
17	64	448901.26	1224066.49	17	105	449757.74	1223434.59	18	31	458074.15	1251229.51	18	72	458614.08	1250980.35	19	25	449525.22	1222543.53
17	65	448928.55	1224047.46	17	106	449817.90	1223425.07	18	32	458086.26	1251214.76	18	73	458618.05	1250980.77	19	26	449513.85	1222551.04
17	66	448963.44	1224033.57	17	107	449865.45	1223417.55	18	33	458092.35	1251205.36	18	74	458621.70	1250980.73	19	27	449506.94	1222557.03
17	67	449009.45	1224024.26	17	108	449880.23	1223417.66	18	34	458096.20	1251194.85	18	75	458629.24	1250980.63	19	28	449472.77	1222595.75
17	68	449048.71	1224011.25	17	109	449920.59	1223354.71	18	35	458098.17	1251177.08	18	76	458640.14	1250978.00	19	29	449466.24	1222603.16
17	69	449166.26	1223955.83	17	110	449935.30	1223371.11	18	36	458105.23	1251171.46	18	77	458647.73	1250974.50	19	30	449460.21	1222612.60
17	70	449179.58	1223948.61	17	111	449945.75	1223366.35	18	37	458123.29	1251153.41	18	78	458682.00	1250955.03	19	31	449456.94	1222621.11
17	71	449217.96	1223927.79	17	112	449937.20	1223310.26	18	38	458131.32	1251142.90	18	79	458698.49	1250964.51	19	32	449453.03	1222637.45
17	72	449218.72	1223984.97	17	113	449953.35	1223482.74	18	39	458135.76	1251132.62	18	80	458709.20	1250967.29	19	33	449430.66	1222654.84
17	73	449219.36	1224033.08	17	114	449968.54	1223478.51	18	40	458137.61	1251123.65	18	81	458739.74	1250971.65	19	34	449421.78	1222667.00
17	74	449207.01	1224081.76	17	1	450008.80	1223475.66	18	41	458138.77	1251108.08	18	82	458763.07	1250987.65	19	35	449417.75	1222677.44
17	75	449214.61	1224090.75	18	1	458836.20	1251032.56	18	42	458145.18	1251094.77	18	83	458773.70	1250994.95	19	36	449414.91	1222698.43
17	76	449291.52	1224098.69	18	2	458834.20	1251100.79	18	43	458148.92	1251068.91	18	84	458785.21	1251011.09	19	37	449409.23	1222704.41
17	77	449314.78	1224047.89	18	3	458929.90	1251141.57	18	44	458152.13	1251065.44	18	85	458795.75	1251019.58	19	38	449408.15	1222705.54
17	78	449344.69	1224009.26	18	4	458980.04	1251189.01	18	45	458157.49	1251056.35	18	86	458819.84	1251029.61	19	39	449393.97	1222709.78
17	79	449407.36	1224002.38	18	5	458977.81	1251254.26	18	46	458160.96	1251045.71	18	87	458830.68	1251032.41	19	40	449384.22	1222715.28
17	80	449440.59	1223989.67	18	6	458979.90	1251281.90	18	47	458161.97	1251034.56	18	1	458836.20	1251032.56	19	41	449338.77	1222748.15
17	81	449517.98	1223923.54	18	7	458984.84	1251347.19	18	48	458161.44	1251018.87	19	1	448984.65	1221804.05	19	42	449331.91	1222754.14
17	82	449495.61	1224038.09	18	8	458946.83	1251327.34	18	49	458168.97	1251012.67	19	2	448982.34	1221806.50	19	43	449310.23	1222777.63
17	83	449525.30	1224044.49	18	9	458879.68	1251293.48	18	50	458174.97	1251005.13	19	3	448925.36	1221867.20	19	44	449282.66	1222729.15
17	84	449550.48	1224052.60	18	10	458855.54	1251283.13	18	51	458179.37	1250997.92	19	4	448879.79	1221968.41	19	45	449278.88	1222717.43
17	85	449562.14	1224056.36	18	11	458831.97	1251279.12	18	52	458196.69	1250995.16	19	5	448858.42	1222015.90	19	46	449247.89	1222621.46
17	86	449603.44	1223925.13	18	12	458824.34	1251279.75	18	53	458199.69	1250993.84	19	6	448864.11	1222031.24	19	47	449207.32	1222495.79
17	87	449677.28	1223931.75	18	13	458797.68	1251281.98	18	54	458213.19	1250987.89	19	7	448953.84	1222105.85	19	48	449151.35	1222373.27

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				
19	49	449079.44	1222263.92	19	90	448389.36	1221953.89	19	131	448978.13	1221799.89	21	2	443749.59	1222588.80	21	43	443261.96	1222586.09
19	50	449054.97	1222226.69	19	91	448310.92	1221969.68	19	1	448984.65	1221804.05	21	3	443749.20	1222591.97	21	44	443243.78	1222576.02
19	51	449031.74	1222198.77	19	92	448261.10	1221979.72	20	1	446201.97	1223409.18	21	4	443745.79	1222620.02	21	45	443231.25	1222572.41
19	52	449026.32	1222192.26	19	93	448239.82	1221984.01	20	2	446218.77	1223552.42	21	5	443708.99	1222636.43	21	46	443223.75	1222570.25
19	53	448937.30	1222128.85	19	94	448215.99	1221995.15	20	3	446222.79	1223593.75	21	6	443688.10	1222640.13	21	47	443226.15	1222560.80
19	54	448922.40	1222118.24	19	95	448194.44	1221933.81	20	4	446232.44	1223693.00	21	7	443728.46	1222692.52	21	48	443227.57	1222538.46
19	55	448870.23	1222092.84	19	96	448197.33	1221924.29	20	5	446243.93	1223811.18	21	8	443813.58	1222768.09	21	49	443225.56	1222501.16
19	56	448845.81	1222080.95	19	97	448198.12	1221913.17	20	6	446231.38	1223818.57	21	9	443882.90	1222856.59	21	50	443222.45	1222485.12
19	57	448845.07	1222080.59	19	98	448197.50	1221898.30	20	7	446207.04	1223837.34	21	10	443966.45	1222858.24	21	51	443214.03	1222464.38
19	58	448800.07	1222042.82	19	99	448197.18	1221890.52	20	8	446133.86	1223907.45	21	11	443977.24	1222859.73	21	52	443209.92	1222457.77
19	59	448794.14	1222039.09	19	100	448195.46	1221879.46	20	9	446081.27	1223931.89	21	12	444013.32	1222905.24	21	53	443186.09	1222419.46
19	60	448772.22	1222025.28	19	101	448191.32	1221869.06	20	10	445939.58	1223982.36	21	13	444037.06	1222961.86	21	54	443174.08	1222404.86
19	61	448674.77	1221983.86	19	102	448184.98	1221859.84	20	11	445837.57	1224014.41	21	14	444063.65	1222986.20	21	55	443157.20	1222391.32
19	62	448639.48	1221974.16	19	103	448165.19	1221842.59	20	12	445779.82	1224032.56	21	15	444114.92	1223052.88	21	56	443164.28	1222383.81
19	63	448679.29	1221970.26	19	104	448164.14	1221841.67	20	13	445594.13	1224076.98	21	16	444110.65	1223067.70	21	57	443175.75	1222364.59
19	64	448698.77	1221973.03	19	105	448163.12	1221785.61	20	14	445620.11	1224037.42	21	17	444001.45	1222990.97	21	58	443182.65	1222343.28
19	65	448752.41	1221964.04	19	106	448161.91	1221776.61	20	15	445640.37	1223997.47	21	18	443976.41	1222988.89	21	59	443184.67	1222323.54
19	66	448760.38	1221955.82	19	107	448161.79	1221775.69	20	16	445642.66	1223988.27	21	19	443942.54	1222989.44	21	60	443184.27	1222276.60
19	67	448765.23	1221950.81	19	108	448157.99	1221765.16	20	17	445651.21	1223954.02	21	20	443938.65	1222993.30	21	61	443179.57	1222254.70
19	68	448764.76	1221934.40	19	109	448149.56	1221749.03	20	18	445652.12	1223909.25	21	21	443928.18	1222987.17	21	62	443176.58	1222245.77
19	69	448741.97	1221912.18	19	110	448143.45	1221740.08	20	19	445643.05	1223865.39	21	22	443859.06	1222955.97	21	63	443207.66	1222280.91
19	70	448726.78	1221877.78	19	111	448139.73	1221735.78	20	20	445626.20	1223829.95	21	23	443731.90	1222923.80	21	64	443194.40	1222285.83
19	71	448726.30	1221841.80	19	112	448138.13	1221733.94	20	21	445581.19	1223735.29	21	24	443646.60	1222839.46	21	65	443410.91	1222324.21
19	72	448743.87	1221824.87	19	113	448146.02	1221731.15	20	22	445553.01	1223700.48	21	25	443601.98	1222795.34	21	66	443449.94	1222351.31
19	73	448746.72	1221758.19	19	114	448187.38	1221708.44	20	23	445498.09	1223646.35	21	26	443561.82	1222767.13	21	67	443446.45	1222386.13
19	74	448727.37	1221738.09	19	115	448187.52	1221711.53	20	24	445559.08	1223647.14	21	27	443554.69	1222767.65	21	68	443483.96	1222432.69
19	75	448695.09	1221737.82	19	116	448190.07	1221770.45	20	25	445623.32	1223663.85	21	28	443551.37	1222772.95	21	69	443486.33	1222507.31
19	76	448666.60	1221757.40	19	117	448265.85	1221754.02	20	26	445646.21	1223657.37	21	29	443553.27	1222799.93	21	70	443503.03	1222549.72
19	77	448653.07	1221763.22	19	118	448292.97	1221748.14	20	27	445660.33	1223653.38	21	30	443564.36	1222825.70	21	71	443506.75	1222559.16
19	78	448635.50	1221770.37	19	119	448301.32	1221745.78	20	28	445721.57	1223579.67	21	31	443648.28	1222914.50	21	72	443553.75	1222594.62
19	79	448617.70	1221785.71	19	120	448330.47	1221737.55	20	29	445746.50	1223584.17	21	32	443623.41	1222897.55	21	73	443564.19	1222594.09
19	80	448534.21	1221777.14	19	121	448339.40	1221736.03	20	30	445804.42	1223654.02	21	33	443578.57	1222856.67	21	74	443567.99	1222582.45
19	81	448516.21	1221778.17	19	122	448488.72	1221710.57	20	31	445837.91	1223670.14	21	34	443552.24	1222824.64	21	75	443562.77	1222561.81
19	82	448482.15	1221784.39	19	123	448538.42	1221702.10	20	32	445870.94	1223667.33	21	35	443493.97	1222753.76	21	76	443521.46	1222459.68
19	83	448463.39	1221792.32	19	124	448625.30	1221686.22	20	33	445874.35	1223664.37	21	36	443488.87	1222748.99	21	77	443505.67	1222390.00
19	84	448445.83	1221799.73	19	125	448673.04	1221675.58	20	34	445883.83	1223683.75	21	37	443488.71	1222746.49	21	78	443626.19	1222473.67
19	85	448413.32	1221835.98	19	126	448719.35	1221686.30	20	35	445941.21	1223661.66	21	38	443467.34	1222694.10	21	79	443632.32	1222524.24
19	86	448404.53	1221851.59	19	127	448755.43	1221699.07	20	36	445997.85	1223639.85	21	39	443463.07	1222682.99	21	80	443646.09	1222558.11
19	87	448416.16	1221892.34	19	128	448804.73	1221716.50	20	37	446196.85	1223413.83	21	40	443441.80	1222685.72	21	81	443660.81	1222562.87
19	88	448398.12	1221941.55	19	129	448846.57	1221731.29	20	1	446201.97	1223409.18	21	41	443410.01	1222688.11	21	82	443718.12	1222554.39
19	89	448397.88	1221953.32	19	130	448944.09	1221778.18	21	1	443735.82	1222558.64	21	42	443282.97	1222597.71	21	83	443721.58	1222553.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1	443735.82	1222558.64	22	23	461584.17	1232608.58	23	10	454045.55	1225907.40	23	51	454109.84	1225518.66	24	36	464790.53	1231258.60
21	84	443811.07	1222826.92	22	24	461563.90	1232580.40	23	11	454029.51	1225876.10	23	52	454144.41	1225547.98	24	37	464778.98	1231207.53
21	85	443784.49	1222823.22	22	25	461534.14	1232526.93	23	12	453999.70	1225834.91	23	53	454146.07	1225544.32	24	38	464774.66	1231188.42
21	86	443710.90	1222789.88	22	26	461520.69	1232502.78	23	13	453964.48	1225786.28	23	54	454154.20	1225526.43	24	39	464806.71	1231148.40
21	87	443683.59	1222789.88	22	27	461475.30	1232421.22	23	14	453930.32	1225757.31	23	55	454236.90	1225403.65	24	40	464823.75	1231078.06
21	88	443663.42	1222789.88	22	28	461457.91	1232376.04	23	15	453900.87	1225742.01	23	1	454247.72	1225387.59	24	41	464838.89	1231043.39
21	89	443649.65	1222785.65	22	29	461454.95	1232363.23	23	16	453890.58	1225736.67	24	1	465509.26	1230930.42	24	42	464850.63	1231016.50
21	90	443602.65	1222708.39	22	30	461537.81	1232403.34	23	17	453847.23	1225725.39	24	2	465562.84	1230998.00	24	43	464890.54	1230962.46
21	91	443562.29	1222681.93	22	31	461557.01	1232406.78	23	18	453773.57	1225715.25	24	3	465390.44	1231098.67	24	44	464941.47	1230918.65
21	92	443564.67	1222671.35	22	32	461606.87	1232415.72	23	19	453717.23	1225718.46	24	4	465389.95	1231097.62	24	45	464950.43	1230913.50
21	93	443564.67	1222651.77	22	33	461628.57	1232419.62	23	20	453697.47	1225715.46	24	5	465385.55	1231091.18	24	46	464980.81	1230896.00
21	94	443572.26	1222641.19	22	34	461731.88	1232468.02	23	21	453693.59	1225714.87	24	6	465384.29	1231089.34	24	47	465028.13	1230877.49
21	95	443604.07	1222654.42	22	35	461737.60	1232481.22	23	22	453665.07	1225675.74	24	7	465368.84	1231073.14	24	48	465077.94	1230858.00
21	96	443609.08	1222659.69	22	36	461744.00	1232491.52	23	23	453656.58	1225652.39	24	8	465333.75	1231043.87	24	49	465108.37	1230846.09
21	97	443671.97	1222725.85	22	37	461749.49	1232497.88	23	24	453651.60	1225642.37	24	9	465328.57	1231039.55	24	50	465151.24	1230836.39
21	98	443682.89	1222738.55	22	38	461787.91	1232542.37	23	25	453644.52	1225633.70	24	10	465313.38	1231029.97	24	51	465218.37	1230833.90
21	99	443810.60	1222794.12	22	39	461804.46	1232557.44	23	26	453627.58	1225620.88	24	11	465292.43	1231022.07	24	52	465242.51	1230837.95
21	100	443824.84	1222817.93	22	40	461845.21	1232578.96	23	27	453626.22	1225611.88	24	12	465281.34	1231020.06	24	53	465271.31	1230842.79
21	84	443811.07	1222826.92	22	41	461856.04	1232590.80	23	28	453625.56	1225607.49	24	13	465262.01	1231016.56	24	54	465293.80	1230863.36
22	1	462313.79	1232671.41	22	42	461866.10	1232601.79	23	29	453622.66	1225596.68	24	14	465247.85	1231013.98	24	55	465405.28	1230868.41
22	2	462317.98	1232690.54	22	43	461907.98	1232647.59	23	30	453617.43	1225586.78	24	15	465218.70	1231016.85	24	56	465455.30	1230890.38
22	3	462324.69	1232712.09	22	44	461924.85	1232662.31	23	31	453610.37	1225578.52	24	16	465187.12	1231028.90	24	1	465509.26	1230930.42
22	4	462332.35	1232735.55	22	45	461938.32	1232669.05	23	32	453595.85	1225564.87	24	17	465128.76	1231042.36	25	1	444557.12	1223811.31
22	5	462335.35	1232745.52	22	46	462000.14	1232699.99	23	33	453577.00	1225523.28	24	18	465125.25	1231043.18	25	2	444587.07	1223844.61
22	6	462343.51	1232786.94	22	47	462021.27	1232707.39	23	34	453575.05	1225518.72	24	19	465104.13	1231050.62	25	3	444621.46	1223869.18
22	7	462345.17	1232810.39	22	48	462038.04	1232709.77	23	35	453552.25	1225465.12	24	20	465055.83	1231083.63	25	4	444662.11	1223891.59
22	8	462346.62	1232822.89	22	49	462087.15	1232712.49	23	36	453544.60	1225420.66	24	21	465045.53	1231090.67	25	5	444659.20	1223909.87
22	9	462351.90	1232846.82	22	50	462106.37	1232713.56	23	37	453545.27	1225420.56	24	22	465044.41	1231091.43	25	6	444650.93	1223928.37
22	10	462353.45	1232864.77	22	51	462128.72	1232712.29	23	38	453597.78	1225419.65	24	23	465029.34	1231108.00	25	7	444597.41	1224006.43
22	11	462170.33	1232907.98	22	52	462164.69	1232701.26	23	39	453797.04	1225416.17	24	24	465001.43	1231149.01	25	8	444593.68	1224015.70
22	12	462103.39	1232913.59	22	53	462312.38	1232671.80	23	40	453902.79	1225431.69	24	25	464993.81	1231170.07	25	9	444593.23	1224016.82
22	13	462036.87	1232904.18	22	1	462313.79	1232671.41	23	41	453921.19	1225451.19	24	26	464987.31	1231197.26	25	10	444587.81	1224039.66
22	14	461967.27	1232886.20	23	1	454247.72	1225387.59	23	42	453929.89	1225460.42	24	27	464985.84	1231203.40	25	11	444584.07	1224086.09
22	15	461906.74	1232870.56	23	2	454246.64	1225392.40	23	43	453946.87	1225472.55	24	28	464983.54	1231213.04	25	12	444585.82	1224128.74
22	16	461843.98	1232846.58	23	3	454207.48	1225367.15	23	44	453972.12	1225480.32	24	29	464981.30	1231226.32	25	13	444586.21	1224138.24
22	17	461788.14	1232809.24	23	4	454200.65	1225382.97	23	45	453985.17	1225481.25	24	30	464981.52	1231244.61	25	14	444587.98	1224150.57
22	18	461701.07	1232717.70	23	5	454183.46	1225622.74	23	46	454006.08	1225482.74	24	31	464952.04	1231283.79	25	15	444558.37	1224173.63
22	19	461693.45	1232711.26	23	6	454124.39	1225759.44	23	47	454024.37	1225478.86	24	32	464935.32	1231305.99	25	16	444556.72	1224174.53
22	20	461674.43	1232695.19	23	7	454102.76	1225806.71	23	48	454030.78	1225473.56	24	33	464921.59	1231327.40	25	17	444555.35	1224173.77
22	21	461616.60	1232646.34	23	8	454076.57	1225863.90	23	49	454088.39	1225503.48	24	34	464862.87	1231292.58	25	18	444509.90	1224148.66
22	22	461603.12	1232634.95	23	9	454050.40	1225921.10	23	50	454097.53	1225508.22	24	35	464842.38	1231282.96	25	19	444366.69	1224046.20

Порядковый номер контура	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				
25	20	444237.53	1224070.43	26	23	457919.75	1251314.52	27	22	450454.63	1227814.53	28	24	444980.46	1223140.99	29	8	446707.99	1224455.98
25	21	444228.52	1224070.87	26	24	457904.27	1251343.89	27	23	450454.02	1227821.64	28	25	444979.03	1223126.18	29	9	446679.77	1224440.31
25	22	444180.71	1224052.70	26	25	457866.55	1251380.23	27	24	450450.47	1227820.49	28	26	444984.26	1223104.48	29	10	446622.21	1224488.92
25	23	444158.82	1223977.45	26	26	457784.79	1251419.35	27	25	450328.03	1227781.04	28	27	444977.21	1223082.63	29	11	446558.73	1224521.98
25	24	444151.48	1223952.23	26	27	457761.04	1251420.58	27	26	450251.61	1227737.22	28	28	444961.51	1223057.37	29	12	446539.30	1224532.10
25	25	444151.25	1223951.44	26	28	457738.40	1251409.87	27	27	450184.85	1227661.18	28	29	444920.86	1223065.19	29	13	446530.81	1224522.02
25	26	444144.09	1223926.82	26	29	457707.32	1251388.81	27	28	450181.29	1227657.13	28	30	444887.86	1223065.55	29	14	446526.45	1224516.84
25	27	444130.33	1223875.44	26	30	457660.09	1251345.56	27	29	450099.64	1227571.40	28	31	444868.77	1223047.86	29	15	446508.49	1224506.94
25	28	444114.00	1223814.48	26	31	457653.54	1251340.49	27	30	450125.77	1227518.44	28	32	444899.61	1223034.31	29	16	446498.44	1224498.32
25	29	444099.33	1223765.34	26	32	457555.06	1251276.58	27	31	450146.18	1227485.13	28	33	444932.88	1223012.50	29	17	446499.87	1224489.32
25	30	444097.83	1223759.32	26	33	457548.02	1251272.77	27	32	450153.57	1227477.54	28	34	444925.17	1222978.24	29	18	446507.94	1224473.98
25	31	444122.12	1223767.38	26	34	457545.84	1251272.09	27	33	450196.39	1227433.57	28	35	444913.79	1222953.77	29	19	446496.07	1224426.88
25	32	444155.02	1223773.43	26	35	457556.55	1251253.65	27	34	450212.59	1227435.27	28	36	444969.58	1222991.66	29	20	446480.88	1224411.01
25	33	444326.03	1223780.84	26	36	457631.79	1251124.00	27	35	450364.48	1227451.20	28	37	444969.66	1222991.72	29	21	446457.21	1224398.26
25	34	444393.42	1223772.07	26	37	457688.16	1251032.81	27	36	450411.91	1227485.99	28	38	444999.70	1223023.98	29	22	446441.59	1224393.74
25	35	444396.17	1223771.20	26	38	457857.71	1251000.22	27	37	450447.20	1227505.72	28	39	444996.12	1223039.92	29	23	446402.54	1224382.43
25	36	444472.61	1223747.05	26	39	457882.65	1250994.85	27	38	450554.51	1227547.72	28	40	444998.97	1223053.15	29	24	446391.58	1224277.76
25	37	444501.24	1223733.07	26	40	457971.21	1250975.77	27	1	450643.09	1227571.28	28	41	444999.86	1223069.11	29	25	446459.83	1224236.53
25	1	444557.12	1223811.31	26	41	458065.28	1250962.97	28	1	445277.34	1223254.88	28	42	445021.96	1223115.02	29	26	446493.28	1224206.75
26	1	458074.02	1250961.78	26	1	458074.02	1250961.78	28	2	445323.00	1223262.49	28	43	445035.33	1223123.04	29	27	446562.37	1224132.62
26	2	458070.25	1250968.42	27	1	450643.09	1227571.28	28	3	445329.28	1223263.54	28	44	445065.28	1223110.76	29	28	446566.34	1224131.60
26	3	458064.82	1250981.05	27	2	450652.10	1227573.68	28	4	445326.36	1223266.43	28	45	445120.98	1223217.71	29	29	446641.62	1224115.47
26	4	458061.68	1250991.31	27	3	450646.28	1227587.78	28	5	445277.86	1223314.40	28	46	445103.03	1223206.86	29	30	446677.35	1224107.82
26	5	458061.23	1251014.62	27	4	450638.76	1227611.19	28	6	445225.20	1223386.25	28	47	445077.87	1223202.63	29	31	446687.40	1224105.67
26	6	458055.65	1251023.94	27	5	450634.87	1227615.94	28	7	445221.90	1223389.62	28	48	445051.81	1223207.70	29	32	446747.22	1224082.92
26	7	458052.18	1251034.58	27	6	450570.70	1227661.01	28	8	445141.45	1223471.69	28	49	445037.04	1223210.57	29	1	446765.36	1224079.76
26	8	458048.94	1251063.53	27	7	450562.73	1227668.18	28	9	445105.39	1223508.50	28	50	445034.66	1223242.85	30	1	450789.67	1226333.28
26	9	458041.90	1251078.21	27	8	450547.82	1227666.46	28	10	445075.66	1223514.09	28	51	445045.11	1223271.95	30	2	450757.93	1226358.65
26	10	458039.42	1251095.43	27	9	450536.77	1227668.23	28	11	445012.17	1223480.16	28	52	445076.44	1223272.48	30	3	450553.69	1226381.34
26	11	458026.10	1251103.49	27	10	450505.70	1227680.40	28	12	445003.82	1223475.69	28	53	445096.38	1223247.61	30	4	450456.08	1226386.71
26	12	458020.20	1251109.21	27	11	450496.56	1227684.49	28	13	444937.25	1223406.63	28	54	445124.39	1223250.26	30	5	450432.15	1226381.89
26	13	458013.82	1251118.40	27	12	450490.11	1227691.84	28	14	444905.05	1223374.36	28	55	445138.25	1223250.88	30	6	450304.67	1226372.76
26	14	458005.40	1251134.05	27	13	450482.10	1227703.51	28	15	444896.24	1223351.56	28	56	445145.93	1223265.62	30	7	450260.01	1226376.05
26	15	458001.60	1251143.19	27	14	450478.30	1227714.04	28	16	444858.24	1223283.00	28	1	445277.34	1223254.88	30	8	450217.20	1226389.20
26	16	457999.29	1251160.53	27	15	450477.05	1227722.18	28	17	444828.27	1223249.73	29	1	446765.36	1224079.76	30	9	450163.11	1226412.73
26	17	457998.88	1251163.59	27	16	450476.69	1227748.70	28	18	444819.04	1223243.26	29	2	446789.62	1224127.26	30	10	450150.48	1226412.04
26	18	457972.82	1251198.84	27	17	450478.93	1227763.07	28	19	444832.45	1223216.04	29	3	446808.70	1224154.49	30	11	450133.11	1226392.35
26	19	457967.31	1251208.58	27	18	450471.97	1227771.22	28	20	444850.15	1223186.40	29	4	446763.09	1224250.30	30	12	450133.11	1226371.66
26	20	457962.43	1251221.44	27	19	450471.82	1227771.49	28	21	444877.65	1223170.97	29	5	446735.71	1224291.46	30	13	450154.67	1226365.32
26	21	457946.01	1251264.70	27	20	450467.84	1227778.63	28	22	444940.48	1223156.62	29	6	446707.53	1224383.90	30	14	450140.46	1226316.32
26	22	457920.63	1251312.84	27	21	450459.18	1227802.17	28	23	444962.84	1223151.52	29	7	446707.53	1224444.78	30	15	450132.21	1226287.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	16	450115.74	1226242.49	31	5	448069.42	1221876.74	32	10	453322.46	1225814.43	33	1	438745.09	1238834.24	33	42	438421.30	1238799.31
30	17	450101.78	1226233.60	31	6	448074.14	1221886.89	32	11	453229.46	1225887.68	33	2	438784.50	1238864.66	33	43	438457.14	1238799.84
30	18	450096.88	1226230.47	31	7	448082.21	1221900.13	32	12	453216.30	1225901.89	33	3	438829.12	1238895.62	33	44	438475.18	1238797.20
30	19	450075.32	1226234.81	31	8	448089.08	1221908.97	32	13	453206.83	1225877.95	33	4	438852.70	1238908.46	33	45	438501.53	1238770.74
30	20	450050.76	1226248.83	31	9	448094.50	1221913.84	32	14	453188.79	1225820.27	33	5	438841.10	1238918.30	33	46	438517.99	1238762.58
30	21	450037.24	1226263.42	31	10	448091.18	1221926.61	32	15	453185.37	1225807.79	33	6	438827.66	1238936.23	33	47	438518.63	1238762.27
30	22	449985.48	1226319.26	31	11	448090.92	1221934.28	32	16	453175.02	1225770.00	33	7	438818.56	1238956.69	33	48	438534.06	1238757.77
30	23	449946.85	1226314.58	31	12	448092.32	1221943.32	32	17	453161.73	1225737.19	33	8	438810.99	1238989.16	33	49	438554.95	1238752.48
30	24	449910.01	1226321.93	31	13	448092.64	1221945.34	32	18	453145.11	1225711.79	33	9	438748.36	1239012.82	33	50	438576.31	1238750.63
30	25	449818.68	1226360.98	31	14	448135.51	1222067.73	32	19	453134.65	1225704.21	33	10	438711.96	1239007.83	33	51	438605.10	1238737.11
30	26	449778.25	1226374.66	31	15	448132.88	1222071.63	32	20	453126.12	1225698.03	33	11	438650.70	1238995.05	33	52	438615.76	1238733.02
30	27	449754.00	1226365.65	31	16	448030.26	1222122.63	32	21	453109.50	1225693.80	33	12	438628.32	1238995.74	33	53	438619.74	1238732.03
30	28	449752.63	1226363.70	31	17	448022.39	1222126.54	32	22	453094.51	1225702.26	33	13	438611.84	1239000.79	33	54	438629.49	1238730.52
30	29	449758.45	1226355.46	31	18	447951.22	1222173.33	32	23	453091.94	1225725.55	33	14	438611.92	1238996.69	33	55	438662.13	1238730.27
30	30	449819.09	1226301.15	31	19	447926.61	1222195.57	32	24	453100.48	1225773.17	33	15	438607.17	1238988.49	33	56	438666.32	1238733.36
30	31	449857.84	1226266.44	31	20	447902.94	1222224.91	32	25	453107.51	1225793.37	33	16	438594.35	1238979.49	33	57	438687.17	1238755.66
30	32	449866.21	1226260.75	31	21	447890.97	1222235.44	32	26	453134.52	1225870.91	33	17	438583.43	1238981.87	33	58	438696.66	1238769.15
30	33	450021.26	1226155.49	31	22	447877.39	1222212.56	32	27	453140.84	1225889.06	33	18	438575.84	1238987.96	33	59	438700.07	1238779.08
30	34	450043.36	1226144.03	31	23	447854.70	1222194.74	32	28	453162.86	1225923.91	33	19	438566.58	1239005.16	33	60	438702.12	1238785.03
30	35	450115.10	1226106.86	31	24	447835.77	1222185.73	32	29	453162.26	1225924.08	33	20	438558.27	1239011.77	33	61	438716.13	1238803.02
30	36	450136.56	1226101.15	31	25	447826.65	1222140.36	32	30	453134.78	1225942.13	33	21	438547.46	1239013.34	33	1	438745.09	1238834.24
30	37	450180.80	1226089.37	31	26	447819.70	1222105.87	32	31	453104.89	1225969.06	33	22	438547.35	1239013.36	33	62	438665.92	1238951.98
30	38	450223.29	1226078.07	31	27	447755.22	1222104.39	32	32	453126.94	1225983.48	33	23	438532.39	1239007.54	33	63	438656.66	1238950.39
30	39	450239.11	1226077.50	31	28	447733.22	1222062.93	32	33	453048.56	1226064.58	33	24	438528.23	1238995.85	33	64	438625.09	1238928.16
30	40	450252.44	1226101.64	31	29	447730.92	1221985.52	32	34	452988.10	1226130.24	33	25	438526.93	1238992.19	33	65	438625.57	1238911.49
30	41	450261.84	1226117.31	31	30	447734.35	1221982.95	32	35	453007.83	1226152.56	33	26	438526.46	1238952.77	33	66	438639.57	1238894.56
30	42	450268.65	1226128.67	31	31	447906.35	1221854.19	32	36	452989.88	1226134.97	33	27	438517.44	1238946.42	33	67	438673.04	1238884.51
30	43	450275.85	1226140.68	31	32	447949.16	1221832.47	32	37	452986.51	1226132.10	33	28	438499.16	1238947.74	33	68	438697.49	1238885.04
30	44	450304.04	1226187.67	31	33	448024.10	1221794.44	32	38	452973.45	1226120.97	33	29	438476.38	1238958.32	33	69	438706.75	1238890.06
30	45	450326.99	1226225.95	31	34	448036.51	1221788.14	32	39	452960.38	1226119.91	33	30	438464.98	1238963.62	33	70	438712.69	1238901.44
30	46	450357.45	1226276.75	31	35	448047.81	1221782.41	32	40	452958.87	1226116.50	33	31	438452.87	1238963.62	33	71	438715.77	1238914.93
30	47	450406.96	1226359.31	31	1	448063.27	1221800.24	32	41	452968.02	1226029.15	33	32	438440.76	1238958.59	33	72	438710.07	1238932.66
30	48	450488.34	1226353.53	32	1	453254.17	1225545.34	32	42	452965.72	1225773.18	33	33	438423.67	1238948.01	33	73	438702.72	1238941.66
30	49	450613.59	1226344.63	32	2	453236.10	1225574.46	32	43	452965.45	1225743.38	33	34	438422.02	1238946.19	33	74	438692.27	1238946.68
30	50	450636.84	1226343.13	32	3	453224.78	1225593.14	32	44	453024.46	1225666.20	33	35	438385.93	1238906.47	33	75	438665.92	1238951.98
30	51	450750.00	1226335.84	32	4	453221.95	1225619.35	32	45	453033.19	1225658.94	33	36	438363.61	1238874.19	33	76	438687.29	1238837.15
30	1	450789.67	1226333.28	32	5	453228.92	1225647.01	32	46	453110.55	1225594.62	33	37	438358.39	1238854.08	33	77	438641.23	1238833.71
31	1	448063.27	1221800.24	32	6	453246.73	1225685.82	32	47	453112.75	1225593.44	33	38	438358.39	1238836.09	33	78	438617.97	1238821.80
31	2	448063.37	1221810.70	32	7	453267.34	1225730.71	32	48	453212.79	1225540.23	33	39	438363.59	1238819.22	33	79	438599.46	1238802.22
31	3	448063.69	1221844.24	32	8	453274.44	1225742.09	32	49	453253.73	1225541.70	33	40	438381.91	1238807.00	33	80	438599.27	1238797.88
31	4	448064.51	1221852.79	32	9	453300.21	1225783.37	32	1	453254.17	1225545.34	33	41	438394.95	1238804.34	33	81	438598.98	1238791.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	81	438603.25	1238782.91	34	33	452708.18	1228439.57	35	32	447372.10	1223276.47	36	27	449294.01	1225708.47	37	27	447681.46	1233983.08
33	82	438627.47	1238774.18	34	34	452750.71	1228440.57	35	33	447367.17	1223262.68	36	28	449244.85	1225706.35	37	28	447655.82	1233996.84
33	83	438650.73	1238775.50	34	35	452780.05	1228430.52	35	34	447306.31	1223222.53	36	29	449221.02	1225705.33	37	29	447631.61	1234013.24
33	84	438674.94	1238785.55	34	36	452800.42	1228423.55	35	35	447308.93	1223162.30	36	30	449240.82	1225684.87	37	30	447598.85	1234062.45
33	85	438685.22	1238794.86	34	37	452817.49	1228399.18	35	36	447313.94	1223147.71	36	31	449259.00	1225666.08	37	31	447595.31	1234069.67
33	86	438690.13	1238799.31	34	38	452819.28	1228335.43	35	37	447365.30	1223139.14	36	32	449312.77	1225609.15	37	32	447576.53	1234107.96
33	87	438695.36	1238811.48	34	39	452827.97	1228319.08	35	38	447418.85	1223106.16	36	33	449324.58	1225596.65	37	33	447571.57	1234115.84
33	88	438695.36	1238824.18	34	40	452847.73	1228303.39	35	39	447431.79	1223105.63	36	34	449375.99	1225550.63	37	34	447554.22	1234143.41
33	75	438687.29	1238837.15	34	41	452875.27	1228290.29	35	40	447432.37	1223131.61	36	35	449403.63	1225525.89	37	35	447533.81	1234162.46
34	1	452921.33	1228375.74	34	1	452921.33	1228375.74	35	41	447453.12	1223128.41	36	36	449559.39	1225520.42	37	36	447527.79	1234164.59
34	2	452926.79	1228432.22	35	1	447653.55	1223066.03	35	42	447464.97	1223111.33	36	37	449573.18	1225519.94	37	37	447555.82	1234120.14
34	3	452937.57	1228521.67	35	2	447765.17	1223132.47	35	43	447541.21	1223001.44	36	38	449661.14	1225516.84	37	38	447594.02	1234059.56
34	4	452945.05	1228525.01	35	3	447766.29	1223255.41	35	44	447556.74	1222996.07	36	39	449668.94	1225516.57	37	39	447617.84	1234021.78
34	5	452949.25	1228521.33	35	4	447764.85	1223268.90	35	45	447573.28	1222994.37	36	40	449755.20	1225513.54	37	40	447674.19	1233955.50
34	6	452952.84	1228515.33	35	5	447751.72	1223274.33	35	1	447653.55	1223066.03	36	1	450052.41	1225503.53	37	41	447681.59	1233946.82
34	7	452945.05	1228484.62	35	6	447739.99	1223275.10	36	1	450052.41	1225503.53	37	1	448170.73	1233802.30	37	42	447683.99	1233943.99
34	8	452944.78	1228474.24	35	7	447670.03	1223283.68	36	2	450030.85	1225530.90	37	2	448164.88	1233881.52	37	43	447719.65	1233902.06
34	9	452944.16	1228450.58	35	8	447645.64	1223276.53	36	3	450013.98	1225574.59	37	3	448147.31	1233895.28	37	44	447779.62	1233850.84
34	10	452943.86	1228432.87	35	9	447634.71	1223255.14	36	4	449943.18	1225602.24	37	4	448107.43	1233901.10	37	45	447812.38	1233829.86
34	11	452945.90	1228421.31	35	10	447659.88	1223195.10	36	5	449936.18	1225605.55	37	5	448079.90	1233895.28	37	46	447832.26	1233817.13
34	12	453027.71	1228573.04	35	11	447655.90	1223158.68	36	6	449920.65	1225594.99	37	6	448065.18	1233894.75	37	47	447866.78	1233795.02
34	13	453047.27	1228609.33	35	12	447639.12	1223143.92	36	7	449891.30	1225594.99	37	7	448041.68	1233907.20	37	48	447903.07	1233778.28
34	14	453017.40	1228601.90	35	13	447579.26	1223133.68	36	8	449874.53	1225599.66	37	8	448036.22	1233910.10	37	49	447911.09	1233774.59
34	15	452869.27	1228565.09	35	14	447550.47	1223131.93	36	9	449853.96	1225632.66	37	9	448015.80	1233914.33	37	50	447994.76	1233756.96
34	16	452860.74	1228562.97	35	15	447525.65	1223185.75	36	10	449815.61	1225645.30	37	10	447941.27	1233896.34	37	51	448061.86	1233760.15
34	17	452852.80	1228561.92	35	16	447478.98	1223291.99	36	11	449713.21	1225667.02	37	11	447928.45	1233902.69	37	52	448126.57	1233778.19
34	18	452849.64	1228561.50	35	17	447461.78	1223331.15	36	12	449708.79	1225667.96	37	12	447932.72	1233917.51	37	1	448170.73	1233802.30
34	19	452840.88	1228562.11	35	18	447454.87	1223346.27	36	13	449641.98	1225674.49	37	13	447941.66	1233928.35	38	1	446445.47	1223241.94
34	20	452830.09	1228565.08	35	19	447423.57	1223414.70	36	14	449581.57	1225680.38	37	14	447959.78	1233950.32	38	2	446423.03	1223295.96
34	21	452820.22	1228570.39	35	20	447414.58	1223434.38	36	15	449570.89	1225663.07	37	15	447975.93	1233957.19	38	3	446421.36	1223329.73
34	22	452778.70	1228599.13	35	21	447324.92	1223622.75	36	16	449533.15	1225629.02	37	16	447963.92	1233959.15	38	4	446505.62	1223370.40
34	23	452757.64	1228613.71	35	22	447301.07	1223625.71	36	17	449517.58	1225574.29	37	17	447944.11	1233967.07	38	5	446523.67	1223402.81
34	24	452693.22	1228641.74	35	23	447295.33	1223607.50	36	18	449496.62	1225554.26	37	18	447934.80	1233972.23	38	6	446527.47	1223409.63
34	25	452676.55	1228648.99	35	24	447311.06	1223567.14	36	19	449475.06	1225549.59	37	19	447894.74	1233994.43	38	7	446537.31	1223507.07
34	26	452663.74	1228654.56	35	25	447356.10	1223486.93	36	20	449446.31	1225555.60	37	20	447884.59	1234002.28	38	8	446541.68	1223516.70
34	27	452630.63	1228668.97	35	26	447378.64	1223429.59	36	21	449399.58	1225583.45	37	21	447869.56	1234018.86	38	9	446511.41	1223539.56
34	28	452567.09	1228701.38	35	27	447407.76	1223355.53	36	22	449351.09	1225612.34	37	22	447858.58	1234038.39	38	10	446450.09	1223585.83
34	29	452576.57	1228520.82	35	28	447412.17	1223316.16	36	23	449348.69	1225636.37	37	23	447857.40	1234041.77	38	11	446367.41	1223669.91
34	30	452655.64	1228392.04	35	29	447367.58	1223311.24	36	24	449368.45	1225669.74	37	24	447833.79	1234023.66	38	12	446318.28	1223727.47
34	31	452665.96	1228412.53	35	30	447336.93	1223299.71	36	25	449395.42	1225698.57	37	25	447792.08	1233995.25	38	13	446307.50	1223604.46
34	32	452681.53	1228428.22	35	31	447334.17	1223288.04	36	26	449352.71	1225702.74	37	26	447754.10	1233983.08	38	14	446306.34	1223591.21

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				
38	15	446285.45	1223454.15	39	36	451711.81	1226640.80	41	2	451358.17	1225123.74	42	3	444985.48	1224103.90	43	4	452203.87	1228057.55
38	16	446272.89	1223364.60	39	37	451704.92	1226622.44	41	3	451367.43	1225145.69	42	4	445000.91	1224122.42	43	5	452149.61	1228061.18
38	17	446270.45	1223347.13	39	38	451669.76	1226587.53	41	4	451374.31	1225161.99	42	5	445017.53	1224142.26	43	6	452056.48	1228053.69
38	18	446279.82	1223338.64	39	39	451647.42	1226565.36	41	5	451408.37	1225242.71	42	6	445065.30	1224184.92	43	7	451909.98	1228041.91
38	19	446445.22	1223241.90	39	40	451647.12	1226557.79	41	6	451419.01	1225266.43	42	7	445075.39	1224206.09	43	8	451832.37	1228027.98
38	1	446445.47	1223241.94	39	41	451653.11	1226547.01	41	7	451478.16	1225398.28	42	8	445077.47	1224213.70	43	9	451834.52	1228010.34
39	1	451804.34	1226459.56	39	42	451685.08	1226540.33	41	8	451502.71	1225460.10	42	9	445077.47	1224219.65	43	10	451864.42	1227883.40
39	2	451814.52	1226499.95	39	43	451686.65	1226540.00	41	9	451537.14	1225546.80	42	10	445070.05	1224229.57	43	11	451868.96	1227864.15
39	3	451814.26	1226524.23	39	44	451713.60	1226511.63	41	10	451542.25	1225559.67	42	11	445054.03	1224233.54	43	12	451853.09	1227820.43
39	4	451813.92	1226544.00	39	45	451734.56	1226470.91	41	11	451496.79	1225578.73	42	12	445031.48	1224227.92	43	13	451868.36	1227824.10
39	5	451826.50	1226565.36	39	46	451763.61	1226447.88	41	12	451460.00	1225612.07	42	13	444984.31	1224206.72	43	14	451974.97	1227882.51
39	6	451852.85	1226586.06	39	47	451791.46	1226444.54	41	13	451451.45	1225636.14	42	14	444963.37	1224197.31	43	15	451991.72	1227890.80
39	7	451852.85	1226714.22	39	1	451804.34	1226459.56	41	14	451451.62	1225661.58	42	15	444954.92	1224193.52	43	1	452128.59	1227958.61
39	8	451850.15	1226733.92	40	1	453115.12	1228734.64	41	15	451451.93	1225705.99	42	16	444909.82	1224180.95	44	1	452544.80	1228812.51
39	9	451834.58	1226736.25	40	2	453141.74	1228782.86	41	16	451422.97	1225744.89	42	17	444881.33	1224176.99	44	2	452540.10	1228894.48
39	10	451802.24	1226731.58	40	3	453130.14	1228799.42	41	17	451400.10	1225783.28	42	18	444856.41	1224178.97	44	3	452486.21	1228954.26
39	11	451789.36	1226733.92	40	4	453056.68	1228904.21	41	18	451397.20	1225746.33	42	19	444833.56	1224187.90	44	4	452510.65	1228985.82
39	12	451780.98	1226740.93	40	5	453048.37	1228915.19	41	19	451410.36	1225611.87	42	20	444821.98	1224191.87	44	5	452497.58	1228995.95
39	13	451777.86	1226749.11	40	6	453016.62	1228909.18	41	20	451410.33	1225608.02	42	21	444805.66	1224190.88	44	6	452449.07	1228998.62
39	14	451774.99	1226756.61	40	7	452873.99	1228812.59	41	21	451409.26	1225501.23	42	22	444786.67	1224178.97	44	7	452462.94	1229027.39
39	15	451769.00	1226792.99	40	8	452773.34	1228744.44	41	22	451408.85	1225459.79	42	23	444772.43	1224168.06	44	8	452513.30	1229086.75
39	16	451766.91	1226852.07	40	9	452737.03	1228793.48	41	23	451396.61	1225416.71	42	24	444754.63	1224145.56	44	9	452472.16	1229117.69
39	17	451769.00	1226872.43	40	10	452707.55	1228768.45	41	24	451364.69	1225338.86	42	25	444739.20	1224116.79	44	10	452523.78	1229167.17
39	18	451767.50	1226896.13	40	11	452635.62	1228836.17	41	25	451363.93	1225326.00	42	26	444721.99	1224075.78	44	11	452522.72	1229183.66
39	19	451756.72	1226928.17	40	12	452600.63	1228828.80	41	26	451378.68	1225284.62	42	27	444721.93	1224069.82	44	12	452515.49	1229295.86
39	20	451756.72	1226974.90	40	13	452558.01	1228874.46	41	27	451378.77	1225284.36	42	28	444721.69	1224046.02	44	13	452453.26	1229176.82
39	21	451744.45	1226994.92	40	14	452561.49	1228808.16	41	28	451382.86	1225260.39	42	29	444729.70	1223998.06	44	14	452448.91	1229168.50
39	22	451731.27	1227054.00	40	15	452589.77	1228800.77	41	29	451382.79	1225242.97	42	30	444733.14	1223985.21	44	15	452444.72	1229154.15
39	23	451718.09	1227061.01	40	16	452599.92	1228796.90	41	30	451382.68	1225215.60	42	31	444738.90	1223963.67	44	16	452332.43	1229074.72
39	24	451698.63	1227054.00	40	17	452671.96	1228760.04	41	31	451372.54	1225171.98	42	32	444754.60	1223940.66	44	17	452329.82	1229062.75
39	25	451657.60	1227023.62	40	18	452684.67	1228754.51	41	32	451367.63	1225161.88	42	33	444754.92	1223940.19	44	18	452316.93	1229003.59
39	26	451661.80	1226961.21	40	19	452802.03	1228703.46	41	33	451352.95	1225131.71	42	34	444756.61	1223938.54	44	19	452312.69	1228984.20
39	27	451677.97	1226939.51	40	20	452810.54	1228698.71	41	34	451218.26	1224920.30	42	35	444762.34	1223932.91	44	20	452308.77	1228962.91
39	28	451682.76	1226922.49	40	21	452858.56	1228665.47	41	35	451152.07	1224832.55	42	36	444779.25	1223934.23	44	21	452347.84	1228900.17
39	29	451669.88	1226900.13	40	22	452866.71	1228667.50	41	36	451120.02	1224790.06	42	37	444824.28	1223965.90	44	22	452366.41	1228913.85
39	30	451673.77	1226870.76	40	23	452918.34	1228680.33	41	37	451140.48	1224788.94	42	38	444859.67	1223990.79	44	23	452366.71	1228927.87
39	31	451650.12	1226810.01	40	24	453044.04	1228711.57	41	38	451163.85	1224761.67	42	39	444890.17	1224015.51	44	24	452369.70	1228934.54
39	32	451665.99	1226754.61	40	25	453078.98	1228720.25	41	39	451179.37	1224743.55	42	1	444918.42	1224038.41	44	25	452379.89	1228936.55
39	33	451665.09	1226721.57	40	26	453086.39	1228723.21	41	1	451181.83	1224740.68	43	1	452128.59	1227958.61	44	26	452413.73	1228935.87
39	34	451669.88	1226694.53	40	1	453115.12	1228734.64	42	1	444918.42	1224038.41	43	2	452215.58	1228003.67	44	27	452430.50	1228921.51
39	35	451706.42	1226663.16	41	1	451181.83	1224740.68	42	2	444979.08	1224097.65	43	3	452208.54	1228047.72	44	28	452443.98	1228908.16



Порядковый номер контура	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	29	452447.57	1228884.13	46	15	437642.33	1239364.99	48	11	445181.47	1224643.98	49	5	448944.27	1234175.27	49	46	448877.54	1234147.94
44	30	452438.29	1228869.45	46	16	437600.55	1239325.30	48	12	445157.44	1224644.64	49	6	448940.13	1234197.28	49	47	448782.58	1234146.88
44	31	452426.31	1228863.10	46	17	437565.30	1239284.16	48	13	445125.09	1224658.53	49	7	448940.44	1234215.39	49	48	448736.53	1234141.06
44	32	452373.90	1228864.44	46	18	437566.76	1239271.95	48	14	445104.32	1224660.51	49	8	448945.33	1234237.24	49	49	448733.97	1234123.83
44	33	452394.79	1228833.82	46	19	437589.44	1239208.71	48	15	445095.12	1224655.22	49	9	448949.62	1234246.24	49	50	448734.40	1234098.35
44	34	452402.58	1228838.38	46	20	437625.61	1239152.10	48	16	445092.16	1224643.98	49	10	448922.16	1234254.30	49	51	448745.25	1234102.20
44	35	452413.27	1228841.75	46	21	437661.75	1239116.50	48	17	445096.31	1224630.75	49	11	448902.70	1234262.76	49	52	448766.95	1234104.58
44	36	452424.42	1228842.66	46	22	437729.68	1239150.15	48	18	445107.58	1224623.14	49	12	448892.73	1234271.23	49	53	448805.50	1234104.42
44	37	452435.50	1228841.05	46	23	437809.92	1239179.25	48	19	445150.61	1224613.22	49	13	448832.43	1234381.83	49	54	448822.14	1234102.08
44	1	452544.80	1228812.51	46	24	437859.77	1239192.48	48	20	445153.87	1224606.93	49	14	448823.89	1234400.88	49	55	448868.07	1234089.00
45	1	453072.50	1229107.79	46	1	437883.98	1239193.54	48	21	445154.76	1224584.44	49	15	448831.01	1234408.29	49	56	448883.85	1234082.97
45	2	453017.76	1229137.71	47	1	454512.57	1237816.35	48	22	445159.51	1224576.84	49	16	448869.94	1234429.45	49	57	448896.27	1234075.15
45	3	452996.71	1229149.21	47	2	454512.73	1237860.44	48	23	445162.78	1224566.92	49	17	448872.79	1234437.39	49	58	448900.69	1234087.30
45	4	452983.32	1229156.52	47	3	454512.99	1237933.39	48	24	445159.81	1224557.66	49	18	448869.46	1234446.91	49	1	448912.65	1234106.23
45	5	452895.18	1229204.70	47	4	454485.38	1237934.35	48	25	445152.98	1224549.06	49	19	448852.37	1234457.50	50	1	449631.60	1233934.67
45	6	452793.75	1229260.13	47	5	454474.89	1237935.97	48	26	445153.28	1224539.47	49	20	448858.07	1234463.85	50	2	449650.59	1233947.57
45	7	452785.09	1229264.87	47	6	454334.13	1237975.06	48	27	445168.71	1224520.94	49	21	448876.11	1234478.13	50	3	449652.44	1233954.98
45	8	452562.03	1229386.78	47	7	454303.73	1237980.71	48	28	445171.38	1224511.68	49	22	448879.91	1234485.01	50	4	449633.63	1233965.01
45	9	452539.45	1229347.94	47	8	454269.54	1237979.30	48	29	445167.23	1224504.41	49	23	448879.43	1234490.31	50	5	449625.06	1233971.60
45	10	452550.83	1229193.70	47	9	454257.94	1237978.82	48	30	445108.77	1224497.46	49	24	448869.94	1234491.36	50	6	449599.46	1233998.37
45	11	452651.02	1229287.68	47	10	454246.77	1237979.61	48	31	445091.86	1224488.53	49	25	448868.23	1234490.52	50	7	449586.22	1234016.42
45	12	452721.44	1229232.85	47	11	454202.04	1237994.00	48	32	445080.29	1224476.30	49	26	448852.85	1234482.90	50	8	449569.56	1234053.22
45	13	452770.12	1229165.67	47	12	454151.48	1238005.78	48	33	445063.37	1224447.85	49	27	448844.78	1234480.78	50	9	449563.23	1234073.41
45	14	452848.39	1229057.67	47	13	454126.60	1238010.66	48	34	445052.99	1224404.20	49	28	448835.76	1234485.54	50	10	449554.04	1234119.20
45	15	452959.42	1229136.45	47	14	454125.13	1237989.37	48	35	445048.24	1224348.30	49	29	448816.77	1234505.66	50	11	449540.80	1234115.91
45	16	453012.80	1229070.60	47	15	454134.73	1237958.61	48	36	445054.47	1224331.77	49	30	448790.18	1234515.70	50	12	449400.44	1234066.30
45	1	453072.50	1229107.79	47	16	454156.47	1237919.35	48	37	445064.86	1224327.47	49	31	448776.18	1234484.01	50	13	449365.98	1234051.58
46	1	437883.98	1239193.54	47	17	454190.18	1237882.46	48	38	445079.39	1224327.14	49	32	448758.83	1234332.37	50	14	449361.80	1234049.80
46	2	437895.38	1239204.65	47	18	454334.30	1237828.28	48	39	445100.76	1224337.06	49	33	448758.37	1234328.38	50	15	449330.71	1234036.53
46	3	437886.83	1239221.06	47	19	454401.49	1237815.70	48	40	445168.12	1224410.81	49	34	448772.14	1234313.57	50	16	449294.81	1233949.88
46	4	437872.57	1239235.48	47	1	454512.57	1237816.35	48	41	445177.61	1224417.43	49	35	448774.51	1234288.70	50	17	449308.46	1233944.26
46	5	437837.22	1239243.27	48	1	445375.54	1224526.01	48	42	445185.92	1224414.45	49	36	448768.34	1234243.72	50	18	449324.57	1233944.67
46	6	437816.03	1239250.50	48	2	445417.96	1224540.37	48	43	445187.65	1224412.87	49	37	448764.54	1234202.44	50	19	449346.73	1233945.25
46	7	437796.97	1239262.27	48	3	445435.01	1224542.63	48	44	445190.53	1224417.35	49	38	448766.92	1234194.51	50	20	449397.25	1233951.11
46	8	437781.02	1239277.99	48	4	445406.99	1224555.67	48	45	445205.93	1224434.20	49	39	448777.36	1234189.22	50	21	449420.92	1233953.85
46	9	437768.97	1239296.85	48	5	445372.27	1224573.20	48	46	445241.28	1224461.69	49	40	448832.91	1234191.86	50	22	449441.69	1233952.53
46	10	437761.41	1239317.94	48	6	445359.81	1224575.18	48	1	445375.54	1224526.01	49	41	448875.64	1234190.80	50	23	449457.41	1233944.59
46	11	437758.73	1239340.17	48	7	445315.89	1224574.52	49	1	448912.65	1234106.23	49	42	448892.26	1234187.63	50	24	449488.62	1233928.69
46	12	437760.01	1239352.37	48	8	445275.53	1224586.43	49	2	448928.52	1234122.03	49	43	448895.10	1234181.28	50	25	449548.59	1233901.43
46	13	437712.92	1239402.52	48	9	445255.65	1224597.67	49	3	448951.15	1234136.03	49	44	448892.26	1234169.11	50	26	449591.30	1233930.51
46	14	437702.62	1239397.80	48	10	445225.68	1224621.49	49	4	448955.49	1234138.72	49	45	448887.98	1234155.35	50	1	449631.60	1233934.67

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				
51	1	447590.64	1223417.75	52	26	450620.39	1226853.19	54	7	449631.23	1234834.80	55	31	439987.79	1238496.10	57	16	448359.89	1234033.78
51	2	447585.55	1223468.07	52	1	450694.86	1226846.50	54	8	449677.76	1234795.11	55	32	439988.51	1238486.31	57	17	448346.90	1234031.81
51	3	447600.56	1223488.70	53	1	438980.13	1239249.60	54	9	449704.71	1234770.28	55	33	439994.44	1238483.40	57	18	448324.52	1234030.93
51	4	447658.16	1223507.11	53	2	438988.63	1239259.80	54	10	449713.36	1234762.30	55	34	439999.90	1238483.13	57	19	448304.92	1234034.37
51	5	447663.00	1223536.53	53	3	438989.48	1239308.27	54	11	449730.45	1234740.08	55	35	440012.24	1238493.98	57	20	448284.46	1234042.65
51	6	447566.69	1223691.18	53	4	438995.44	1239343.99	54	12	449751.34	1234693.51	55	36	440023.40	1238512.77	57	21	448281.37	1234040.40
51	7	447459.22	1223720.56	53	5	438995.38	1239345.34	54	13	449762.26	1234663.88	55	37	440022.93	1238520.18	57	22	448275.25	1234035.93
51	8	447410.43	1223733.90	53	6	438982.36	1239352.02	54	14	449764.44	1234639.76	55	28	440019.60	1238524.14	57	23	448239.01	1234017.05
51	9	447358.14	1223755.76	53	7	438865.96	1239395.99	54	15	449764.73	1234636.52	56	1	457692.15	1251498.61	57	24	448226.50	1234012.28
51	10	447358.49	1223729.97	53	8	438800.85	1239412.55	54	1	449766.26	1234638.31	56	2	457731.72	1251517.28	57	25	448254.16	1234013.53
51	11	447370.96	1223721.70	53	9	438735.32	1239414.16	55	1	439986.96	1238399.79	56	3	457742.47	1251520.43	57	26	448306.86	1234009.82
51	12	447397.65	1223713.80	53	10	438728.75	1239417.72	55	2	440057.14	1238531.23	56	4	457753.64	1251521.10	57	27	448335.82	1234002.41
51	13	447414.17	1223703.30	53	11	438686.40	1239382.42	55	3	439966.10	1238525.24	56	5	457762.60	1251520.64	57	28	448356.24	1233987.07
51	14	447471.22	1223601.54	53	12	438597.80	1239306.09	55	4	439901.61	1238556.13	56	6	457730.51	1251536.21	57	29	448370.01	1233974.37
51	15	447562.92	1223389.82	53	13	438577.28	1239288.42	55	5	439875.15	1238550.34	56	7	457679.62	1251556.94	57	30	448381.40	1233950.03
51	1	447590.64	1223417.75	53	14	438590.36	1239292.44	55	6	439853.31	1238553.25	56	8	457669.52	1251601.78	57	31	448405.14	1233890.23
52	1	450694.86	1226846.50	53	15	438612.70	1239294.11	55	7	439760.50	1238581.56	56	9	457545.12	1251563.87	57	32	448414.64	1233861.13
52	2	450681.97	1226859.84	53	16	438634.83	1239290.77	55	8	439747.21	1238581.82	56	10	457518.78	1251522.93	57	33	448423.66	1233853.72
52	3	450678.76	1226876.68	53	17	438648.04	1239286.21	55	9	439739.61	1238577.33	56	11	457517.71	1251521.27	57	34	448441.70	1233846.32
52	4	450677.23	1226884.71	53	18	438667.54	1239275.20	55	10	439727.98	1238553.78	56	12	457501.26	1251495.73	57	35	448462.59	1233824.62
52	5	450698.12	1226932.07	53	19	438689.40	1239253.54	55	11	439729.64	1238543.72	56	13	457519.69	1251372.84	57	36	448467.66	1233822.56
52	6	450694.08	1226952.71	53	20	438700.59	1239234.13	55	12	439739.61	1238538.17	56	14	457532.85	1251381.38	57	37	448473.04	1233820.39
52	7	450679.13	1226960.64	53	21	438707.86	1239209.14	55	13	439770.47	1238538.70	56	15	457595.61	1251422.12	57	38	448488.70	1233810.86
52	8	450670.10	1226960.91	53	22	438708.03	1239209.16	55	14	439796.35	1238524.67	56	16	457642.48	1251465.03	57	39	448502.00	1233798.69
52	9	450649.46	1226941.59	53	23	438708.18	1239209.42	55	15	439810.11	1238512.24	56	17	457685.50	1251494.82	57	40	448517.67	1233798.69
52	10	450615.75	1226941.59	53	24	438708.18	1239221.59	55	16	439813.44	1238504.30	56	1	457692.15	1251498.61	57	1	448526.21	1233805.57
52	11	450568.03	1226964.88	53	25	438705.47	1239235.99	55	17	439813.20	1238495.04	57	1	448526.21	1233805.57	58	1	451428.31	1226238.86
52	12	450548.09	1226963.29	53	26	438712.27	1239259.80	55	18	439805.60	1238470.17	57	2	448528.11	1233817.21	58	2	451436.61	1226255.80
52	13	450530.52	1226951.38	53	27	438725.24	1239282.55	55	19	439805.84	1238461.97	57	3	448518.81	1233857.00	58	3	451441.74	1226298.22
52	14	450508.68	1226942.65	53	28	438760.74	1239344.84	55	20	439812.25	1238455.88	57	4	448516.24	1233868.01	58	4	451455.59	1226339.38
52	15	450455.75	1226976.52	53	29	438787.10	1239362.69	55	21	439857.59	1238453.24	57	5	448517.67	1233895.00	58	5	451458.45	1226347.87
52	16	450486.61	1227010.65	53	30	438827.92	1239354.19	55	22	439874.68	1238443.45	57	6	448524.60	1233922.80	58	6	451465.81	1226367.97
52	17	450483.74	1227019.56	53	31	438894.24	1239320.18	55	23	439949.22	1238432.60	57	7	448522.84	1233923.72	58	7	451510.44	1226428.83
52	18	450442.34	1226967.21	53	32	438963.97	1239263.20	55	24	439957.29	1238424.93	57	8	448510.12	1233930.37	58	8	451527.30	1226490.48
52	19	450423.11	1226937.67	53	1	438980.13	1239249.60	55	25	439965.12	1238405.08	57	9	448490.62	1233947.66	58	9	451521.60	1226505.56
52	20	450387.97	1226861.54	54	1	449766.26	1234638.31	55	26	439970.35	1238398.21	57	10	448477.93	1233966.09	58	10	451500.71	1226500.27
52	21	450377.90	1226806.56	54	2	449892.62	1234786.01	55	27	439979.84	1238396.88	57	11	448470.68	1233983.37	58	11	451480.30	1226475.14
52	22	450409.73	1226819.21	54	3	449821.30	1234843.67	55	1	439986.96	1238399.79	57	12	448460.38	1234021.37	58	12	451472.93	1226460.70
52	23	450528.88	1226832.98	54	4	449810.50	1234852.41	55	28	440019.60	1238524.14	57	13	448413.34	1234022.76	58	13	451470.77	1226456.19
52	24	450576.16	1226846.11	54	5	449724.02	1234888.36	55	29	440011.53	1238524.14	57	14	448376.38	1234034.71	58	14	451454.77	1226429.76
52	25	450605.07	1226850.74	54	6	449716.98	1234890.43	55	30	439991.12	1238506.68	57	15	448373.07	1234035.78	58	15	451427.73	1226417.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	16	451414.66	1226410.97	60	5	449092.37	1234436.00	62	13	452510.25	1226747.79	65	2	452400.10	1225889.88	66	10	453539.79	1225672.14
58	17	451385.22	1226418.77	60	6	449111.50	1234463.51	62	14	452523.65	1226758.06	65	3	452405.53	1226057.36	66	11	453545.32	1225681.88
58	18	451363.62	1226435.44	60	7	449124.22	1234478.43	62	15	452547.91	1226758.39	65	4	452407.15	1226068.44	66	12	453552.88	1225690.13
58	19	451329.91	1226448.14	60	8	449140.27	1234493.88	62	16	452554.19	1226753.39	65	5	452410.46	1226077.42	66	13	453567.91	1225701.16
58	20	451320.12	1226450.13	60	9	449021.10	1234484.89	62	17	452553.60	1226742.71	65	6	452426.00	1226109.74	66	14	453574.29	1225718.50
58	21	451299.84	1226454.26	60	10	448958.72	1234490.31	62	18	452529.04	1226707.66	65	7	452448.53	1226156.57	66	15	453543.89	1225721.66
58	22	451305.93	1226444.93	60	11	448949.70	1234487.66	62	19	452501.23	1226658.38	65	8	452454.15	1226165.61	66	16	453525.47	1225723.58
58	23	451327.93	1226411.29	60	12	448944.95	1234472.31	62	20	452530.34	1226679.65	65	9	452516.38	1226245.52	66	17	453523.00	1225724.33
58	24	451344.75	1226369.78	60	13	448943.05	1234420.99	62	21	452571.48	1226697.36	65	10	452521.86	1226251.49	66	18	453519.75	1225716.65
58	25	451358.46	1226320.76	60	14	448943.05	1234402.99	62	1	452618.04	1226711.48	65	11	452545.96	1226273.80	66	19	453496.68	1225647.74
58	26	451371.24	1226275.06	60	15	448937.36	1234385.53	63	1	447757.88	1222385.35	65	12	452534.24	1226269.69	66	20	453466.64	1225663.75
58	27	451380.62	1226241.53	60	16	448916.94	1234354.31	63	2	447743.08	1222457.61	65	13	452486.67	1226247.84	66	21	453454.45	1225635.11
58	28	451387.78	1226197.33	60	17	448915.04	1234343.20	63	3	447672.39	1222536.04	65	14	452442.35	1226182.86	66	22	453430.07	1225555.04
58	29	451387.52	1226175.77	60	18	448920.27	1234333.67	63	4	447647.51	1222541.56	65	15	452433.30	1226162.77	66	23	453416.57	1225502.63
58	30	451399.11	1226202.09	60	19	448946.37	1234308.64	63	5	447645.41	1222576.82	65	16	452405.82	1226113.85	66	24	453406.99	1225481.28
58	1	451428.31	1226238.86	60	20	448971.73	1234284.30	63	6	447622.01	1222546.96	65	17	452382.99	1226073.20	66	25	453358.45	1225474.01
59	1	452038.80	1226657.37	60	21	448976.34	1234291.69	63	7	447609.21	1222505.13	65	18	452369.04	1226065.66	66	26	453358.03	1225464.38
59	2	452036.60	1226691.56	60	22	448988.05	1234305.92	63	8	447611.91	1222471.24	65	19	452349.76	1226059.97	66	27	453434.47	1225436.72
59	3	452048.95	1226711.67	60	23	449005.50	1234319.95	63	9	447607.89	1222401.29	65	20	452312.49	1226056.00	66	1	453445.62	1225435.09
59	4	452067.22	1226712.99	60	1	449022.39	1234328.18	63	10	447614.51	1222389.48	65	21	452301.57	1226041.72	67	1	445282.18	1223504.66
59	5	452072.92	1226698.78	61	1	454716.60	1230358.42	63	11	447664.40	1222399.32	65	22	452298.72	1226022.14	67	2	445286.69	1223515.91
59	6	452094.76	1226746.64	61	2	454679.41	1230393.79	63	12	447685.60	1222396.37	65	23	452322.58	1226007.00	67	3	445273.87	1223551.63
59	7	452099.26	1226782.69	61	3	454702.84	1230483.72	63	13	447711.21	1222394.89	65	24	452336.97	1225997.86	67	4	445271.63	1223555.48
59	8	452099.17	1226796.64	61	4	454667.22	1230508.04	63	14	447739.91	1222386.03	65	25	452365.66	1225967.90	67	5	445240.71	1223554.44
59	9	452098.59	1226882.66	61	5	454634.47	1230514.39	63	1	447757.88	1222385.35	65	26	452377.77	1225929.54	67	6	445217.31	1223557.04
59	10	452087.40	1226898.73	61	6	454546.79	1230590.47	64	1	451580.59	1225836.43	65	27	452376.17	1225893.67	67	7	445159.37	1223563.48
59	11	452071.73	1226901.11	61	7	454581.81	1230387.43	64	2	451585.33	1225878.24	65	28	452375.87	1225886.94	67	8	445085.11	1223577.51
59	12	452051.08	1226901.90	61	8	454642.16	1230369.67	64	3	451550.41	1225895.33	65	29	452387.27	1225868.68	67	9	445045.65	1223578.59
59	13	452005.51	1226879.41	61	1	454716.60	1230358.42	64	4	451475.95	1225931.77	65	30	452389.80	1225825.19	67	10	444979.09	1223570.10
59	14	451988.67	1226830.81	62	1	452618.04	1226711.48	64	5	451473.25	1225932.97	65	31	452390.32	1225830.45	67	11	444946.00	1223555.66
59	15	451974.88	1226791.04	62	2	452623.67	1226768.80	64	6	451409.55	1225963.16	65	32	452392.47	1225840.78	67	12	444945.92	1223555.60
59	16	451982.72	1226659.28	62	3	452596.85	1226776.27	64	7	451398.16	1225982.21	65	1	452399.19	1225861.67	67	13	444914.11	1223536.02
59	17	451991.50	1226634.14	62	4	452522.91	1226796.83	64	8	451392.20	1225997.19	66	1	453445.62	1225435.09	67	14	444901.62	1223523.96
59	18	452006.82	1226634.65	62	5	452489.51	1226806.12	64	9	451392.54	1225991.56	66	2	453454.75	1225488.18	67	15	444915.23	1223482.31
59	19	452023.07	1226638.11	62	6	452464.96	1226806.79	64	10	451405.06	1225910.92	66	3	453457.80	1225498.56	67	16	444916.30	1223468.94
59	20	452035.53	1226649.16	62	7	452447.89	1226795.11	64	11	451406.72	1225867.67	66	4	453485.22	1225562.98	67	17	444955.89	1223500.56
59	1	452038.80	1226657.37	62	8	452424.83	1226716.01	64	12	451403.49	1225826.53	66	5	453508.85	1225615.17	67	18	444999.09	1223539.19
60	1	449022.39	1234328.18	62	9	452406.26	1226671.95	64	13	451518.37	1225827.56	66	6	453513.96	1225623.72	67	19	445036.12	1223574.12
60	2	449027.74	1234349.83	62	10	452410.45	1226640.58	64	14	451563.97	1225827.96	66	7	453514.59	1225624.78	67	20	445076.01	1223571.47
60	3	449037.83	1234369.83	62	11	452438.90	1226626.91	64	1	451580.59	1225836.43	66	8	453529.25	1225639.51	67	21	445083.13	1223566.18
60	4	449061.30	1234398.32	62	12	452468.96	1226660.95	65	1	452399.19	1225861.67	66	9	453533.07	1225656.39	67	22	445083.13	1223559.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	23	445076.49	1223542.37	69	20	452479.93	1227018.74	72	7	450155.84	1227326.93	75	9	449217.00	1234613.51	78	12	448751.72	1233802.39
67	24	445131.56	1223528.08	69	1	452530.84	1227021.07	72	8	450131.62	1227298.35	75	10	449226.43	1234596.09	78	13	448749.82	1233785.46
67	25	445152.92	1223512.20	70	1	450986.68	1226786.08	72	9	450126.88	1227277.84	75	11	449305.08	1234592.10	78	14	448745.55	1233766.41
67	26	445174.64	1223518.55	70	2	450986.54	1226786.81	72	10	450124.03	1227265.54	75	12	449324.75	1234600.44	78	15	448720.86	1233732.02
67	27	445204.10	1223548.07	70	3	450941.34	1226856.95	72	11	450126.88	1227244.38	75	13	449360.33	1234610.74	78	16	448717.54	1233718.79
67	28	445206.38	1223548.32	70	4	450909.03	1226856.40	72	12	450134.47	1227226.39	75	1	449382.79	1234613.04	78	17	448719.44	1233713.49
67	29	445226.63	1223538.40	70	5	450899.30	1226857.99	72	13	450136.11	1227224.83	76	1	448847.86	1225404.01	78	18	448731.78	1233712.97
67	30	445258.44	1223506.06	70	6	450885.29	1226874.66	72	14	450150.06	1227242.47	76	2	448798.59	1225496.86	78	1	448763.59	1233735.19
67	1	445282.18	1223504.66	70	7	450896.93	1226915.14	72	15	450186.51	1227288.55	76	3	448768.79	1225479.10	79	1	452035.67	1226989.58
68	1	453207.58	1228902.06	70	8	450894.51	1226920.50	72	1	450222.98	1227326.26	76	4	448690.42	1225432.41	79	2	452059.33	1227056.67
68	2	453259.41	1228995.90	70	9	450891.06	1226922.52	73	1	448523.58	1222410.89	76	5	448807.78	1225414.75	79	3	452059.93	1227078.03
68	3	453255.42	1228998.46	70	10	450878.41	1226934.45	73	2	448526.76	1222415.51	76	1	448847.86	1225404.01	79	4	452057.83	1227085.04
68	4	453238.52	1229009.30	70	11	450862.74	1226938.42	73	3	448529.38	1222441.97	77	1	441004.15	1238355.61	79	5	452021.89	1227094.05
68	5	453128.58	1229073.79	70	12	450794.02	1226853.49	73	4	448523.92	1222459.44	77	2	441011.98	1238368.84	79	6	452006.32	1227090.38
68	6	453098.08	1229091.68	70	13	450784.60	1226838.43	73	5	448510.15	1222475.31	77	3	441015.54	1238380.21	79	7	451976.08	1227002.60
68	7	453140.30	1228979.60	70	14	450828.63	1226834.47	73	6	448486.65	1222483.78	77	4	441013.64	1238395.29	79	8	451980.87	1226997.92
68	8	453161.07	1228971.25	70	15	450959.85	1226799.44	73	7	448454.84	1222482.72	77	5	441002.01	1238419.64	79	1	452035.67	1226989.58
68	9	453163.83	1228966.76	70	1	450986.68	1226786.08	73	8	448413.30	1222465.79	77	6	441000.41	1238457.89	80	1	439494.91	1238827.19
68	10	453185.52	1228920.86	71	1	451390.58	1227566.76	73	9	448406.87	1222462.01	77	7	441000.35	1238459.32	80	2	439547.09	1238906.74
68	11	453193.25	1228914.49	71	2	451406.45	1227578.78	73	10	448383.62	1222448.32	77	8	441005.81	1238489.22	80	3	439528.58	1238916.26
68	12	453206.18	1228903.84	71	3	451319.37	1227602.97	73	11	448364.57	1222438.28	77	9	441008.90	1238507.21	80	4	439510.54	1238919.44
68	1	453207.58	1228902.06	71	4	451306.73	1227606.48	73	12	448373.93	1222432.45	77	10	441008.64	1238520.15	80	5	439487.75	1238911.50
69	1	452530.84	1227021.07	71	5	451292.36	1227606.82	73	13	448392.85	1222422.48	77	11	440973.76	1238520.18	80	6	439476.16	1238880.86
69	2	452538.62	1227027.41	71	6	451281.28	1227574.77	73	14	448429.19	1222403.32	77	12	440968.78	1238497.42	80	7	439458.89	1238837.27
69	3	452535.63	1227049.11	71	7	451258.06	1227558.23	73	15	448490.51	1222403.32	77	13	440968.44	1238462.42	80	8	439444.54	1238809.37
69	4	452542.22	1227055.45	71	8	451155.21	1227484.99	73	1	448523.58	1222410.89	77	14	440967.59	1238375.19	80	9	439443.12	1238800.37
69	5	452540.42	1227103.18	71	9	451187.25	1227471.97	74	1	452560.34	1228547.25	77	15	440971.15	1238361.43	80	10	439447.39	1238793.50
69	6	452558.94	1227117.89	71	10	451201.92	1227472.64	74	2	452558.52	1228573.40	77	16	440978.98	1238352.17	80	11	439464.96	1238778.68
69	7	452565.13	1227145.27	71	11	451221.09	1227482.99	74	3	452554.18	1228649.02	77	17	440990.85	1238350.84	80	1	439494.91	1238827.19
69	8	452566.95	1227150.98	71	12	451271.10	1227526.38	74	4	452550.83	1228707.58	77	1	441004.15	1238355.61	81	1	449572.47	1222754.61
69	9	452563.18	1227151.24	71	13	451280.38	1227525.71	74	5	452444.89	1228735.25	78	1	448763.59	1233735.19	81	2	449581.49	1222764.67
69	10	452537.65	1227159.58	71	14	451286.67	1227519.37	74	6	452470.88	1228692.93	78	2	448792.89	1233805.83	81	3	449579.59	1222782.66
69	11	452528.44	1227162.59	71	15	451297.40	1227522.99	74	1	452560.34	1228547.25	78	3	448802.54	1233830.03	81	4	449563.45	1222814.94
69	12	452511.93	1227155.74	71	16	451309.43	1227527.05	75	1	449382.79	1234613.04	78	4	448836.21	1233837.06	81	5	449564.40	1222847.22
69	13	452490.10	1227108.15	71	1	451390.58	1227566.76	75	2	449388.10	1234635.68	78	5	448837.93	1233863.14	81	6	449556.80	1222882.67
69	14	452410.69	1226938.84	72	1	450222.98	1227326.26	75	3	449181.58	1234636.07	78	6	448836.95	1233863.24	81	7	449538.76	1222873.68
69	15	452421.24	1226938.63	72	2	450293.37	1227399.04	75	4	449163.34	1234635.83	78	7	448815.08	1233868.03	81	8	449506.95	1222866.80
69	16	452431.42	1226946.98	72	3	450327.22	1227423.87	75	5	449154.32	1234627.89	78	8	448807.55	1233871.57	81	9	449506.95	1222836.63
69	17	452444.48	1226953.62	72	4	450240.35	1227417.95	75	6	449154.80	1234619.43	78	9	448796.35	1233863.25	81	10	449518.82	1222801.18
69	18	452464.00	1226971.93	72	5	450237.97	1227387.78	75	7	449167.61	1234613.61	78	10	448782.58	1233848.43	81	11	449540.18	1222765.73
69	19	452463.46	1226991.03	72	6	450225.15	1227366.62	75	8	449195.15	1234604.61	78	11	448748.87	1233824.62	81	12	449561.07	1222754.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	1	449572.47	1222754.61	84	9	451961.85	1227328.35	87	10	450269.78	1234198.59	90	2	452223.41	1226426.94	93	12	449757.28	1234167.91
82	1	447296.65	1223781.47	84	10	451896.87	1227332.69	87	11	450264.74	1234176.10	90	3	452211.85	1226436.67	93	13	449754.60	1234146.12
82	2	447228.84	1223809.82	84	11	451883.10	1227328.69	87	12	450266.61	1234172.79	90	4	452205.24	1226443.41	93	14	449819.80	1234149.06
82	3	447226.03	1223805.68	84	12	451890.28	1227306.99	87	13	450269.78	1234167.17	90	5	452204.34	1226444.94	93	1	449825.50	1234148.51
82	4	447216.87	1223806.94	84	13	451935.80	1227294.98	87	14	450282.24	1234163.53	90	6	452193.61	1226463.32	94	1	455207.47	1229964.08
82	5	447175.33	1223812.68	84	14	451983.71	1227292.64	87	1	450294.11	1234163.87	90	7	452156.59	1226380.55	94	2	455166.68	1230043.79
82	6	447139.79	1223795.72	84	1	451999.29	1227305.66	88	1	450641.14	1227084.47	90	8	452157.23	1226360.75	94	3	455145.25	1230085.67
82	7	447152.23	1223763.57	85	1	449979.73	1234363.62	88	2	450645.89	1227102.73	90	9	452163.52	1226348.07	94	4	455077.07	1230155.37
82	8	447190.57	1223767.29	85	2	449913.86	1234420.51	88	3	450645.18	1227120.19	90	10	452188.68	1226349.40	94	5	455076.75	1230149.74
82	9	447191.78	1223765.72	85	3	449854.51	1234412.57	88	4	450625.71	1227131.83	90	1	452200.95	1226363.09	94	6	455154.86	1230028.40
82	10	447203.06	1223751.02	85	4	449833.72	1234386.38	88	5	450609.20	1227134.70	91	1	440420.88	1237998.43	94	1	455207.47	1229964.08
82	11	447210.89	1223749.96	85	5	449831.66	1234383.79	88	6	450553.97	1227094.19	91	2	440427.22	1238073.39	95	1	454245.70	1243755.74
82	12	447218.99	1223753.51	85	6	449820.98	1234358.66	88	7	450530.40	1227067.48	91	3	440427.27	1238074.01	95	2	454241.77	1243792.47
82	1	447296.65	1223781.47	85	7	449822.17	1234349.07	88	8	450535.03	1227065.15	91	4	440420.39	1238072.25	95	3	454114.37	1243848.14
83	1	448534.77	1234240.94	85	8	449843.24	1234357.26	88	9	450583.70	1227063.83	91	5	440392.70	1238073.31	95	4	454077.68	1243864.04
83	2	448527.08	1234247.36	85	9	449847.69	1234358.99	88	10	450622.39	1227085.53	91	6	440360.05	1238079.17	95	5	454083.84	1243857.57
83	3	448504.88	1234257.33	85	10	449864.60	1234361.64	88	1	450641.14	1227084.47	91	7	440365.02	1238059.94	95	6	454161.75	1243816.45
83	4	448470.95	1234268.67	85	11	449884.78	1234359.98	89	1	445005.43	1224417.57	91	8	440368.55	1238046.31	95	7	454239.61	1243761.45
83	5	448421.30	1234270.39	85	12	449895.16	1234364.61	89	2	445007.58	1224423.05	91	9	440399.98	1237987.49	95	1	454245.70	1243755.74
83	6	448396.63	1234276.24	85	13	449909.70	1234386.77	89	3	445010.25	1224453.80	91	1	440420.88	1237998.43	96	1	451714.27	1227264.44
83	7	448380.90	1234273.49	85	14	449918.01	1234386.11	89	4	445009.57	1224460.83	92	1	453782.36	1246279.96	96	2	451714.87	1227285.97
83	8	448351.32	1234260.85	85	15	449946.50	1234370.90	89	5	445007.29	1224484.57	92	2	453784.08	1246281.46	96	3	451710.68	1227298.15
83	9	448359.38	1234254.83	85	16	449970.83	1234364.28	89	6	444998.98	1224542.77	92	3	453674.57	1246368.68	96	4	451699.75	1227300.82
83	10	448368.70	1234243.89	85	1	449979.73	1234363.62	89	7	444994.08	1224644.00	92	4	453674.44	1246368.77	96	5	451676.84	1227297.15
83	11	448373.87	1234237.82	86	1	443069.31	1261412.86	89	8	444969.09	1224615.24	92	5	453674.00	1246369.10	96	6	451659.13	1227285.50
83	12	448389.67	1234237.68	86	2	443014.75	1261566.20	89	9	444960.26	1224605.10	92	6	453668.02	1246373.52	96	7	451652.09	1227272.15
83	13	448399.22	1234237.59	86	3	442965.32	1261595.62	89	10	444960.54	1224599.81	92	7	453670.72	1246340.14	96	8	451651.64	1227263.63
83	14	448413.83	1234234.28	86	4	442970.46	1261573.77	89	11	444963.74	1224576.12	92	8	453762.71	1246263.24	96	9	451653.18	1227258.94
83	15	448431.62	1234227.49	86	5	442993.06	1261510.51	89	12	444964.90	1224570.77	92	9	453762.95	1246263.04	96	10	451656.20	1227261.20
83	16	448446.92	1234221.66	86	6	443029.19	1261453.87	89	13	444966.71	1224567.76	92	1	453782.36	1246279.96	96	11	451663.80	1227266.09
83	17	448467.07	1234227.49	86	7	443064.32	1261417.24	89	14	444973.43	1224556.52	93	1	449825.50	1234148.51	96	12	451684.90	1227267.49
83	18	448513.76	1234241.01	86	1	443069.31	1261412.86	89	15	444976.50	1224545.75	93	2	449822.62	1234154.61	96	1	451714.27	1227264.44
83	1	448534.77	1234240.94	87	1	450294.11	1234163.87	89	16	444979.83	1224507.93	93	3	449820.43	1234205.52	97	1	448657.05	1234153.48
84	1	451999.29	1227305.66	87	2	450301.61	1234184.63	89	17	444983.38	1224487.50	93	4	449819.65	1234223.73	97	2	448657.53	1234162.46
84	2	452001.38	1227314.00	87	3	450315.48	1234223.07	89	18	444993.08	1224472.48	93	5	449819.54	1234224.46	97	3	448636.25	1234222.61
84	3	452001.68	1227320.68	87	4	450229.13	1234257.13	89	19	444999.94	1224456.88	93	6	449806.74	1234208.65	97	4	448630.39	1234226.40
84	4	451991.50	1227353.39	87	5	450198.27	1234268.05	89	20	445001.40	1224453.55	93	7	449802.91	1234205.56	97	5	448621.76	1234227.08
84	5	451989.40	1227387.76	87	6	450189.67	1234249.52	89	21	445004.74	1224442.87	93	8	449789.29	1234194.62	97	6	448613.12	1234217.80
84	6	451979.82	1227390.43	87	7	450196.79	1234241.26	89	22	445005.63	1224432.75	93	9	449770.82	1234185.63	97	7	448608.03	1234203.79
84	7	451968.14	1227386.43	87	8	450259.40	1234215.46	89	1	445005.43	1224417.57	93	10	449769.15	1234184.82	97	8	448628.78	1234184.11
84	8	451958.56	1227374.41	87	9	450267.41	1234206.86	90	1	452200.95	1226363.09	93	11	449756.78	1234181.52	97	9	448655.79	1234155.42

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
97	1	448657.05	1234153.48												
98	1	440275.74	1238319.05												
98	2	440270.15	1238333.65												
98	3	440269.92	1238355.35												
98	4	440267.78	1238362.23												
98	5	440260.18	1238365.40												
98	6	440253.06	1238365.67												
98	7	440247.36	1238358.79												
98	8	440245.99	1238328.38												
98	1	440275.74	1238319.05												
99	1	452949.93	1236161.30												
99	2	452951.63	1236164.16												
99	3	452950.63	1236165.12												
99	4	452950.35	1236163.57												
99	1	452949.93	1236161.30												