

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Долговского 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	434779.32	1197941.49	1	37	434416.91	1198907.68	1	73	434422.86	1198745.23	1	109	433352.23	1198190.47	1	145	433550.39	1198261.61
1	2	434790.90	1197950.63	1	38	434394.81	1198937.94	1	74	434511.12	1198689.47	1	110	433305.27	1198161.72	1	146	433578.95	1198278.87
1	3	434857.47	1198055.57	1	39	434377.65	1198979.31	1	75	434540.87	1198676.21	1	111	433267.74	1198126.97	1	147	433621.06	1198294.13
1	4	434870.33	1198084.85	1	40	434371.20	1199017.10	1	76	434517.13	1198559.85	1	112	433246.17	1198097.15	1	148	433631.41	1198296.61
1	5	434880.89	1198108.87	1	41	434370.11	1199023.45	1	77	434513.80	1198492.75	1	113	433228.37	1198072.53	1	149	433699.03	1198312.81
1	6	434889.74	1198139.89	1	42	434373.20	1199055.38	1	78	434520.75	1198444.74	1	114	433183.36	1197992.83	1	150	433740.03	1198317.53
1	7	434831.69	1198182.80	1	43	434375.99	1199084.22	1	79	434542.94	1198381.33	1	115	433157.09	1197931.01	1	151	433814.97	1198317.06
1	8	434769.16	1198216.23	1	44	434408.00	1199166.93	1	80	434562.56	1198341.95	1	116	433153.92	1197916.66	1	152	433831.56	1198316.96
1	9	434743.45	1198236.15	1	45	434410.75	1199171.91	1	81	434612.81	1198241.10	1	117	433147.71	1197888.47	1	153	433876.03	1198311.65
1	10	434733.76	1198243.66	1	46	434429.64	1199206.14	1	82	434563.86	1198271.50	1	118	433147.99	1197877.65	1	154	433996.16	1198264.05
1	11	434712.36	1198268.16	1	47	434444.18	1199223.01	1	83	434507.48	1198291.66	1	119	433150.99	1197762.88	1	155	434034.82	1198241.44
1	12	434671.45	1198330.60	1	48	434411.00	1199234.50	1	84	434500.03	1198292.55	1	120	433151.36	1197748.87	1	156	434065.08	1198213.56
1	13	434651.46	1198370.68	1	49	434395.97	1199247.38	1	85	434433.54	1198300.51	1	121	433136.67	1197675.03	1	157	434143.56	1198121.38
1	14	434622.44	1198451.99	1	50	434383.22	1199258.31	1	86	434430.08	1198300.10	1	122	433130.22	1197642.64	1	158	434168.58	1198084.23
1	15	434621.40	1198454.91	1	51	434352.79	1199255.66	1	87	434380.37	1198294.23	1	123	433129.54	1197634.47	1	159	434177.84	1198059.18
1	16	434618.44	1198471.64	1	52	434332.95	1199235.82	1	88	434366.82	1198292.63	1	124	433125.00	1197580.75	1	160	434185.16	1198039.37
1	17	434584.41	1198489.42	1	53	434371.32	1199235.82	1	89	434310.17	1198273.25	1	125	433149.04	1197584.78	1	161	434193.28	1198049.73
1	18	434570.31	1198490.03	1	54	434383.76	1199219.55	1	90	434209.33	1198219.50	1	126	433183.42	1197601.55	1	162	434249.87	1198121.85
1	19	434571.54	1198501.67	1	55	434388.51	1199213.33	1	91	434196.98	1198212.91	1	127	433193.74	1197605.19	1	163	434282.34	1198152.70
1	20	434588.70	1198522.50	1	56	434382.39	1199212.18	1	92	434188.74	1198222.59	1	128	433204.86	1197606.50	1	164	434320.86	1198175.54
1	21	434601.57	1198546.99	1	57	434375.03	1199210.80	1	93	434140.04	1198279.75	1	129	433225.75	1197606.50	1	165	434363.50	1198189.24
1	22	434608.32	1198554.34	1	58	434314.77	1199199.51	1	94	434090.22	1198324.81	1	130	433225.82	1197606.52	1	166	434401.16	1198193.17
1	23	434617.30	1198551.84	1	59	434303.85	1199197.46	1	95	434071.39	1198335.37	1	131	433232.18	1197683.19	1	167	434462.02	1198191.73
1	24	434634.45	1198645.65	1	60	434306.56	1199177.54	1	96	434031.62	1198357.66	1	132	433251.12	1197755.86	1	168	434498.39	1198186.68
1	25	434662.52	1198703.94	1	61	434307.82	1199168.35	1	97	433946.71	1198393.43	1	133	433245.23	1197829.32	1	169	434506.38	1198185.57
1	26	434659.61	1198725.20	1	62	434305.50	1199130.21	1	98	433882.27	1198412.42	1	134	433245.68	1197843.42	1	170	434548.26	1198169.70
1	27	434655.61	1198754.41	1	63	434302.52	1199081.04	1	99	433817.26	1198414.73	1	135	433246.67	1197874.08	1	171	434567.94	1198155.22
1	28	434574.28	1198769.79	1	64	434307.82	1199017.54	1	100	433766.99	1198416.52	1	136	433252.92	1197902.45	1	172	434596.20	1198134.43
1	29	434544.77	1198779.82	1	65	434303.85	1198991.08	1	101	433738.92	1198417.52	1	137	433270.44	1197943.66	1	173	434599.49	1198132.02
1	30	434529.30	1198789.35	1	66	434302.44	1198989.58	1	102	433682.40	1198411.02	1	138	433287.26	1197971.91	1	174	434621.44	1198109.33
1	31	434501.68	1198806.36	1	67	434285.73	1198971.67	1	103	433677.42	1198410.45	1	139	433334.68	1198051.52	1	175	434660.23	1198069.25
1	32	434495.09	1198810.43	1	68	434285.42	1198966.32	1	104	433597.72	1198391.37	1	140	433375.36	1198089.19	1	176	434663.01	1198065.91
1	33	434472.64	1198834.03	1	69	434300.05	1198900.76	1	105	433534.57	1198368.48	1	141	433430.32	1198118.08	1	177	434766.58	1197941.31
1	34	434470.41	1198836.38	1	70	434331.83	1198835.49	1	106	433478.09	1198332.11	1	142	433455.87	1198171.13	1	1	434779.32	1197941.49
1	35	434464.23	1198842.88	1	71	434370.54	1198787.37	1	107	433407.49	1198262.36	1	143	433461.67	1198183.19	2	1	448143.82	1190157.63
1	36	434452.48	1198858.97	1	72	434420.10	1198747.45	1	108	433398.05	1198253.03	1	144	433491.07	1198216.98	2	2	448143.75	1190158.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3	448136.38	1190262.62	2	44	448566.99	1191602.43	2	85	449187.34	1192450.36	2	126	448396.77	1191128.07	3	8	436783.28	1200301.68
2	4	448138.51	1190289.50	2	45	448574.93	1191635.16	2	86	449111.43	1192428.47	2	127	448373.75	1191089.91	3	9	436793.81	1200312.74
2	5	448149.39	1190330.66	2	46	448575.95	1191637.28	2	87	449102.83	1192423.04	2	128	448360.04	1191054.18	3	10	436801.88	1200321.20
2	6	448144.34	1190352.74	2	47	448594.39	1191675.49	2	88	449082.91	1192410.48	2	129	448311.79	1190999.88	3	11	436844.71	1200366.11
2	7	448143.42	1190380.81	2	48	448623.07	1191710.48	2	89	448988.89	1192351.17	2	130	448252.78	1190913.11	3	12	436856.56	1200372.66
2	8	448142.88	1190397.50	2	49	448625.99	1191714.04	2	90	448940.60	1192320.71	2	131	448233.54	1190884.82	3	13	436865.38	1200377.53
2	9	448154.15	1190457.35	2	50	448657.37	1191738.38	2	91	448885.27	1192285.81	2	132	448198.34	1190833.06	3	14	436897.12	1200462.00
2	10	448163.44	1190546.04	2	51	448754.13	1191797.75	2	92	448832.95	1192243.68	2	133	448177.64	1190793.79	3	15	436900.06	1200490.89
2	11	448180.12	1190587.60	2	52	448769.45	1191812.84	2	93	448832.84	1192243.55	2	134	448167.02	1190773.63	3	16	436903.92	1200528.84
2	12	448205.63	1190624.41	2	53	448787.04	1191830.17	2	94	448826.88	1192235.99	2	135	448165.08	1190766.44	3	17	436878.71	1200679.01
2	13	448236.29	1190651.41	2	54	448827.93	1191908.73	2	95	448791.31	1192190.96	2	136	448149.89	1190710.00	3	18	436867.14	1200712.99
2	14	448243.22	1190657.51	2	55	448829.35	1191918.87	2	96	448764.15	1192135.11	2	137	448147.55	1190707.22	3	19	436859.93	1200734.17
2	15	448254.42	1190720.40	2	56	448844.15	1192024.27	2	97	448748.40	1192069.80	2	138	448116.02	1190669.65	3	20	436897.81	1200737.73
2	16	448271.71	1190761.72	2	57	448863.70	1192094.35	2	98	448741.00	1192011.54	2	139	448104.66	1190656.11	3	21	436825.54	1200791.87
2	17	448273.14	1190763.72	2	58	448884.18	1192134.18	2	99	448732.07	1191941.14	2	140	448104.27	1190655.65	3	22	436779.16	1200840.47
2	18	448276.67	1190768.66	2	59	448919.98	1192174.77	2	100	448720.66	1191919.22	2	141	448067.05	1190572.66	3	23	436702.68	1200900.51
2	19	448297.75	1190798.15	2	60	448959.58	1192201.11	2	101	448710.86	1191900.40	2	142	448042.25	1190380.03	3	24	436673.04	1200923.78
2	20	448361.31	1190854.28	2	61	448977.97	1192217.25	2	102	448700.56	1191890.34	2	143	448042.43	1190338.35	3	25	436643.35	1200940.75
2	21	448370.28	1190893.81	2	62	448989.43	1192227.31	2	103	448698.70	1191888.53	2	144	448042.55	1190311.03	3	26	436639.07	1200979.41
2	22	448371.00	1190897.00	2	63	449026.15	1192259.56	2	104	448632.42	1191823.81	2	145	448043.11	1190180.83	3	27	436633.64	1201028.45
2	23	448390.39	1190937.38	2	64	449048.48	1192279.16	2	105	448624.62	1191818.86	2	146	448043.14	1190172.54	3	28	436617.02	1201070.67
2	24	448418.27	1190972.43	2	65	449085.58	1192304.25	2	106	448588.27	1191795.78	2	147	448049.40	1190112.64	3	29	436609.03	1201090.96
2	25	448447.09	1190995.47	2	66	449186.13	1192344.14	2	107	448562.16	1191774.24	2	148	448070.33	1190048.80	3	30	436541.99	1201188.66
2	26	448461.35	1191041.25	2	67	449207.41	1192352.59	2	108	448542.95	1191758.40	2	149	448083.65	1190026.16	3	31	436533.74	1201200.68
2	27	448479.13	1191070.82	2	68	449236.27	1192360.17	2	109	448509.03	1191714.40	2	150	448093.53	1189943.71	3	32	436515.93	1201216.16
2	28	448478.87	1191099.18	2	69	449242.45	1192361.79	2	110	448496.79	1191698.52	2	151	448095.85	1189935.49	3	33	436484.40	1201243.57
2	29	448488.45	1191142.93	2	70	449250.20	1192363.82	2	111	448488.40	1191680.34	2	152	448098.54	1189948.12	3	34	436513.19	1201269.80
2	30	448507.52	1191183.45	2	71	449269.00	1192364.47	2	112	448472.18	1191645.18	2	153	448116.66	1190033.10	3	35	436614.63	1201362.23
2	31	448541.64	1191224.00	2	72	449314.66	1192398.86	2	113	448469.81	1191637.21	2	154	448118.54	1190041.56	3	36	436646.75	1201397.73
2	32	448528.34	1191270.85	2	73	449355.97	1192416.17	2	114	448455.97	1191590.68	2	155	448133.40	1190109.71	3	37	436659.70	1201412.04
2	33	448528.33	1191274.07	2	74	449358.53	1192416.61	2	115	448439.22	1191534.36	2	156	448139.89	1190139.47	3	38	436695.53	1201476.96
2	34	448528.22	1191325.49	2	75	449349.43	1192424.99	2	116	448435.26	1191521.03	2	157	448140.44	1190141.99	3	39	436720.27	1201521.79
2	35	448525.07	1191352.22	2	76	449320.98	1192446.72	2	117	448427.15	1191493.76	2	158	448143.04	1190154.01	3	40	436734.95	1201548.40
2	36	448522.86	1191370.97	2	77	449304.83	1192462.23	2	118	448423.31	1191426.69	2	1	448143.82	1190157.63	3	41	436736.17	1201552.68
2	37	448531.06	1191482.51	2	78	449297.88	1192472.79	2	119	448424.22	1191399.93	3	1	436802.54	1200234.10	3	42	436735.93	1201562.38
2	38	448534.04	1191497.88	2	79	449297.62	1192472.66	2	120	448425.57	1191360.18	3	2	436790.99	1200238.17	3	43	436732.87	1201682.27
2	39	448539.57	1191526.48	2	80	449293.25	1192470.50	2	121	448427.24	1191310.84	3	3	436787.90	1200239.25	3	44	436737.95	1201711.04
2	40	448549.34	1191551.60	2	81	449257.86	1192453.00	2	122	448429.86	1191233.50	3	4	436787.34	1200239.45	3	45	436739.21	1201718.13
2	41	448564.92	1191577.21	2	82	449215.20	1192451.40	2	123	448429.81	1191233.38	3	5	436780.12	1200241.99	3	46	436740.89	1201727.63
2	42	448565.23	1191586.47	2	83	449211.91	1192451.28	2	124	448429.25	1191232.10	3	6	436752.95	1200251.56	3	47	436741.32	1201730.05
2	43	448565.57	1191596.55	2	84	449187.38	1192450.36	2	125	448407.04	1191181.10	3	7	436752.81	1200251.61	3	48	436743.96	1201744.88

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				
3	49	436734.35	1201777.92	3	90	436885.14	1202465.88	3	131	436532.23	1201424.31	3	172	436737.25	1200306.65	4	18	436154.06	1200498.62
3	50	436673.08	1201891.88	3	91	436875.65	1202422.11	3	132	436504.30	1201405.95	3	173	436730.63	1200255.46	4	19	436175.91	1200521.52
3	51	436636.65	1201941.98	3	92	436837.10	1202314.04	3	133	436476.58	1201387.72	3	174	436703.18	1200210.39	4	20	436146.08	1200542.70
3	52	436614.16	1201962.12	3	93	436819.31	1202286.73	3	134	436452.93	1201359.37	3	175	436699.72	1200204.70	4	21	436115.08	1200575.01
3	53	436606.67	1201988.68	3	94	436812.66	1202276.51	3	135	436387.57	1201281.00	3	176	436691.35	1200199.43	4	22	436092.04	1200613.42
3	54	436659.07	1202018.13	3	95	436780.48	1202245.37	3	136	436358.26	1201245.85	3	177	436675.21	1200189.29	4	23	436083.68	1200634.93
3	55	436700.89	1202056.34	3	96	436746.56	1202219.22	3	137	436350.36	1201236.38	3	178	436671.05	1200181.80	4	24	436066.39	1200714.72
3	56	436723.71	1202077.19	3	97	436733.14	1202208.87	3	138	436365.95	1201203.11	3	179	436665.91	1200172.54	4	25	436051.11	1200687.00
3	57	436745.09	1202096.72	3	98	436729.96	1202205.70	3	139	436373.59	1201200.50	3	180	436661.21	1200164.08	4	26	436033.05	1200670.18
3	58	436769.63	1202114.58	3	99	436701.11	1202177.01	3	140	436404.90	1201189.78	3	181	436670.55	1200167.11	4	27	436015.03	1200653.41
3	59	436808.07	1202142.53	3	100	436688.10	1202164.06	3	141	436444.08	1201168.10	3	182	436686.12	1200172.17	4	28	436009.29	1200624.74
3	60	436809.20	1202143.77	3	101	436649.89	1202130.16	3	142	436477.46	1201138.24	3	183	436687.12	1200172.49	4	29	435989.16	1200615.41
3	61	436839.64	1202177.06	3	102	436657.24	1202114.91	3	143	436496.07	1201111.98	3	184	436726.64	1200200.79	4	30	435999.34	1200591.48
3	62	436857.49	1202196.58	3	103	436657.50	1202077.23	3	144	436503.36	1201101.70	3	185	436733.56	1200205.74	4	31	436066.84	1200514.41
3	63	436909.32	1202253.26	3	104	436657.56	1202067.98	3	145	436516.66	1201069.53	3	186	436738.26	1200207.13	4	32	436044.35	1200509.32
3	64	436912.11	1202256.31	3	105	436652.46	1202066.84	3	146	436520.47	1201060.31	3	187	436750.36	1200210.71	4	33	436021.28	1200462.08
3	65	436948.35	1202312.88	3	106	436605.88	1202052.16	3	147	436538.22	1200998.00	3	188	436765.73	1200215.26	4	34	436010.91	1200440.86
3	66	436971.10	1202376.09	3	107	436585.21	1202051.46	3	148	436543.63	1200961.60	3	189	436773.30	1200217.51	4	35	435997.38	1200413.15
3	67	436973.47	1202391.83	3	108	436584.23	1202053.10	3	149	436543.37	1200957.01	3	190	436773.99	1200217.32	4	36	435986.40	1200390.67
3	68	436978.55	1202425.51	3	109	436573.21	1202071.55	3	150	436541.10	1200916.89	3	191	436782.94	1200214.90	4	37	435971.31	1200359.77
3	69	436979.59	1202561.99	3	110	436554.90	1202064.19	3	151	436529.73	1200877.50	3	192	436792.17	1200212.40	4	38	435954.16	1200308.60
3	70	436967.57	1202620.06	3	111	436534.50	1202056.01	3	152	436575.68	1200864.37	3	193	436795.52	1200219.41	4	39	435952.21	1200302.80
3	71	436963.07	1202641.79	3	112	436462.21	1202048.28	3	153	436643.63	1200830.08	3	194	436799.15	1200227.00	4	40	435928.11	1200183.91
3	72	436958.98	1202661.55	3	113	436489.79	1202010.53	3	154	436674.21	1200810.66	3	1	436802.54	1200234.10	4	41	435922.23	1200130.22
3	73	436939.45	1202755.93	3	114	436503.56	1201984.86	3	155	436690.55	1200794.85	4	1	436049.74	1199857.87	4	42	435924.97	1200100.92
3	74	436922.90	1202766.86	3	115	436503.64	1201984.60	3	156	436706.40	1200779.52	4	2	436092.01	1199905.26	4	43	435928.48	1200063.33
3	75	436919.48	1202782.66	3	116	436517.12	1201942.18	3	157	436745.91	1200731.37	4	3	436094.17	1199907.14	4	44	435945.87	1200010.43
3	76	436914.43	1202805.99	3	117	436521.44	1201910.56	3	158	436766.34	1200697.10	4	4	436114.94	1199925.19	4	45	435949.46	1199999.51
3	77	436913.00	1202812.63	3	118	436579.30	1201854.84	3	159	436768.84	1200692.90	4	5	436119.01	1199928.72	4	46	435975.10	1199956.93
3	78	436912.89	1202813.15	3	119	436605.58	1201822.81	3	160	436780.89	1200658.11	4	6	436114.64	1199933.68	4	47	435944.36	1199951.04
3	79	436912.76	1202813.72	3	120	436619.87	1201794.74	3	161	436782.08	1200651.54	4	7	436099.50	1199950.88	4	48	435925.44	1199947.42
3	80	436870.97	1202815.62	3	121	436625.90	1201782.90	3	162	436797.88	1200564.94	4	8	436044.22	1200033.24	4	49	435880.84	1199927.84
3	81	436839.58	1202781.86	3	122	436640.05	1201740.22	3	163	436803.82	1200532.36	4	9	436024.76	1200092.47	4	50	435875.31	1199925.41
3	82	436835.10	1202777.05	3	123	436654.56	1201696.42	3	164	436800.32	1200487.71	4	10	436022.58	1200137.21	4	51	435871.26	1199928.22
3	83	436833.70	1202775.54	3	124	436654.59	1201695.78	3	165	436794.52	1200457.93	4	11	436035.20	1200204.20	4	52	435846.51	1199945.43
3	84	436842.26	1202753.08	3	125	436656.66	1201644.45	3	166	436784.39	1200405.87	4	12	436048.74	1200276.03	4	53	435828.41	1199958.02
3	85	436848.56	1202736.55	3	126	436649.79	1201607.54	3	167	436772.57	1200370.34	4	13	436072.21	1200342.37	4	54	435767.35	1199986.03
3	86	436852.76	1202693.45	3	127	436632.75	1201566.12	3	168	436750.04	1200331.64	4	14	436078.81	1200361.01	4	55	435726.46	1199996.36
3	87	436856.59	1202654.21	3	128	436587.34	1201483.81	3	169	436734.04	1200314.51	4	15	436096.38	1200410.65	4	56	435670.74	1200002.03
3	88	436864.63	1202622.38	3	129	436565.55	1201454.23	3	170	436737.02	1200307.55	4	16	436118.41	1200449.64	4	57	435608.30	1200008.39
3	89	436879.02	1202565.37	3	130	436561.40	1201450.51	3	171	436737.29	1200306.94	4	17	436123.30	1200456.36	4	58	435602.74	1200008.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	59	435570.81	1200007.73	4	100	434878.02	1199388.99	5	3	430056.38	1192024.37	5	44	429171.01	1193209.49	6	3	434320.66	1206704.04
4	60	435535.61	1200006.39	4	101	434920.51	1199410.42	5	4	430053.80	1192041.68	5	45	429153.38	1193204.13	6	4	434330.26	1206724.27
4	61	435520.49	1200002.48	4	102	434967.95	1199434.35	5	5	430025.57	1192057.19	5	46	429122.35	1193194.69	6	5	434344.12	1206741.86
4	62	435478.26	1199991.57	4	103	434975.96	1199438.39	5	6	430016.73	1192062.05	5	47	429081.49	1193201.29	6	6	434361.54	1206755.92
4	63	435476.18	1199991.03	4	104	434986.32	1199458.03	5	7	430016.01	1192062.45	5	48	429161.77	1193029.60	6	7	434384.94	1206770.81
4	64	435378.87	1199952.12	4	105	434992.57	1199469.87	5	8	430012.90	1192075.72	5	49	429189.33	1192983.03	6	8	434409.98	1206792.90
4	65	435321.68	1199916.88	4	106	434998.32	1199480.76	5	9	430021.56	1192078.18	5	50	429204.29	1192966.21	6	9	434428.32	1206805.74
4	66	435297.31	1199894.45	4	107	435019.56	1199510.97	5	10	430029.02	1192080.30	5	51	429235.78	1192904.54	6	10	434445.88	1206813.23
4	67	435286.58	1199884.58	4	108	435040.82	1199541.21	5	11	430034.41	1192116.43	5	52	429268.68	1192908.92	6	11	434467.84	1206817.57
4	68	435235.26	1199808.15	4	109	435067.24	1199570.62	5	12	430035.66	1192171.57	5	53	429308.97	1192907.16	6	12	434490.23	1206816.92
4	69	435234.37	1199806.82	4	110	435068.86	1199572.43	5	13	430035.89	1192181.90	5	54	429359.30	1192896.89	6	13	434505.37	1206813.00
4	70	435215.80	1199798.09	4	111	435094.43	1199593.87	5	14	430037.30	1192243.63	5	55	429399.77	1192877.72	6	14	434485.05	1206835.64
4	71	435173.33	1199778.12	4	112	435152.76	1199642.79	5	15	430031.31	1192307.76	5	56	429437.78	1192846.55	6	15	434474.29	1206847.63
4	72	435122.77	1199746.23	4	113	435228.33	1199690.64	5	16	430031.26	1192308.30	5	57	429446.78	1192844.56	6	16	434463.76	1206867.39
4	73	435118.98	1199743.12	4	114	435241.67	1199699.09	5	17	430010.52	1192372.20	5	58	429472.77	1192838.79	6	17	434460.09	1206880.89
4	74	435112.00	1199737.40	4	115	435249.98	1199703.15	5	18	429976.08	1192429.88	5	59	429502.09	1192826.03	6	18	434457.88	1206889.00
4	75	435090.88	1199720.08	4	116	435308.97	1199731.95	5	19	429974.64	1192431.75	5	60	429601.32	1192765.00	6	19	434453.12	1206919.82
4	76	435063.02	1199697.24	4	117	435319.79	1199753.51	5	20	429929.22	1192490.55	5	61	429629.30	1192744.06	6	20	434452.20	1206942.20
4	77	435054.47	1199690.23	4	118	435333.38	1199780.56	5	21	429905.29	1192536.78	5	62	429664.64	1192702.44	6	21	434456.28	1206964.21
4	78	435012.46	1199655.79	4	119	435351.40	1199806.76	5	22	429878.54	1192588.47	5	63	429680.76	1192671.45	6	22	434457.22	1206966.84
4	79	434969.93	1199612.04	4	120	435383.34	1199838.16	5	23	429854.79	1192616.38	5	64	429691.23	1192635.04	6	23	434388.03	1206941.79
4	80	434965.63	1199607.61	4	121	435421.47	1199861.65	5	24	429835.01	1192639.63	5	65	429718.05	1192619.07	6	24	434231.35	1206885.06
4	81	434957.46	1199593.56	4	122	435510.98	1199897.28	5	25	429815.25	1192654.39	5	66	429749.99	1192588.75	6	25	434223.06	1206882.06
4	82	434930.08	1199546.45	4	123	435535.46	1199903.61	5	26	429792.94	1192671.05	5	67	429785.12	1192546.73	6	26	434191.36	1206870.58
4	83	434927.71	1199542.37	4	124	435550.59	1199907.51	5	27	429792.92	1192671.06	5	68	429785.95	1192545.74	6	27	434151.43	1206820.05
4	84	434914.29	1199519.28	4	125	435595.34	1199909.23	5	28	429792.91	1192671.09	5	69	429807.77	1192511.96	6	28	434138.63	1206795.85
4	85	434913.47	1199518.87	4	126	435652.74	1199903.87	5	29	429777.74	1192703.27	5	70	429843.71	1192437.66	6	29	434089.09	1206816.81
4	86	434869.97	1199496.93	4	127	435683.84	1199900.97	5	30	429761.19	1192738.38	5	71	429901.84	1192361.97	6	30	434055.55	1206821.41
4	87	434837.97	1199502.40	4	128	435692.25	1199900.18	5	31	429719.17	1192790.80	5	72	429918.84	1192332.23	6	31	433969.30	1206790.18
4	88	434832.98	1199503.25	4	129	435736.09	1199891.03	5	32	429682.38	1192821.94	5	73	429932.98	1192289.74	6	32	433915.75	1206770.79
4	89	434805.89	1199507.88	4	130	435776.80	1199872.36	5	33	429549.20	1192914.23	5	74	429948.23	1192175.00	6	33	433852.73	1206747.98
4	90	434789.20	1199495.54	4	131	435815.96	1199844.09	5	34	429546.07	1192915.42	5	75	429942.37	1192130.60	6	34	433664.06	1206679.66
4	91	434787.02	1199493.93	4	132	435867.51	1199806.86	5	35	429503.00	1192931.82	5	76	429914.63	1192036.37	6	35	433574.38	1206647.20
4	92	434749.94	1199442.67	4	133	435915.68	1199834.81	5	36	429482.08	1192939.78	5	77	429933.53	1192007.22	6	36	433573.99	1206639.23
4	93	434730.95	1199416.41	4	134	435956.85	1199852.45	5	37	429443.88	1192967.84	5	78	429938.62	1191994.65	6	37	433652.74	1206635.75
4	94	434730.91	1199416.42	4	135	435994.04	1199859.24	5	38	429405.10	1192986.54	5	79	429967.32	1192002.60	6	38	433741.71	1206622.35
4	95	434733.16	1199411.05	4	136	436000.91	1199860.49	5	39	429360.42	1192996.50	5	80	430000.46	1191969.45	6	39	433783.38	1206621.98
4	96	434734.13	1199407.73	4	137	436021.51	1199859.39	5	40	429314.13	1193006.82	5	81	430034.39	1191992.03	6	40	433829.71	1206626.50
4	97	434737.92	1199407.98	4	1	436049.74	1199857.87	5	41	429273.58	1193061.84	5	1	430041.37	1191996.68	6	41	433898.21	1206637.14
4	98	434772.19	1199410.17	5	1	430041.37	1191996.68	5	42	429235.20	1193097.77	6	1	434311.11	1206642.48	6	42	433919.33	1206638.16
4	99	434813.19	1199408.54	5	2	430042.50	1191998.77	5	43	429183.74	1193213.36	6	2	434315.92	1206683.27	6	43	433966.31	1206635.44

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				
6	44	433969.45	1206635.26	7	16	436597.71	1204387.47	7	57	435957.77	1203461.08	8	20	429743.34	1190842.15	9	1	436060.13	1200745.49
6	45	434019.25	1206627.99	7	17	436617.17	1204398.17	7	58	435959.89	1203452.87	8	21	429737.99	1190848.32	9	2	436057.52	1200780.52
6	46	434040.85	1206622.09	7	18	436600.88	1204426.60	7	59	435964.05	1203436.76	8	22	429737.83	1190847.05	9	3	436063.45	1200824.92
6	47	434052.66	1206616.12	7	19	436590.87	1204464.88	7	60	435987.99	1203437.92	8	23	429735.01	1190835.37	9	4	436076.66	1200871.32
6	48	434056.76	1206614.04	7	20	436603.77	1204492.10	7	61	436043.60	1203440.63	8	24	429732.09	1190823.30	9	5	436079.42	1200881.05
6	49	434061.08	1206611.35	7	21	436551.44	1204476.28	7	62	436050.92	1203438.67	8	25	429697.26	1190827.18	9	6	436072.02	1200888.92
6	50	434086.15	1206595.73	7	22	436505.52	1204450.28	7	63	436084.91	1203502.15	8	26	429687.42	1190740.72	9	7	436038.81	1200924.27
6	51	434103.71	1206581.83	7	23	436492.98	1204443.18	7	64	436090.03	1203511.72	8	27	429724.25	1190659.21	9	8	436036.66	1200926.57
6	52	434113.00	1206570.25	7	24	436455.60	1204409.06	7	65	436091.17	1203532.58	8	28	429755.83	1190576.40	9	9	436011.33	1200963.50
6	53	434145.77	1206529.37	7	25	436443.52	1204392.20	7	66	436095.46	1203611.41	8	29	429766.91	1190526.40	9	10	435997.28	1200996.94
6	54	434149.81	1206520.33	7	26	436445.41	1204388.19	7	67	436108.85	1203654.15	8	30	429775.07	1190489.55	9	11	435982.97	1201049.09
6	55	434162.39	1206520.75	7	27	436456.99	1204363.61	7	68	436131.41	1203692.84	8	31	429778.23	1190444.87	9	12	435957.89	1201102.84
6	56	434172.41	1206521.08	7	28	436454.38	1204337.45	7	69	436171.83	1203747.11	8	32	429771.38	1190400.62	9	13	435923.46	1201176.63
6	57	434178.91	1206528.05	7	29	436397.44	1204253.63	7	70	436202.43	1203779.81	8	33	429756.58	1190363.36	9	14	435915.22	1201204.32
6	58	434180.34	1206539.94	7	30	436381.65	1204233.53	7	71	436208.20	1203783.71	8	34	429796.36	1190334.17	9	15	435912.42	1201231.07
6	59	434184.14	1206552.46	7	31	436369.93	1204218.62	7	72	436239.54	1203804.88	8	35	429789.60	1190301.40	9	16	435910.55	1201248.86
6	60	434189.37	1206566.56	7	32	436369.43	1204214.03	7	73	436281.03	1203820.99	8	36	429784.40	1190276.22	9	17	435917.19	1201331.72
6	61	434198.09	1206576.07	7	33	436370.50	1204190.08	7	74	436352.32	1203839.87	8	37	429733.82	1190251.53	9	18	435925.84	1201373.14
6	62	434206.80	1206583.20	7	34	436373.42	1204124.80	7	75	436204.06	1203845.85	8	38	429697.88	1190165.28	9	19	435945.55	1201416.08
6	63	434216.94	1206587.01	7	35	436377.66	1204029.96	7	76	436429.95	1203843.90	8	39	429676.92	1190171.45	9	20	435971.13	1201449.41
6	64	434240.72	1206603.33	7	36	436377.66	1204029.86	7	77	436463.99	1203837.18	8	40	429681.74	1190235.28	9	21	435971.32	1201449.65
6	65	434267.81	1206621.24	7	37	436381.56	1203942.47	7	1	436487.48	1203827.61	8	41	429667.90	1190242.63	9	22	435971.79	1201450.13
6	66	434294.44	1206639.94	7	38	436381.72	1203939.05	8	1	429477.42	1189866.33	8	42	429633.12	1190203.79	9	23	436024.74	1201505.11
6	67	434305.05	1206642.95	7	39	436382.28	1203926.45	8	2	429670.39	1190095.52	8	43	429616.11	1190170.25	9	24	436180.20	1201666.48
6	68	434307.77	1206642.74	7	40	436345.55	1203926.81	8	3	429759.27	1190194.76	8	44	429656.44	1190133.63	9	25	436158.76	1201690.36
6	1	434311.11	1206642.48	7	41	436314.30	1203927.12	8	4	429763.79	1190201.11	8	45	429651.03	1190113.05	9	26	436141.62	1201685.47
7	1	436487.48	1203827.61	7	42	436286.75	1203920.81	8	5	429763.78	1190201.17	8	46	429597.44	1190105.82	9	27	436127.57	1201675.17
7	2	436502.11	1204019.73	7	43	436218.04	1203905.07	8	6	429773.62	1190216.75	8	47	429541.45	1190066.08	9	28	436096.72	1201634.91
7	3	436491.70	1204037.44	7	44	436209.17	1203900.19	8	7	429774.74	1190216.52	8	48	429498.70	1189977.57	9	29	436065.68	1201602.64
7	4	436479.47	1204072.28	7	45	436159.17	1203872.71	8	8	429798.21	1190249.50	8	49	429479.14	1189962.66	9	30	436028.22	1201578.08
7	5	436474.92	1204090.78	7	46	436131.50	1203850.60	8	9	429799.34	1190252.00	8	50	429450.49	1189940.82	9	31	436003.56	1201567.62
7	6	436466.87	1204123.54	7	47	436086.92	1203800.35	8	10	429821.36	1190300.48	8	51	429396.98	1189925.30	9	32	435961.26	1201558.07
7	7	436461.29	1204146.29	7	48	436085.48	1203797.75	8	11	429862.44	1190390.94	8	52	429285.22	1189793.33	9	33	435959.88	1201557.76
7	8	436460.59	1204155.66	7	49	436074.29	1203777.61	8	12	429864.22	1190399.64	8	53	429214.94	1189695.04	9	34	435893.11	1201550.40
7	9	436459.69	1204167.78	7	50	436008.49	1203659.09	8	13	429875.88	1190456.76	8	54	429197.80	1189676.01	9	35	435885.11	1201549.51
7	10	436457.96	1204190.95	7	51	436005.11	1203647.65	8	14	429874.34	1190523.93	8	55	429258.68	1189617.72	9	36	435826.47	1201551.71
7	11	436464.66	1204235.24	7	52	435989.44	1203594.67	8	15	429867.93	1190549.29	8	56	429263.70	1189612.92	9	37	435783.65	1201564.81
7	12	436475.84	1204266.34	7	53	435987.65	1203566.19	8	16	429866.89	1190553.40	8	57	429271.19	1189605.74	9	38	435756.71	1201579.05
7	13	436488.79	1204286.57	7	54	435985.91	1203538.65	8	17	429857.89	1190589.06	8	58	429280.74	1189616.97	9	39	435757.01	1201577.06
7	14	436506.29	1204313.91	7	55	435971.32	1203507.93	8	18	429844.81	1190620.86	8	59	429364.18	1189731.84	9	40	435757.87	1201571.42
7	15	436529.86	1204337.08	7	56	435954.70	1203472.94	8	19	429777.59	1190784.36	8	1	429477.42	1189866.33	9	41	435758.26	1201568.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	42	435750.01	1201539.09	10	2	429239.85	1190363.61	10	43	429176.20	1190404.40	11	36	429231.38	1197430.50	12	33	435772.26	1203211.86
9	43	435733.53	1201527.05	10	3	429235.00	1190373.40	10	44	429192.08	1190399.88	11	37	429242.33	1197435.81	12	34	435761.79	1203201.92
9	44	435718.32	1201527.05	10	4	429227.53	1190388.51	10	45	429212.09	1190363.68	11	38	429285.75	1197446.75	12	35	435760.64	1203200.83
9	45	435716.99	1201529.70	10	5	429242.72	1190430.42	10	46	429227.04	1190363.37	11	39	429376.40	1197453.78	12	36	435751.77	1203201.44
9	46	435699.29	1201565.06	10	6	429263.50	1190462.07	10	47	429239.44	1190363.10	11	40	429428.31	1197487.28	12	37	435746.37	1203194.47
9	47	435695.29	1201567.40	10	7	429315.06	1190540.60	10	1	429240.10	1190363.09	11	41	429440.73	1197491.14	12	38	435730.91	1203161.16
9	48	435684.08	1201573.93	10	8	429320.03	1190548.18	11	1	429600.72	1197503.57	11	42	429471.08	1197500.57	12	39	435718.09	1203133.53
9	49	435666.96	1201568.87	10	9	429249.45	1190615.34	11	2	429603.77	1197512.77	11	43	429586.89	1197506.49	12	40	435683.24	1203029.22
9	50	435658.85	1201556.08	10	10	429211.91	1190661.87	11	3	429606.84	1197522.06	11	1	429600.72	1197503.57	12	41	435667.38	1202981.73
9	51	435654.90	1201549.86	10	11	429196.83	1190685.57	11	4	429635.56	1197571.75	12	1	435918.47	1202515.40	12	42	435657.23	1202951.36
9	52	435653.96	1201547.10	10	12	429187.87	1190699.65	11	5	429644.52	1197594.96	12	2	435918.88	1202515.59	12	43	435644.38	1202895.73
9	53	435648.39	1201530.72	10	13	429172.84	1190741.84	11	6	429580.94	1197607.76	12	3	435918.57	1202515.65	12	44	435640.47	1202866.23
9	54	435689.66	1201501.09	10	14	429163.70	1190841.29	11	7	429528.66	1197611.19	12	4	435877.34	1202538.14	12	45	435633.08	1202810.46
9	55	435733.14	1201482.79	10	15	429165.90	1190885.27	11	8	429455.52	1197599.47	12	5	435867.55	1202545.09	12	46	435631.76	1202743.29
9	56	435742.51	1201478.85	10	16	429180.17	1190971.27	11	9	429447.77	1197598.23	12	6	435819.96	1202578.85	12	47	435640.54	1202710.58
9	57	435751.58	1201475.03	10	17	429193.31	1191014.08	11	10	429432.87	1197592.22	12	7	435789.12	1202605.88	12	48	435654.80	1202657.47
9	58	435802.27	1201468.25	10	18	429213.12	1191049.37	11	11	429399.18	1197578.64	12	8	435772.06	1202628.99	12	49	435658.04	1202645.42
9	59	435852.58	1201461.52	10	19	429233.54	1191077.19	11	12	429371.92	1197561.17	12	9	435762.52	1202641.91	12	50	435664.03	1202632.43
9	60	435856.26	1201461.03	10	20	429209.91	1191170.51	11	13	429311.42	1197557.35	12	10	435743.50	1202686.59	12	51	435675.92	1202636.61
9	61	435848.66	1201445.88	10	21	429207.67	1191195.67	11	14	429247.00	1197538.30	12	11	435741.68	1202702.02	12	52	435676.90	1202636.96
9	62	435839.30	1201427.22	10	22	429159.41	1191196.98	11	15	429158.67	1197493.57	12	12	435736.45	1202746.20	12	53	435679.99	1202636.18
9	63	435822.21	1201368.40	10	23	429132.27	1191192.51	11	16	429058.17	1197454.52	12	13	435735.29	1202756.05	12	54	435700.29	1202631.11
9	64	435820.55	1201362.71	10	24	429114.58	1191189.60	11	17	428998.91	1197422.87	12	14	435731.91	1202784.61	12	55	435702.29	1202630.61
9	65	435820.39	1201333.75	10	25	429117.82	1191158.82	11	18	428949.78	1197380.55	12	15	435733.57	1202829.36	12	56	435713.84	1202598.58
9	66	435820.39	1201333.14	10	26	429124.53	1191095.17	11	19	428924.56	1197346.63	12	16	435745.08	1202892.51	12	57	435718.85	1202584.71
9	67	435820.02	1201264.02	10	27	429069.99	1190989.77	11	20	428868.71	1197313.30	12	17	435755.49	1202929.79	12	58	435731.36	1202549.99
9	68	435827.72	1201227.94	10	28	429056.35	1190923.99	11	21	428874.18	1197275.47	12	18	435770.82	1202984.63	12	59	435753.14	1202489.58
9	69	435842.04	1201160.91	10	29	429057.84	1190855.78	11	22	428869.89	1197224.94	12	19	435776.17	1203003.80	12	60	435766.84	1202451.57
9	70	435882.93	1201036.08	10	30	429065.21	1190801.75	11	23	428869.38	1197218.92	12	20	435787.74	1203045.19	12	61	435767.92	1202448.58
9	71	435906.49	1200977.64	10	31	429068.75	1190775.88	11	24	428868.24	1197205.58	12	21	435789.51	1203051.52	12	62	435790.23	1202458.49
9	72	435975.24	1200854.90	10	32	429075.94	1190723.23	11	25	428872.53	1197210.54	12	22	435809.00	1203091.78	12	63	435811.48	1202467.92
9	73	435971.69	1200832.29	10	33	429085.13	1190686.93	11	26	428917.53	1197241.87	12	23	435837.90	1203151.47	12	1	435918.47	1202515.40
9	74	435965.64	1200793.79	10	34	429092.42	1190658.10	11	27	428972.56	1197260.88	12	24	435838.61	1203152.93	13	1	435122.79	1197560.02
9	75	435972.88	1200803.99	10	35	429115.05	1190618.35	11	28	428976.21	1197268.03	12	25	435848.50	1203167.10	13	2	435173.28	1197604.33
9	76	435976.15	1200808.59	10	36	429138.88	1190576.46	11	29	428980.78	1197277.00	12	26	435832.57	1203170.19	13	3	435194.59	1197635.89
9	77	436006.06	1200818.55	10	37	429166.10	1190546.76	11	30	429005.67	1197308.14	12	27	435829.34	1203170.81	13	4	435201.49	1197646.11
9	78	436006.50	1200818.05	10	38	429211.80	1190508.95	11	31	429044.57	1197339.08	12	28	435825.48	1203171.56	13	5	435216.15	1197667.82
9	79	436025.14	1200797.14	10	39	429214.44	1190506.76	11	32	429050.39	1197341.79	12	29	435795.02	1203186.87	13	6	435235.44	1197696.39
9	80	436038.98	1200781.60	10	40	429214.34	1190506.64	11	33	429085.17	1197357.97	12	30	435797.31	1203257.31	13	7	435240.60	1197704.03
9	1	436060.13	1200745.49	10	41	429154.34	1190431.83	11	34	429132.21	1197367.67	12	31	435787.51	1203247.58	13	8	435236.38	1197713.88
10	1	429240.10	1190363.09	10	42	429160.31	1190424.34	11	35	429209.14	1197419.72	12	32	435774.00	1203230.15	13	9	435235.23	1197716.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10	435217.43	1197758.11	13	51	435107.16	1197549.16	14	40	428449.75	1195658.70	15	10	434917.89	1206467.89	16	12	435605.61	1201903.38
13	11	435176.71	1197785.89	13	1	435122.79	1197560.02	14	41	428433.57	1195640.73	15	11	434920.57	1206441.72	16	13	435617.76	1201933.72
13	12	435172.83	1197778.41	14	1	428389.80	1195119.51	14	42	428402.54	1195580.37	15	12	434917.09	1206419.59	16	14	435656.26	1202029.85
13	13	435161.30	1197761.08	14	2	428404.35	1195145.63	14	43	428386.06	1195515.96	15	13	434907.09	1206383.23	16	15	435657.12	1202031.99
13	14	435143.63	1197734.55	14	3	428429.28	1195180.09	14	44	428378.54	1195461.49	15	14	434898.77	1206362.44	16	16	435666.92	1202049.36
13	15	435111.99	1197687.04	14	4	428464.63	1195211.12	14	45	428373.48	1195424.80	15	15	434886.04	1206344.02	16	17	435686.59	1202084.21
13	16	435087.97	1197661.29	14	5	428481.18	1195219.07	14	46	428371.80	1195357.64	15	16	434869.52	1206328.90	16	18	435713.53	1202131.95
13	17	435081.44	1197654.30	14	6	428479.11	1195219.77	14	47	428390.79	1195279.22	15	17	434852.25	1206318.80	16	19	435728.94	1202150.89
13	18	435027.10	1197607.79	14	7	428478.21	1195220.08	14	48	428351.33	1195242.89	15	18	434815.02	1206301.97	16	20	435774.50	1202192.58
13	19	434990.66	1197582.99	14	8	428460.35	1195237.34	14	49	428313.27	1195187.53	15	19	434799.15	1206297.28	16	21	435781.39	1202205.06
13	20	434944.77	1197558.69	14	9	428458.56	1195248.05	14	50	428298.46	1195157.41	15	20	434776.85	1206295.22	16	22	435810.92	1202258.60
13	21	434938.50	1197555.37	14	10	428469.88	1195261.15	14	51	428288.41	1195136.98	15	21	434735.70	1206298.30	16	23	435796.87	1202248.58
13	22	434896.83	1197538.97	14	11	428494.89	1195272.46	14	52	428285.66	1195131.38	15	22	434713.75	1206302.72	16	24	435696.43	1202176.95
13	23	434777.09	1197526.23	14	12	428502.63	1195278.41	14	53	428280.62	1195110.42	15	23	434693.97	1206311.53	16	25	435693.82	1202179.21
13	24	434691.12	1197510.34	14	13	428504.23	1195283.76	14	54	428271.68	1195073.24	15	24	434664.69	1206329.01	16	26	435693.70	1202179.31
13	25	434624.60	1197520.62	14	14	428504.42	1195284.37	14	55	428222.59	1195030.45	15	25	434664.65	1206329.04	16	27	435648.54	1202192.48
13	26	434605.11	1197529.67	14	15	428502.63	1195289.72	14	56	428220.77	1195027.94	15	26	434662.41	1206318.08	16	28	435634.10	1202174.72
13	27	434583.98	1197539.47	14	16	428495.48	1195295.68	14	57	428229.27	1195012.08	15	27	434664.00	1206296.21	16	29	435649.17	1202170.85
13	28	434548.57	1197566.90	14	17	428494.77	1195295.63	14	58	428249.95	1194990.24	15	28	434666.85	1206274.02	16	30	435673.66	1202164.56
13	29	434481.84	1197631.75	14	18	428448.43	1195292.11	14	59	428250.11	1194990.06	15	29	434665.26	1206263.09	16	31	435673.89	1202164.28
13	30	434429.68	1197699.12	14	19	428437.72	1195306.99	14	60	428267.98	1195027.56	15	30	434669.53	1206181.48	16	32	435675.68	1202162.15
13	31	434403.78	1197678.64	14	20	428435.93	1195324.25	14	61	428279.89	1195052.56	15	31	434679.54	1206155.20	16	33	435579.49	1202099.88
13	32	434405.89	1197660.65	14	21	428448.43	1195346.28	14	62	428293.93	1195054.25	15	32	434688.98	1206130.42	16	34	435574.07	1202090.78
13	33	434412.52	1197604.01	14	22	428453.20	1195364.13	14	63	428294.78	1195054.35	15	33	434698.21	1206096.26	16	35	435569.08	1202078.03
13	34	434418.57	1197559.39	14	23	428461.76	1195381.66	14	64	428300.91	1195113.55	15	34	434725.78	1206088.21	16	36	435505.16	1201914.69
13	35	434419.43	1197553.03	14	24	428461.01	1195384.96	14	65	428301.93	1195123.40	15	35	434792.84	1206084.19	16	37	435503.04	1201889.94
13	36	434481.38	1197492.78	14	25	428460.96	1195429.74	14	66	428309.66	1195121.02	15	36	434859.11	1206095.20	16	38	435497.68	1201827.30
13	37	434531.98	1197454.05	14	26	428470.88	1195473.42	14	67	428327.54	1195083.52	15	37	434885.21	1206105.60	16	39	435506.38	1201777.70
13	38	434553.33	1197444.15	14	27	428475.76	1195487.30	14	68	428338.85	1195079.35	15	38	434916.60	1206138.51	16	40	435509.28	1201761.13
13	39	434592.91	1197425.77	14	28	428495.34	1195543.03	14	69	428360.89	1195101.97	15	1	434928.98	1206126.60	16	41	435515.28	1201747.52
13	40	434603.78	1197423.45	14	29	428502.47	1195557.55	14	70	428377.56	1195116.85	16	1	435702.07	1201618.63	16	42	435515.57	1201746.85
13	41	434602.51	1197449.08	14	30	428513.91	1195580.84	14	1	428389.80	1195119.51	16	2	435687.42	1201629.26	16	43	435543.33	1201683.86
13	42	434741.81	1197497.50	14	31	428537.10	1195609.86	15	1	434928.98	1206126.60	16	3	435676.61	1201639.25	16	44	435544.44	1201683.98
13	43	434846.20	1197529.29	14	32	428537.94	1195714.70	15	2	434971.83	1206155.54	16	4	435654.52	1201659.65	16	45	435548.85	1201684.46
13	44	434873.79	1197513.09	14	33	428538.11	1195735.14	15	3	434975.63	1206159.30	16	5	435629.21	1201696.59	16	46	435551.27	1201672.69
13	45	434897.10	1197463.35	14	34	428538.11	1195735.73	15	4	434964.38	1206168.51	16	6	435620.13	1201716.16	16	47	435553.92	1201659.80
13	46	434908.02	1197440.05	14	35	428516.33	1195739.07	15	5	434955.69	1206175.63	16	7	435608.25	1201759.34	16	48	435556.25	1201648.48
13	47	434951.25	1197451.59	14	36	428493.74	1195742.53	15	6	434945.71	1206281.45	16	8	435599.55	1201814.58	16	49	435556.98	1201648.06
13	48	434981.94	1197467.36	14	37	428490.81	1195742.97	15	7	434936.21	1206382.12	16	9	435599.41	1201817.84	16	50	435559.83	1201646.39
13	49	435011.00	1197482.29	14	38	428486.88	1195706.17	15	8	434929.45	1206453.89	16	10	435597.58	1201859.32	16	51	435561.70	1201645.30
13	50	435032.25	1197497.06	14	39	428486.11	1195699.06	15	9	434927.46	1206474.98	16	11	435605.46	1201902.52	16	52	435568.95	1201641.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	53	435571.04	1201651.20	17	18	433132.37	1197332.70	18	24	429646.90	1191135.15	20	7	428142.35	1194641.84	21	18	435395.12	1205869.36
16	54	435574.10	1201665.99	17	19	433101.12	1197230.75	18	25	429700.35	1191096.77	20	8	428148.45	1194680.87	21	19	435435.24	1205856.49
16	55	435575.30	1201671.76	17	20	433096.05	1197214.23	18	26	429750.24	1191060.94	20	9	428157.97	1194713.85	21	1	435439.51	1205855.12
16	56	435574.17	1201675.85	17	21	433083.11	1197194.56	18	27	429751.72	1191059.88	20	10	428168.35	1194749.80	22	1	436034.25	1199301.03
16	57	435567.38	1201700.39	17	22	433040.88	1197130.39	18	28	429747.02	1191106.93	20	11	428183.60	1194784.99	22	2	436041.09	1199314.93
16	58	435562.10	1201719.48	17	23	433003.82	1197125.31	18	1	429793.90	1191148.24	20	12	428190.44	1194796.62	22	3	436053.68	1199340.51
16	59	435561.54	1201721.50	17	24	433002.15	1197113.61	19	1	433739.00	1197411.58	20	13	428232.32	1194867.74	22	4	436083.05	1199392.35
16	60	435567.90	1201729.97	17	25	433000.72	1197105.84	19	2	433732.22	1197532.07	20	14	428214.11	1194870.58	22	5	436096.75	1199418.76
16	61	435584.83	1201721.50	17	26	432983.36	1197011.36	19	3	433730.54	1197608.53	20	15	428198.55	1194873.01	22	6	436098.58	1199436.15
16	62	435588.78	1201713.14	17	27	432983.13	1197010.14	19	4	433730.29	1197619.91	20	16	428139.26	1194869.86	22	7	436083.80	1199437.38
16	63	435599.22	1201691.03	17	28	432983.84	1197007.10	19	5	433741.68	1197643.58	20	17	428106.78	1194871.81	22	8	436048.79	1199361.05
16	64	435602.82	1201683.40	17	29	433030.32	1197021.24	19	6	433751.06	1197644.45	20	18	428102.63	1194866.54	22	9	436038.02	1199354.21
16	65	435603.38	1201667.51	17	30	433071.13	1197029.15	19	7	433765.95	1197645.83	20	19	428072.05	1194806.73	22	10	435999.94	1199370.91
16	66	435604.58	1201633.38	17	31	433074.45	1197029.06	19	8	433789.51	1197648.02	20	20	428071.03	1194802.69	22	11	435993.71	1199373.65
16	67	435604.94	1201623.08	17	32	433096.81	1197028.50	19	9	433850.37	1197653.66	20	21	428055.55	1194741.61	22	12	435983.55	1199378.10
16	68	435599.86	1201602.53	17	33	433115.64	1197078.02	19	10	433896.87	1197653.93	20	22	428053.88	1194729.44	22	13	435983.39	1199377.98
16	69	435595.57	1201585.19	17	34	433136.65	1197109.23	19	11	433925.97	1197654.10	20	23	428049.05	1194694.11	22	14	435968.65	1199369.35
16	70	435600.27	1201577.59	17	1	433138.36	1197111.27	19	12	433882.37	1197690.62	20	24	428087.52	1194684.00	22	15	435944.74	1199355.35
16	71	435606.06	1201571.38	18	1	429793.90	1191148.24	19	13	433871.99	1197702.13	20	25	428104.53	1194675.31	22	16	435915.10	1199344.91
16	72	435631.63	1201543.98	18	2	429827.13	1191198.29	19	14	433857.66	1197718.02	20	26	428104.26	1194629.62	22	17	435870.81	1199338.31
16	73	435654.90	1201610.05	18	3	429844.00	1191223.71	19	15	433835.04	1197756.68	20	27	428061.33	1194410.95	22	18	435792.43	1199335.50
16	74	435682.98	1201617.46	18	4	429865.28	1191287.43	19	16	433810.41	1197818.37	20	28	428078.28	1194424.35	22	19	435747.78	1199338.93
16	75	435688.52	1201618.92	18	5	429867.06	1191314.13	19	17	433798.66	1197861.59	20	29	428109.19	1194455.26	22	20	435736.94	1199342.29
16	1	435702.07	1201618.63	18	6	429867.49	1191320.73	19	18	433796.18	1197890.25	20	1	428128.99	1194483.86	22	21	435740.94	1199330.68
17	1	433138.36	1197111.27	18	7	429872.24	1191391.99	19	19	433792.85	1197891.88	21	1	435439.51	1205855.12	22	22	435744.47	1199320.44
17	2	433183.76	1197165.42	18	8	429911.64	1191473.29	19	20	433766.28	1197848.75	21	2	435454.41	1205941.39	22	23	435752.47	1199297.26
17	3	433184.95	1197205.55	18	9	429932.14	1191515.59	19	21	433734.07	1197817.64	21	3	435471.26	1205994.37	22	24	435753.14	1199295.33
17	4	433185.02	1197207.92	18	10	429926.00	1191527.85	19	22	433668.97	1197782.15	21	4	435489.52	1206035.27	22	25	435751.63	1199294.20
17	5	433192.97	1197241.95	18	11	429918.81	1191542.23	19	23	433657.54	1197744.17	21	5	435514.78	1206068.83	22	26	435727.47	1199276.08
17	6	433211.61	1197282.67	18	12	429886.51	1191545.26	19	24	433656.82	1197673.15	21	6	435568.69	1206140.46	22	27	435722.72	1199272.51
17	7	433255.61	1197353.84	18	13	429875.85	1191546.26	19	25	433644.50	1197602.02	21	7	435556.42	1206142.34	22	28	435744.34	1199239.91
17	8	433290.62	1197389.31	18	14	429870.67	1191620.11	19	26	433660.39	1197561.39	21	8	435518.82	1206169.32	22	29	435767.39	1199235.91
17	9	433239.86	1197507.53	18	15	429873.02	1191631.41	19	27	433710.16	1197434.10	21	9	435509.24	1206199.79	22	30	435869.26	1199240.15
17	10	433216.66	1197506.50	18	16	429779.08	1191450.92	19	28	433720.24	1197392.58	21	10	435507.15	1206206.41	22	31	435935.22	1199252.89
17	11	433186.16	1197491.62	18	17	429785.56	1191419.53	19	1	433739.00	1197411.58	21	11	435509.70	1206224.28	22	1	436034.25	1199301.03
17	12	433175.61	1197487.87	18	18	429784.62	1191374.75	20	1	428128.99	1194483.86	21	12	435424.21	1206116.88	23	1	435186.30	1198744.78
17	13	433144.32	1197482.86	18	19	429764.78	1191305.75	20	2	428134.20	1194491.38	21	13	435397.39	1206073.14	23	2	435192.44	1198880.13
17	14	433173.60	1197408.49	18	20	429753.29	1191265.80	20	3	428139.05	1194533.45	21	14	435390.88	1206062.52	23	3	435185.62	1198889.25
17	15	433167.29	1197399.33	18	21	429734.27	1191236.73	20	4	428145.48	1194589.27	21	15	435369.03	1205998.99	23	4	435180.55	1198912.57
17	16	433152.55	1197377.96	18	22	429721.65	1191217.45	20	5	428145.95	1194593.35	21	16	435347.72	1205903.01	23	5	435189.67	1198920.33
17	17	433152.32	1197377.62	18	23	429642.64	1191149.31	20	6	428144.86	1194597.13	21	17	435347.48	1205901.91	23	6	435184.30	1198954.86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7	435271.52	1198992.90	24	21	429305.24	1191592.19	26	8	430570.46	1197083.62	27	8	435647.11	1199392.28	28	9	435432.98	1205622.83
23	8	435313.78	1199029.55	24	22	429335.36	1191450.93	26	9	430551.16	1197090.04	27	9	435636.65	1199401.56	28	10	435432.11	1205636.88
23	9	435300.40	1199044.38	24	23	429346.48	1191452.78	26	10	430518.69	1197100.83	27	10	435614.33	1199432.77	28	11	435414.14	1205610.70
23	10	435286.37	1199059.93	24	24	429348.12	1191453.06	26	11	430441.85	1197126.37	27	11	435575.91	1199397.96	28	12	435374.80	1205577.94
23	11	435147.31	1199001.11	24	1	429357.18	1191454.57	26	12	430438.86	1197127.37	27	12	435551.05	1199380.07	28	13	435352.40	1205594.70
23	12	435103.78	1198964.80	25	1	428658.62	1193133.42	26	13	430438.41	1197144.42	27	13	435539.56	1199371.80	28	14	435338.46	1205605.12
23	13	435092.10	1198967.99	25	2	428645.61	1193165.62	26	14	430441.55	1197152.25	27	14	435537.25	1199370.86	28	15	435345.58	1205558.35
23	14	435076.05	1198972.38	25	3	428632.03	1193219.51	26	15	430443.74	1197157.73	27	15	435484.51	1199349.25	28	16	435370.21	1205495.85
23	15	435080.27	1198949.92	25	4	428601.54	1193252.48	26	16	430447.89	1197168.11	27	16	435481.80	1199341.31	28	17	435406.74	1205442.01
23	16	435083.67	1198854.65	25	5	428579.23	1193291.32	26	17	430445.22	1197173.04	27	17	435481.28	1199339.77	28	18	435424.01	1205421.99
23	17	435094.64	1198841.58	25	6	428568.80	1193321.99	26	18	430442.80	1197177.49	27	18	435485.43	1199302.69	28	19	435469.13	1205369.70
23	18	435098.60	1198827.17	25	7	428566.15	1193347.48	26	19	430419.05	1197186.61	27	19	435479.34	1199267.70	28	1	435476.66	1205382.24
23	19	435104.00	1198807.55	25	8	428525.95	1193343.81	26	20	430372.20	1197204.59	27	20	435451.96	1199239.30	29	1	436644.35	1204866.27
23	20	435106.95	1198796.79	25	9	428522.03	1193342.71	26	21	430312.86	1197227.36	27	21	435414.86	1199222.53	29	2	436698.73	1204953.38
23	21	435107.33	1198795.43	25	10	428484.45	1193332.13	26	22	430310.14	1197216.45	27	22	435412.32	1199192.10	29	3	436694.73	1204960.08
23	22	435118.57	1198787.56	25	11	428477.61	1193330.21	26	23	430309.39	1197214.56	27	23	435381.28	1199165.77	29	4	436678.82	1205001.94
23	23	435149.45	1198765.95	25	12	428478.45	1193323.69	26	24	430297.84	1197185.44	27	24	435327.01	1199163.24	29	5	436662.46	1205065.75
23	24	435156.88	1198760.74	25	13	428501.41	1193253.14	26	25	430294.46	1197176.91	27	25	435299.37	1199158.19	29	6	436642.81	1205122.31
23	25	435163.11	1198756.39	25	14	428515.92	1193227.98	26	26	430297.18	1197163.96	27	26	435257.28	1199109.32	29	7	436638.35	1205159.81
23	26	435166.25	1198759.43	25	15	428522.37	1193189.35	26	27	430348.92	1197146.03	27	27	435251.56	1199104.45	29	8	436587.86	1205192.43
23	1	435186.30	1198744.78	25	16	428546.85	1193126.80	26	28	430468.30	1197104.65	27	28	435258.76	1199101.37	29	9	436572.33	1205209.77
24	1	429357.18	1191454.57	25	17	428555.70	1193111.86	26	29	430489.88	1197091.45	27	29	435301.17	1199114.85	29	10	436569.65	1205197.55
24	2	429354.19	1191517.31	25	18	428569.43	1193088.69	26	30	430480.47	1197069.67	27	30	435310.61	1199117.86	29	11	436569.36	1205196.23
24	3	429354.09	1191519.46	25	19	428577.74	1193074.66	26	31	430457.51	1197059.67	27	31	435346.49	1199129.26	29	12	436573.27	1205176.85
24	4	429353.52	1191531.48	25	1	428658.62	1193133.42	26	32	430398.06	1197077.92	27	32	435356.64	1199099.11	29	13	436614.14	1205125.01
24	5	429358.40	1191625.48	25	20	428550.63	1193265.01	26	33	430390.31	1197080.40	27	33	435358.39	1199093.89	29	14	436616.74	1205104.66
24	6	429408.99	1191648.75	25	21	428533.65	1193253.49	26	34	430374.81	1197085.35	27	34	435358.65	1199093.12	29	15	436584.58	1205058.15
24	7	429410.91	1191649.63	25	22	428529.22	1193216.45	26	35	430404.33	1197045.00	27	35	435371.72	1199097.71	29	16	436582.40	1205039.74
24	8	429448.81	1191718.01	25	23	428538.08	1193194.23	26	36	430444.41	1197044.93	27	36	435423.10	1199195.06	29	17	436629.78	1204951.07
24	9	429448.75	1191718.30	25	24	428567.62	1193192.58	26	37	430470.12	1197044.89	27	37	435457.47	1199225.96	29	18	436611.72	1204921.54
24	10	429442.47	1191749.84	25	25	428586.82	1193211.51	26	38	430513.61	1197034.19	27	38	435465.45	1199233.13	29	19	436607.63	1204914.86
24	11	429460.95	1191797.61	25	26	428586.08	1193243.61	26	39	430589.92	1197006.02	27	39	435545.23	1199264.56	29	20	436625.13	1204881.96
24	12	429492.48	1191828.94	25	27	428571.31	1193260.90	26	40	430666.46	1196968.80	27	1	435551.61	1199267.07	29	21	436640.32	1204859.82
24	13	429486.99	1191859.14	25	20	428550.63	1193265.01	26	1	430676.12	1196971.23	28	1	435476.66	1205382.24	29	1	436644.35	1204866.27
24	14	429456.24	1191845.67	26	1	430676.12	1196971.23	27	1	435551.61	1199267.07	28	2	435499.67	1205420.52	30	1	429993.81	1191642.83
24	15	429407.62	1191831.86	26	2	430680.09	1196994.84	27	2	435606.66	1199295.88	28	3	435501.13	1205466.44	30	2	430019.03	1191694.87
24	16	429392.62	1191827.60	26	3	430678.75	1197009.96	27	3	435610.20	1199293.42	28	4	435503.33	1205468.96	30	3	430024.24	1191705.61
24	17	429319.14	1191691.12	26	4	430678.28	1197015.25	27	4	435593.92	1199333.36	28	5	435484.47	1205499.97	30	4	430046.58	1191768.96
24	18	429323.96	1191667.63	26	5	430657.82	1197035.67	27	5	435601.53	1199367.34	28	6	435480.56	1205508.40	30	5	430047.23	1191774.51
24	19	429335.02	1191613.62	26	6	430645.65	1197042.35	27	6	435616.97	1199375.79	28	7	435451.67	1205570.65	30	6	430054.27	1191835.31
24	20	429330.96	1191598.40	26	7	430579.62	1197078.59	27	7	435635.51	1199385.93	28	8	435447.17	1205580.35	30	7	430053.76	1191912.88

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	8	430045.67	1191909.32	32	3	428112.54	1193981.95	33	12	429784.30	1197490.77	35	16	430122.38	1196597.70	38	3	436905.31	1204661.73
30	9	430033.09	1191903.80	32	4	428113.98	1193994.80	33	13	429778.69	1197482.15	35	1	430195.18	1196561.09	38	4	436918.70	1204723.60
30	10	430005.06	1191881.99	32	5	428115.04	1194004.37	33	14	429808.43	1197474.28	36	1	432538.37	1196275.50	38	5	436854.74	1204758.95
30	11	429961.02	1191780.51	32	6	428093.55	1194018.58	33	15	429830.81	1197465.58	36	2	432540.12	1196294.40	38	6	436818.64	1204785.45
30	12	429950.96	1191807.91	32	7	428071.47	1194033.17	33	16	429870.40	1197450.18	36	3	432540.74	1196301.14	38	7	436791.21	1204816.63
30	13	429947.59	1191785.20	32	8	428050.06	1194058.69	33	17	429872.11	1197453.10	36	4	432550.26	1196404.05	38	8	436759.67	1204862.61
30	14	429931.34	1191743.47	32	9	428050.81	1194075.98	33	18	429883.33	1197472.27	36	5	432537.70	1196400.60	38	9	436755.95	1204868.03
30	15	429929.01	1191738.98	32	10	428051.53	1194092.44	33	19	429885.65	1197476.23	36	6	432468.99	1196389.29	38	10	436751.26	1204860.64
30	16	429950.00	1191715.90	32	11	428072.21	1194128.65	33	20	429908.56	1197499.13	36	7	432468.95	1196388.35	38	11	436733.46	1204832.61
30	17	429956.56	1191706.82	32	12	428082.55	1194132.77	33	21	429930.69	1197494.39	36	8	432468.35	1196375.10	38	12	436816.40	1204769.71
30	18	429960.47	1191697.98	32	13	428101.75	1194076.80	33	22	429961.50	1197479.39	36	9	432469.05	1196321.52	38	13	436859.56	1204736.68
30	19	429974.23	1191656.44	32	14	428124.09	1194060.54	33	23	429981.26	1197462.01	36	10	432475.59	1196296.76	38	14	436872.12	1204707.61
30	20	429977.71	1191651.45	32	15	428139.47	1194061.31	33	1	429993.10	1197466.75	36	11	432480.54	1196289.61	38	15	436871.25	1204664.49
30	1	429993.81	1191642.83	32	16	428132.80	1194073.25	34	1	436979.87	1204360.72	36	12	432483.15	1196285.85	38	16	436897.34	1204627.18
31	1	436015.14	1203309.71	32	17	428130.49	1194077.40	34	2	436956.70	1204403.04	36	13	432484.39	1196284.07	38	1	436901.99	1204608.70
31	2	436016.17	1203314.16	32	18	428108.38	1194130.14	34	3	436929.96	1204451.86	36	14	432504.17	1196279.40	39	1	436875.89	1203326.27
31	3	436026.92	1203360.57	32	19	428101.09	1194155.05	34	4	436921.61	1204482.10	36	1	432538.37	1196275.50	39	2	436910.50	1203365.52
31	4	436028.10	1203365.69	32	20	428095.80	1194173.13	34	5	436918.03	1204495.03	37	1	436709.48	1202925.68	39	3	436912.98	1203369.95
31	5	435978.36	1203392.60	32	21	428095.61	1194176.36	34	6	436905.56	1204583.39	37	2	436709.18	1202948.84	39	4	436858.35	1203421.95
31	6	435958.08	1203403.56	32	22	428070.63	1194184.84	34	7	436898.81	1204567.99	37	3	436708.93	1202968.25	39	5	436842.36	1203432.41
31	7	435950.85	1203405.71	32	23	428067.03	1194186.05	34	8	436870.39	1204503.15	37	4	436714.57	1202992.79	39	6	436835.22	1203437.07
31	8	435943.38	1203407.94	32	24	428005.77	1194209.14	34	9	436885.60	1204450.82	37	5	436717.84	1203007.06	39	7	436816.86	1203407.71
31	9	435943.32	1203407.95	32	25	428005.60	1194209.20	34	10	436864.56	1204422.56	37	6	436719.60	1203014.69	39	8	436784.17	1203377.11
31	10	435942.45	1203405.51	32	26	428006.23	1194205.46	34	11	436852.49	1204406.34	37	7	436719.95	1203016.23	39	9	436772.98	1203368.77
31	11	435936.28	1203408.79	32	27	428010.85	1194177.96	34	12	436870.35	1204399.95	37	8	436718.40	1203017.07	39	10	436773.85	1203368.56
31	12	435935.90	1203407.05	32	28	428014.57	1194155.83	34	1	436979.87	1204360.72	37	9	436688.23	1203033.45	39	11	436835.19	1203353.87
31	13	435928.88	1203374.87	32	29	428031.08	1194057.64	35	1	430195.18	1196561.09	37	10	436686.52	1203034.37	39	12	436865.27	1203316.60
31	14	435898.72	1203351.68	32	30	428063.88	1193990.49	35	2	430205.12	1196598.29	37	11	436677.39	1203032.57	39	13	436866.27	1203315.36
31	15	435883.48	1203339.96	32	31	428066.35	1193987.51	35	3	430213.08	1196628.09	37	12	436672.13	1203031.53	39	1	436875.89	1203326.27
31	16	435870.46	1203329.95	32	1	428104.21	1193941.77	35	4	430212.83	1196638.60	37	13	436663.05	1203029.73	40	1	428822.61	1197134.44
31	17	435841.43	1203301.12	33	1	429993.10	1197466.75	35	5	430212.68	1196644.98	37	14	436624.18	1203022.04	40	2	428826.18	1197146.44
31	18	435823.14	1203282.96	33	2	429997.06	1197476.23	35	6	430188.76	1196654.60	37	15	436595.00	1203016.27	40	3	428840.48	1197171.78
31	19	435834.13	1203280.32	33	3	429952.02	1197530.72	35	7	430151.97	1196680.14	37	16	436584.03	1203014.10	40	4	428837.38	1197173.67
31	20	435919.26	1203255.27	33	4	429953.15	1197532.83	35	8	430141.31	1196691.83	37	17	436643.06	1202962.19	40	5	428832.73	1197181.51
31	21	435927.60	1203252.82	33	5	429943.37	1197539.96	35	9	430135.55	1196681.39	37	18	436648.12	1202957.74	40	6	428832.12	1197182.55
31	22	435928.74	1203252.48	33	6	429895.70	1197560.42	35	10	430134.08	1196678.73	37	19	436646.58	1202946.41	40	7	428832.06	1197184.60
31	23	435954.99	1203271.94	33	7	429859.49	1197568.01	35	11	430110.59	1196678.73	37	20	436646.18	1202943.45	40	8	428831.78	1197193.93
31	24	435965.26	1203279.55	33	8	429858.43	1197566.80	35	12	430099.42	1196640.84	37	21	436706.66	1202927.35	40	9	428843.12	1197216.59
31	1	436015.14	1203309.71	33	9	429851.00	1197556.41	35	13	430095.63	1196627.99	37	1	436709.48	1202925.68	40	10	428837.85	1197237.20
32	1	428104.21	1193941.77	33	10	429814.63	1197524.51	35	14	430092.76	1196622.67	38	1	436901.99	1204608.70	40	11	428826.94	1197249.31
32	2	428109.23	1193965.99	33	11	429797.55	1197511.15	35	15	430094.25	1196620.93	38	2	436900.80	1204617.18	40	12	428825.08	1197260.77

Порядковый номер контура	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				
40	13	428838.73	1197277.14	42	9	436051.42	1205353.45	45	6	436442.92	1203091.86	47	12	436707.38	1204439.68	50	6	428650.21	1196610.95
40	14	428842.62	1197294.14	42	10	436054.85	1205344.23	45	7	436423.35	1203108.27	47	13	436710.06	1204423.25	50	7	428619.95	1196628.46
40	15	428841.48	1197297.06	42	11	436066.20	1205313.72	45	8	436385.40	1203127.92	47	14	436720.62	1204423.93	50	8	428614.16	1196620.47
40	16	428821.33	1197285.03	42	12	436065.33	1205276.90	45	9	436365.81	1203087.70	47	15	436730.79	1204423.29	50	9	428593.72	1196572.50
40	17	428788.99	1197258.69	42	13	436062.40	1205264.30	45	10	436382.27	1203080.66	47	1	436741.49	1204422.62	50	10	428608.46	1196568.44
40	18	428778.07	1197245.85	42	14	436096.24	1205269.98	45	11	436388.30	1203070.11	48	1	430103.74	1197254.29	50	11	428636.31	1196566.46
40	19	428781.35	1197243.63	42	1	436104.35	1205272.90	45	12	436379.25	1203055.66	48	2	430111.64	1197274.82	50	12	428640.34	1196566.16
40	20	428782.16	1197242.44	43	1	436043.26	1202416.51	45	13	436393.42	1203052.75	48	3	430118.35	1197358.30	50	1	428641.16	1196567.17
40	21	428791.42	1197228.91	43	2	436074.95	1202420.29	45	14	436424.39	1203061.55	48	4	430118.57	1197360.98	51	1	436135.60	1199340.02
40	22	428737.96	1197189.95	43	3	436039.07	1202443.90	45	15	436427.89	1203061.02	48	5	430118.75	1197363.28	51	2	436137.88	1199348.31
40	23	428735.96	1197187.31	43	4	436032.07	1202448.50	45	16	436444.50	1203058.55	48	6	430112.99	1197366.82	51	3	436146.36	1199379.29
40	24	428729.94	1197179.35	43	5	436023.86	1202429.71	45	17	436461.60	1203055.99	48	7	430111.76	1197367.58	51	4	436157.23	1199439.24
40	25	428729.51	1197176.13	43	6	436021.92	1202425.29	45	18	436466.69	1203055.24	48	8	430108.99	1197369.28	51	5	436157.71	1199441.88
40	26	428729.02	1197172.49	43	7	435991.53	1202413.53	45	19	436480.66	1203058.44	48	9	430108.48	1197369.60	51	6	436151.67	1199440.37
40	27	428728.65	1197169.82	43	8	435989.11	1202412.59	45	20	436489.40	1203060.44	48	10	430091.09	1197340.38	51	7	436134.13	1199438.42
40	28	428759.39	1197188.87	43	9	435885.05	1202352.39	45	1	436499.74	1203062.81	48	11	430090.29	1197338.51	51	8	436133.01	1199438.30
40	29	428786.74	1197207.69	43	10	435812.37	1202333.22	46	1	436653.50	1200197.00	48	12	430080.05	1197314.40	51	9	436131.01	1199398.22
40	30	428787.09	1197207.92	43	11	435817.32	1202296.11	46	2	436664.01	1200210.30	48	13	430077.66	1197308.79	51	10	436121.86	1199377.44
40	31	428797.80	1197198.61	43	12	435820.10	1202275.24	46	3	436645.80	1200232.01	48	14	430062.06	1197275.37	51	11	436103.94	1199336.74
40	32	428792.86	1197141.35	43	13	435827.50	1202288.65	46	4	436646.07	1200238.45	48	15	430078.20	1197258.47	51	12	436110.91	1199337.46
40	33	428803.15	1197139.40	43	14	435858.80	1202320.68	46	5	436646.83	1200256.23	48	16	430091.17	1197241.73	51	1	436135.60	1199340.02
40	34	428804.38	1197139.16	43	15	435921.60	1202371.97	46	6	436646.85	1200256.86	48	1	430103.74	1197254.29	52	1	436323.00	1199406.13
40	35	428814.28	1197137.28	43	16	435959.25	1202396.24	46	7	436644.34	1200255.66	49	1	433572.61	1206081.81	52	2	436303.43	1199421.71
40	1	428822.61	1197134.44	43	17	436001.34	1202411.52	46	8	436622.69	1200245.32	49	2	433572.46	1206105.61	52	3	436295.41	1199428.09
41	1	436398.96	1205355.64	43	1	436043.26	1202416.51	46	9	436618.50	1200225.65	49	3	433574.83	1206111.75	52	4	436278.50	1199452.94
41	2	436391.68	1205372.00	44	1	432794.92	1196946.16	46	10	436576.67	1200210.29	49	4	433605.86	1206192.27	52	5	436277.04	1199455.08
41	3	436371.28	1205375.91	44	2	432814.95	1196958.28	46	11	436568.88	1200194.31	49	5	433611.42	1206206.70	52	6	436273.11	1199460.86
41	4	436263.84	1205420.00	44	3	432814.27	1196958.74	46	12	436557.56	1200171.08	49	6	433612.38	1206213.45	52	7	436259.54	1199445.50
41	5	436225.98	1205448.71	44	4	432809.80	1196967.31	46	13	436582.77	1200166.18	49	7	433613.34	1206220.15	52	8	436265.17	1199433.90
41	6	436227.24	1205445.87	44	5	432808.17	1196970.46	46	1	436653.50	1200197.00	49	8	433611.49	1206216.88	52	9	436278.50	1199402.18
41	7	436260.53	1205370.58	44	6	432732.32	1197019.49	47	1	436741.49	1204422.62	49	9	433551.90	1206111.70	52	10	436287.20	1199381.51
41	8	436390.26	1205350.31	44	7	432720.86	1196977.08	47	2	436737.95	1204426.77	49	10	433509.03	1206079.40	52	1	436323.00	1199406.13
41	1	436398.96	1205355.64	44	8	432725.06	1196941.93	47	3	436726.07	1204440.65	49	11	433524.64	1206077.48	53	1	431187.02	1197020.61
42	1	436104.35	1205272.90	44	9	432755.69	1196938.20	47	4	436723.89	1204457.60	49	12	433527.23	1206077.16	53	2	431175.63	1197042.90
42	2	436104.65	1205273.91	44	10	432782.81	1196934.90	47	5	436743.46	1204494.43	49	13	433529.30	1206077.38	53	3	431173.74	1197046.59
42	3	436098.29	1205356.98	44	1	432794.92	1196946.16	47	6	436743.63	1204501.43	49	1	433572.61	1206081.81	53	4	431166.62	1197060.54
42	4	436097.94	1205361.50	45	1	436499.74	1203062.81	47	7	436743.89	1204511.38	50	1	428641.16	1196567.17	53	5	431141.32	1197095.39
42	5	436087.69	1205378.20	45	2	436486.42	1203069.62	47	8	436740.36	1204515.88	50	2	428649.34	1196577.10	53	6	431115.75	1197121.76
42	6	436074.09	1205400.36	45	3	436471.85	1203077.07	47	9	436725.77	1204515.41	50	3	428650.97	1196579.07	53	7	431097.08	1197112.92
42	7	436046.93	1205399.41	45	4	436457.29	1203084.52	47	10	436690.50	1204510.12	50	4	428650.86	1196583.69	53	8	431102.67	1197109.09
42	8	436050.28	1205365.09	45	5	436445.62	1203090.48	47	11	436667.01	1204506.60	50	5	428650.38	1196603.93	53	9	431110.98	1197103.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	10	431115.71	1197100.15	57	1	433406.30	1196516.90								
53	11	431150.46	1197056.49	58	1	436188.87	1199345.52								
53	12	431153.82	1197041.94	58	2	436181.16	1199357.14								
53	13	431159.87	1197038.05	58	3	436172.77	1199369.78								
53	14	431161.18	1197037.21	58	4	436166.74	1199363.31								
53	1	431187.02	1197020.61	58	5	436156.24	1199352.06								
54	1	436384.11	1199506.09	58	6	436152.34	1199347.87								
54	2	436390.49	1199511.62	58	7	436150.72	1199341.58								
54	3	436390.19	1199512.45	58	1	436188.87	1199345.52								
54	4	436381.98	1199534.81												
54	5	436356.36	1199579.78												
54	6	436339.38	1199553.79												
54	7	436340.02	1199553.03												
54	8	436360.57	1199515.61												
54	9	436380.12	1199502.64												
54	1	436384.11	1199506.09												
55	1	434748.43	1206594.08												
55	2	434759.97	1206602.60												
55	3	434730.55	1206607.59												
55	4	434727.97	1206608.03												
55	5	434683.23	1206630.62												
55	6	434665.41	1206643.07												
55	7	434663.21	1206624.25												
55	8	434686.57	1206614.09												
55	9	434717.43	1206595.12												
55	10	434732.82	1206582.55												
55	1	434748.43	1206594.08												
56	1	436701.84	1203261.73												
56	2	436705.79	1203318.72												
56	3	436700.27	1203314.61												
56	4	436663.65	1203294.79												
56	5	436674.62	1203287.58												
56	1	436701.84	1203261.73												
57	1	433406.30	1196516.90												
57	2	433404.12	1196521.14												
57	3	433401.37	1196531.99												
57	4	433399.30	1196547.27												
57	5	433392.71	1196565.80												
57	6	433386.92	1196565.29												
57	7	433365.00	1196517.38												
57	8	433396.03	1196525.61												