

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Подсосонского 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	445039.66	1211170.54	1	37	444282.77	1210985.64	1	73	443339.86	1210729.48	2	12	444993.17	1210834.96	2	48	445384.99	1211837.38
1	2	445052.38	1211197.90	1	38	444273.61	1210983.53	1	74	443411.19	1210725.67	2	13	445056.73	1210972.00	2	49	445342.58	1211746.15
1	3	445084.85	1211267.79	1	39	444231.87	1210969.66	1	75	443482.74	1210723.14	2	14	445114.82	1211097.28	2	50	445294.45	1211642.63
1	4	445159.24	1211427.89	1	40	444189.89	1210955.71	1	76	443529.56	1210720.70	2	15	445159.27	1211193.13	2	51	445126.74	1211281.89
1	5	445255.36	1211634.75	1	41	444165.56	12110947.62	1	77	443610.92	1210716.46	2	16	445188.25	1211255.62	2	52	445031.72	1211077.51
1	6	445356.10	1211851.55	1	42	444138.21	1210938.54	1	78	443683.42	1210723.14	2	17	445361.74	1211629.74	2	53	444980.29	1210966.89
1	7	445406.75	1211960.54	1	43	444082.87	1210920.15	1	79	443778.66	1210759.86	2	18	445375.28	1211658.92	2	54	444902.31	1210799.16
1	8	445454.18	1212062.59	1	44	444068.60	1210915.41	1	80	443844.72	1210806.49	2	19	445394.06	1211699.43	2	55	444827.24	1210637.69
1	9	445588.27	1212351.10	1	45	443897.21	1210874.98	1	81	443853.53	1210810.28	2	20	445444.47	1211808.13	2	56	444822.69	1210627.90
1	10	445881.06	1213000.82	1	46	443869.49	1210868.45	1	82	443897.30	1210829.08	2	21	445467.69	1211858.19	2	57	444783.83	1210545.44
1	11	445865.54	1212999.24	1	47	443860.49	1210865.40	1	83	444143.16	1210899.45	2	22	445515.65	1211961.61	2	58	444672.04	1210308.24
1	12	445794.96	1213039.11	1	48	443819.19	1210846.85	1	84	444192.00	1210913.43	2	23	445584.10	1212109.23	2	59	444644.61	1210250.02
1	13	445774.75	1212995.03	1	49	443817.12	1210845.65	1	85	444224.34	1210926.60	2	24	445625.53	1212198.55	2	60	444635.09	1210229.83
1	14	445745.57	1212923.46	1	50	443809.90	1210841.41	1	86	444254.31	1210938.80	2	25	445720.73	1212403.84	2	61	444541.06	1210030.31
1	15	445718.49	1212859.22	1	51	443711.62	1210768.60	1	87	444320.20	1210954.16	2	26	445765.51	1212500.40	2	62	444469.12	1209877.65
1	16	445710.56	1212857.32	1	52	443682.98	1210753.75	1	88	444371.72	1210954.83	2	27	445809.69	1212595.68	2	63	444464.83	1209868.55
1	17	445495.17	1212392.85	1	53	443660.60	1210750.58	1	89	444460.57	1210948.25	2	28	445839.82	1212660.65	2	64	444477.45	1209864.18
1	18	445383.32	1212151.66	1	54	443491.70	1210756.74	1	90	444596.36	1210928.12	2	29	445856.39	1212696.39	2	65	444434.79	1209773.00
1	19	445341.45	1212061.37	1	55	443409.49	1210759.74	1	91	444596.74	1210927.99	2	30	445965.50	1212931.66	2	66	444420.21	1209741.83
1	20	445266.04	1211898.75	1	56	443355.27	1210761.72	1	92	444682.53	1210898.07	2	31	446051.08	1213116.20	2	67	444333.37	1209554.16
1	21	445208.99	1211775.72	1	57	443331.86	1210763.44	1	93	444880.92	1210828.90	2	32	446064.33	1213144.78	2	68	444252.59	1209381.01
1	22	445141.80	1211630.85	1	58	443307.39	1210772.77	1	94	444927.30	1210928.71	2	33	446059.69	1213147.01	2	69	444244.36	1209363.35
1	23	445126.94	1211598.81	1	59	442842.21	1210997.01	1	95	444951.26	1210980.29	2	34	446029.74	1213174.38	2	70	444150.26	1209161.64
1	24	445060.13	1211454.74	1	60	442764.97	1211028.22	1	96	444988.33	1211060.07	2	35	446017.76	1213185.73	2	71	444139.06	1209137.64
1	25	444943.76	1211203.80	1	61	442759.56	1211030.41	1	1	445039.66	1211170.54	2	36	446006.38	1213188.40	2	72	444138.32	1209117.23
1	26	444889.34	1211086.44	1	62	442749.99	1211033.19	2	1	444493.93	1209754.88	2	37	445990.69	1213152.60	2	73	444147.53	1209078.80
1	27	444859.98	1211023.14	1	63	442737.78	1211035.45	2	2	444535.35	1209844.50	2	38	445996.10	1213148.43	2	74	444155.49	1209064.13
1	28	444832.26	1210963.37	1	64	442745.42	1211029.24	2	3	444598.02	1209880.12	2	39	445811.15	1212739.73	2	75	444159.10	1209057.47
1	29	444798.18	1210889.87	1	65	442751.99	1211016.83	2	4	444697.06	1210194.42	2	40	445769.35	1212647.36	2	76	444166.17	1209056.59
1	30	444677.76	1210930.89	1	66	442726.36	1211015.94	2	5	444709.00	1210220.27	2	41	445706.50	1212508.48	2	77	444172.09	1209069.03
1	31	444607.90	1210954.69	1	67	442723.17	1211003.39	2	6	444734.81	1210276.12	2	42	445650.44	1212384.60	2	78	444225.09	1209180.45
1	32	444596.03	1210958.74	1	68	442750.79	1210995.74	2	7	444844.28	1210513.00	2	43	445622.66	1212323.22	2	79	444245.62	1209223.60
1	33	444491.30	1210980.51	1	69	442776.76	1210988.55	2	8	444884.67	1210600.39	2	44	445604.87	1212331.15	2	80	444293.61	1209324.47
1	34	444406.53	1210989.69	1	70	442890.58	1210939.81	2	9	444895.94	1210624.79	2	45	445531.21	1212165.73	2	81	444322.08	1209384.31
1	35	444341.84	1210992.72	1	71	443054.72	1210857.01	2	10	444947.09	1210735.47	2	46	445498.95	1212093.29	2	82	444342.94	1209428.15
1	36	444332.98	1210992.33	1	72	443303.32	1210738.16	2	11	444962.99	1210769.88	2	47	445450.05	1211983.47	2	83	444356.02	1209456.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	84	444476.55	1209717.26	3	40	446730.77	1215059.17	4	21	444456.17	1210917.83	4	62	443767.94	1210685.88	4	103	444197.70	1209429.13
2	1	444493.93	1209754.88	3	41	446729.95	1215059.59	4	22	444333.38	1210924.11	4	63	443811.40	1210718.07	4	104	444190.91	1209399.53
3	1	446762.04	1214907.62	3	42	446727.68	1215054.81	4	23	444234.24	1210893.40	4	64	443839.79	1210739.10	4	105	444184.72	1209395.26
3	2	446888.64	1215183.28	3	43	446722.77	1215044.49	4	24	444110.63	1210851.83	4	65	443857.71	1210752.38	4	106	444169.38	1209396.24
3	3	446995.86	1215418.26	3	44	446739.75	1215038.81	4	25	444079.38	1210841.32	4	66	443865.08	1210757.84	4	107	444153.15	1209407.42
3	4	447022.45	1215476.33	3	45	446727.48	1215025.79	4	26	443920.64	1210807.94	4	67	443897.09	1210772.21	4	108	444143.42	1209423.21
3	5	447363.21	1216220.61	3	46	446704.12	1215002.76	4	27	443887.66	1210793.61	4	68	443905.33	1210774.15	4	109	444140.32	1209425.58
3	6	447484.16	1216485.64	3	47	446693.34	1214977.40	4	28	443885.29	1210792.58	4	69	444013.20	1210799.60	4	110	444141.07	1209422.19
3	7	447491.30	1216501.28	3	48	446692.47	1214977.26	4	29	443806.22	1210734.49	4	70	444052.81	1210808.94	4	111	444146.38	1209339.32
3	8	447497.15	1216514.09	3	49	446690.70	1214976.96	4	30	443798.44	1210730.82	4	71	444093.72	1210818.59	4	112	444143.41	1209257.41
3	9	447640.95	1216829.16	3	50	446674.61	1214943.07	4	31	443770.87	1210717.80	4	72	444112.11	1210824.68	4	113	444235.11	1209460.15
3	10	447767.95	1217093.08	3	51	446648.61	1214888.33	4	32	443721.75	1210695.76	4	73	444131.76	1210831.19	4	114	444235.79	1209461.66
3	11	447786.98	1217134.97	3	52	446656.97	1214708.94	4	33	443687.61	1210685.08	4	74	444270.32	1210877.09	4	1	444246.96	1209486.34
3	12	447872.52	1217323.38	3	53	446524.92	1214619.83	4	34	443596.71	1210688.55	4	75	444300.66	1210887.14	5	1	444320.33	1207299.19
3	13	447890.79	1217363.61	3	54	446540.22	1214600.29	4	35	443416.14	1210695.45	4	76	444341.77	1210892.62	5	2	444341.45	1207532.74
3	14	447883.40	1217363.58	3	55	446556.73	1214559.84	4	36	443394.71	1210696.04	4	77	444397.32	1210890.10	5	3	443348.46	1207547.48
3	15	447868.71	1217363.51	3	56	446582.48	1214543.40	4	37	443331.07	1210699.00	4	78	444478.15	1210881.35	5	4	443359.48	1207570.64
3	16	447838.99	1217371.91	3	57	446588.56	1214536.85	4	38	443329.93	1210699.12	4	79	444566.75	1210863.07	5	5	444391.65	1207851.45
3	17	447832.29	1217384.04	3	58	446619.11	1214602.16	4	39	443328.42	1210699.51	4	80	444589.90	1210855.18	5	6	443583.69	1208051.37
3	18	447842.34	1217433.98	3	59	446711.18	1214798.92	4	40	443306.01	1210706.88	4	81	444740.68	1210803.82	5	7	443646.82	1208185.53
3	19	447867.47	1217525.44	3	1	446762.04	1214907.62	4	41	443279.67	1210715.96	4	82	444755.95	1210798.62	5	8	443682.58	1208264.86
3	20	447871.86	1217538.36	4	1	444246.96	1209486.34	4	42	443148.04	1210778.41	4	83	444702.05	1210681.98	5	9	443709.66	1208324.95
3	21	447775.93	1217328.95	4	2	444298.52	1209601.27	4	43	442837.55	1210925.71	4	84	444685.99	1210647.23	5	10	443777.22	1208466.80
3	22	447539.49	1216812.80	4	3	444344.19	1209703.05	4	44	442821.16	1210931.92	4	85	444654.66	1210579.43	5	11	443801.12	1208516.98
3	23	447500.96	1216729.59	4	4	444379.76	1209782.34	4	45	442809.79	1210904.63	4	86	444565.97	1210387.51	5	12	443804.73	1208524.67
3	24	447479.27	1216682.75	4	5	444425.43	1209884.13	4	46	442808.75	1210902.13	4	87	444511.94	1210270.61	5	13	443895.80	1208718.62
3	25	447416.94	1216548.16	4	6	444426.09	1209885.55	4	47	442946.28	1210835.90	4	88	444419.16	1210069.84	5	14	443868.51	1208736.64
3	26	447377.75	1216463.53	4	7	444441.18	1209878.10	4	48	443034.73	1210793.30	4	89	444351.21	1209922.81	5	15	443837.71	1208772.01
3	27	447284.24	1216261.60	4	8	444449.07	1209895.11	4	49	443090.00	1210766.68	4	90	444293.95	1209798.91	5	16	443824.17	1208797.26
3	28	447047.61	1215750.60	4	9	444504.19	1210014.44	4	50	443137.98	1210743.57	4	91	444293.10	1209797.05	5	17	443775.08	1208690.54
3	29	447028.95	1215709.58	4	10	444609.32	1210242.04	4	51	443269.76	1210680.10	4	92	444227.61	1209655.35	5	18	443774.40	1208689.07
3	30	446954.33	1215545.56	4	11	444693.52	1210424.36	4	52	443306.22	1210666.31	4	93	444196.69	1209588.43	5	19	443672.39	1208467.31
3	31	446836.84	1215287.27	4	12	444703.87	1210446.76	4	53	443317.23	1210664.24	4	94	444183.81	1209560.56	5	20	443281.25	1207617.02
3	32	446861.48	1215280.46	4	13	444758.61	1210565.29	4	54	443348.88	1210661.92	4	95	444184.12	1209557.04	5	21	443275.71	1207605.02
3	33	446875.85	1215270.44	4	14	444770.21	1210590.40	4	55	443415.80	1210659.47	4	96	444187.66	1209531.39	5	22	443269.01	1207590.53
3	34	446878.25	1215256.43	4	15	444793.44	1210640.68	4	56	443569.34	1210653.85	4	97	444195.34	1209504.75	5	23	443172.26	1207381.01
3	35	446879.69	1215216.02	4	16	444864.13	1210791.58	4	57	443661.39	1210650.49	4	98	444211.27	1209488.64	5	24	443203.56	1207379.24
3	36	446871.23	1215189.39	4	17	444847.90	1210797.73	4	58	443670.22	1210650.95	4	99	444216.28	1209474.83	5	25	443221.83	1207360.03
3	37	446810.11	1215055.79	4	18	444752.09	1210832.34	4	59	443710.99	1210657.04	4	100	444231.33	1209461.35	5	26	443214.61	1207308.66
3	38	446774.19	1215049.82	4	19	444599.29	1210887.53	4	60	443721.45	1210661.05	4	101	444220.12	1209455.10	5	27	443209.92	1207298.48
3	39	446730.83	1215059.16	4	20	444590.60	1210889.37	4	61	443761.20	1210681.67	4	102	444208.61	1209447.87	5	28	443158.43	1207186.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	29	443080.26	1207179.80	7	10	442988.27	1206778.34	8	18	446261.96	1213738.57	10	5	446340.11	1213999.45	12	3	442445.30	1205586.37
5	30	443079.33	1207179.77	7	11	443087.99	1206988.13	8	19	446257.99	1213731.90	10	6	446475.84	1214295.94	12	4	442484.85	1205690.89
5	31	443061.88	1207141.98	7	12	443071.67	1206997.03	8	20	446014.17	1213201.08	10	7	446485.68	1214316.97	12	5	442461.94	1205705.29
5	32	443110.69	1207119.64	7	13	443013.37	1207036.94	8	21	446042.32	1213205.09	10	8	446474.99	1214324.60	12	6	442424.44	1205713.12
5	33	443110.09	1207091.97	7	14	442818.93	1206615.87	8	22	446056.69	1213231.12	10	9	446444.08	1214353.22	12	7	442403.22	1205715.72
5	34	443094.26	1207086.85	7	15	442823.66	1206606.70	8	23	446118.38	1213373.31	10	10	446443.23	1214354.01	12	8	442386.87	1205680.38
5	35	443087.74	1207061.25	7	16	442848.44	1206579.08	8	24	446147.13	1213422.70	10	11	446429.05	1214371.34	12	9	442309.68	1205686.57
5	36	443088.61	1207032.65	7	17	442876.17	1206558.70	8	25	446171.08	1213430.05	10	12	446419.90	1214391.85	12	10	442413.26	1205680.17
5	37	443096.09	1207024.62	7	18	442866.64	1206553.61	8	1	446192.96	1213427.24	10	13	446247.04	1214016.63	12	11	442404.93	1205651.89
5	38	443106.28	1207023.64	7	19	442847.85	1206543.57	9	1	442783.05	1206062.39	10	14	446271.64	1213991.76	12	12	442396.71	1205648.92
5	1	443230.33	1207299.19	7	20	442837.23	1206526.47	9	2	443076.47	1206697.26	10	15	446213.41	1213875.94	12	13	442379.19	1205663.76
6	1	447103.34	1215390.12	7	21	442833.69	1206495.56	9	3	443069.52	1206701.99	10	16	446216.85	1213865.79	12	14	442300.98	1205494.64
6	2	447170.37	1215537.45	7	22	442813.63	1206460.71	9	4	443067.62	1206715.75	10	17	446241.23	1213848.68	12	15	442320.87	1205455.70
6	3	447229.24	1215666.86	7	23	442736.33	1206403.49	9	5	443080.91	1206782.95	10	18	446242.19	1213847.34	12	16	442336.83	1205409.58
6	4	447326.26	1215876.38	7	24	442707.99	1206375.65	9	6	443117.47	1206872.91	10	19	446244.57	1213844.05	12	17	442331.75	1205398.60
6	5	447458.30	1216161.52	7	25	442613.30	1206170.58	9	7	443144.06	1206937.99	10	20	446174.46	1213699.14	12	18	442280.04	1205373.60
6	6	447553.60	1216367.32	7	26	442625.26	1206162.29	9	8	443194.38	1207035.89	10	21	446175.95	1213685.50	12	19	442275.17	1205366.11
6	7	447592.31	1216450.92	7	27	442634.30	1206149.56	9	9	443237.11	1207137.49	10	22	446141.68	1213617.35	12	20	442279.46	1205361.37
6	8	447515.43	1216454.36	7	28	442629.52	1206108.30	9	10	443257.53	1207182.99	10	23	446141.00	1213614.08	12	21	442303.43	1205334.90
6	9	447465.77	1216358.17	7	29	442632.77	1206082.74	9	11	443263.70	1207214.22	10	24	446105.75	1213540.11	12	1	442337.32	1205356.20
6	10	447209.21	1215809.52	7	30	442627.01	1206057.92	9	12	443122.69	1206927.41	10	25	446034.41	1213390.41	13	1	446830.02	1214804.11
6	11	447028.94	1215406.19	7	31	442601.37	1206026.44	9	13	442961.27	1206563.34	10	26	445968.88	1213262.59	13	2	446949.66	1215056.05
6	12	446927.02	1215190.06	7	32	442595.72	1205999.86	9	14	442887.68	1206393.48	10	27	445981.79	1213248.27	13	3	446949.66	1215067.95
6	13	446933.19	1215190.14	7	1	442586.14	1205959.98	9	15	442870.12	1206430.52	10	28	445975.12	1213232.81	13	4	446942.06	1215104.99
6	14	446981.37	1215210.41	8	1	446192.96	1213427.24	9	16	442705.37	1206070.69	10	29	445976.53	1213221.08	13	5	446931.61	1215120.87
6	15	447008.50	1215210.56	8	2	446222.39	1213491.88	9	17	442601.40	1205852.67	10	30	445981.32	1213221.08	13	6	446905.02	1215135.68
6	16	447016.70	1215213.34	8	3	446329.24	1213717.06	9	18	442543.48	1205722.50	10	1	446126.87	1213531.01	13	7	446735.53	1214774.26
6	17	447024.74	1215256.12	8	4	446372.39	1213810.74	9	19	442605.68	1205725.15	11	1	442029.70	1204741.78	13	8	446758.80	1214762.62
6	18	447034.68	1215276.85	8	5	446469.34	1214021.19	9	20	442597.60	1205753.19	11	2	442224.92	1205167.12	13	9	446786.33	1214743.04
6	19	447041.14	1215283.64	8	6	446490.62	1214067.38	9	21	442601.20	1205779.92	11	3	442200.73	1205197.37	13	10	446799.14	1214737.09
6	20	447056.01	1215286.07	8	7	446505.52	1214099.73	9	22	442634.22	1205851.99	11	4	442195.54	1205199.64	13	1	446830.02	1214804.11
6	1	447103.34	1215390.12	8	8	446553.29	1214203.42	9	23	442662.62	1205908.17	11	5	442176.18	1205208.12	14	1	441754.90	1204187.22
7	1	442586.14	1205959.98	8	9	446586.94	1214276.47	9	24	442698.25	1205995.55	11	6	442169.79	1205210.92	14	2	441743.97	1204175.90
7	2	442559.03	1205941.49	8	10	446581.33	1214279.34	9	25	442722.47	1206051.11	11	7	442003.45	1204851.21	14	3	441720.39	1204172.78
7	3	442547.42	1205925.36	8	11	446579.25	1214280.94	9	26	442749.53	1206066.99	11	8	442008.37	1204826.91	14	4	441706.41	1204178.77
7	4	442510.57	1205843.44	8	12	446564.99	1214291.99	9	27	442777.54	1206064.87	11	9	442008.63	1204825.61	14	5	441696.64	1204187.72
7	5	442504.77	1205810.37	8	13	446551.85	1214293.51	9	1	442783.05	1206062.39	11	10	442015.24	1204792.96	14	6	441694.73	1204189.47
7	6	442490.50	1205760.92	8	14	446518.79	1214302.37	10	1	446126.87	1213531.01	11	11	442017.34	1204785.54	14	7	441693.76	1204188.36
7	7	442493.77	1205748.12	8	15	446513.08	1214289.75	10	2	446135.24	1213548.84	11	1	442029.70	1204741.78	14	8	441661.77	1204152.02
7	8	442506.68	1205736.30	8	16	446425.92	1214097.12	10	3	446265.08	1213835.52	12	1	442337.32	1205356.20	14	9	441663.03	1204139.56
7	9	442805.07	1206382.29	8	17	446371.76	1213978.69	10	4	446265.86	1213837.25	12	2	442394.25	1205468.98	14	10	441670.99	1204137.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	11	441673.13	1204136.90	16	5	442254.47	1204957.99	17	23	441800.19	1204083.79	20	9	441839.78	1200627.25	21	14	446376.19	1207392.54
14	12	441690.46	1204133.97	16	6	442265.51	1205008.17	17	24	441706.05	1203883.53	20	10	441821.39	1200641.39	21	15	446286.59	1207333.40
14	13	441716.42	1204106.35	16	7	442291.60	1205045.30	17	25	441708.86	1203875.29	20	11	441790.74	1200666.16	21	16	446267.05	1207323.93
14	14	441719.62	1204100.77	16	8	442307.53	1205033.55	17	26	441717.74	1203849.28	20	12	441790.51	1200668.75	21	17	446240.18	1207310.91
14	15	441726.60	1204088.60	16	9	442313.71	1205046.93	17	27	441748.65	1203824.35	20	13	441787.95	1200697.44	21	18	446222.46	1207302.31
14	16	441853.14	1204361.28	16	10	442312.85	1205047.38	17	1	441784.95	1203902.88	20	14	441787.63	1200700.96	21	19	446164.78	1207273.54
14	17	441871.16	1204356.26	16	11	442297.33	1205078.42	18	1	447925.74	1217175.75	20	15	441751.43	1200728.30	21	20	446158.63	1207270.47
14	18	441937.50	1204487.65	16	12	442273.88	1205085.12	18	2	447979.08	1217292.19	20	16	441726.66	1200743.75	21	21	446157.94	1207270.22
14	19	441942.55	1204497.65	16	13	442267.88	1205086.83	18	3	448013.92	1217368.25	20	17	441703.74	1200756.65	21	22	446162.43	1207262.60
14	20	441920.58	1204507.38	16	14	442266.49	1205087.14	18	4	447965.21	1217383.60	20	18	441683.28	1200766.19	21	23	446160.45	1207253.20
14	21	441904.91	1204515.63	16	15	442032.38	1204583.26	18	5	447936.02	1217396.10	20	19	441660.30	1200772.99	21	24	446156.65	1207235.12
14	22	441896.67	1204519.97	16	16	442030.35	1204580.20	18	6	447903.07	1217324.24	20	20	441637.05	1200778.44	21	25	446154.68	1207225.81
14	23	441882.72	1204527.92	16	17	442034.72	1204578.91	18	7	447819.23	1217141.39	20	21	441643.18	1200750.84	21	26	446152.39	1207215.00
14	24	441875.52	1204532.02	16	18	442040.61	1204577.00	18	1	447925.74	1217175.75	20	22	441644.71	1200744.27	21	27	446177.06	1207223.97
14	25	441869.80	1204535.29	16	19	442055.96	1204572.01	19	1	440972.44	1211155.98	20	23	441646.34	1200737.41	21	28	446244.40	1207257.38
14	26	441857.67	1204535.95	16	20	442079.75	1204607.08	19	2	440979.10	1211162.73	20	24	441651.59	1200723.42	21	29	446309.89	1207289.13
14	27	441851.44	1204522.48	16	21	442079.75	1204638.38	19	3	440971.51	1211169.50	20	25	441667.14	1200718.82	21	30	446314.14	1207291.93
14	28	441755.39	1204314.78	16	22	442097.28	1204644.64	19	4	440938.29	1211208.03	20	26	441681.22	1200712.00	21	31	446344.78	1207312.08
14	29	441773.15	1204291.39	16	1	442114.89	1204616.76	19	5	440934.60	1211213.00	20	27	441701.57	1200700.50	21	32	446357.50	1207320.44
14	30	441776.56	1204286.90	17	1	441784.95	1203902.88	19	6	440803.39	1211389.74	20	28	441723.98	1200686.49	21	1	446424.29	1207364.37
14	31	441779.65	1204282.83	17	2	441761.93	1203911.91	19	7	440734.14	1211483.01	20	29	441762.04	1200657.67	22	1	441265.09	1203054.78
14	32	441784.70	1204259.77	17	3	441770.50	1203949.02	19	8	440703.79	1211441.08	20	30	441848.67	1200585.16	22	2	441251.85	1203063.26
14	33	441765.95	1204214.10	17	4	441804.56	1203945.30	19	9	440766.27	1211358.78	20	31	441956.27	1200495.09	22	3	441294.19	1203154.18
14	1	441754.90	1204187.22	17	5	441814.82	1203967.52	19	10	440770.97	1211352.49	20	32	441964.25	1200492.91	22	4	441307.08	1203181.86
15	1	448343.14	1218345.13	17	6	441794.55	1203982.84	19	11	440871.07	1211218.32	20	33	442003.53	1200455.53	22	5	441368.33	1203319.97
15	2	448352.10	1218363.12	17	7	441885.65	1204202.17	19	12	440876.34	1211212.82	20	34	442058.43	1200409.58	22	6	441314.39	1203312.29
15	3	448339.12	1218372.92	17	8	441903.88	1204217.98	19	13	440877.35	1211209.92	20	35	442095.85	1200375.63	22	7	441311.70	1203311.22
15	4	448424.65	1218526.78	17	9	441925.61	1204213.59	19	14	440892.34	1211189.83	20	1	442097.17	1200378.11	22	8	441294.27	1203283.81
15	5	448381.82	1218651.57	17	10	441928.81	1204214.14	19	15	440919.76	1211156.98	21	1	446424.29	1207364.37	22	9	441292.12	1203269.61
15	6	448267.51	1218402.04	17	11	441949.14	1204258.12	19	16	440925.81	1211150.74	21	2	446458.22	1207388.98	22	10	441278.87	1203206.20
15	7	448241.14	1218344.46	17	12	441949.11	1204258.70	19	17	440933.76	1211152.83	21	3	446475.19	1207398.62	22	11	441247.57	1203174.30
15	8	448244.92	1218340.25	17	13	441952.01	1204271.62	19	18	440958.91	1211146.06	21	4	446484.84	1207403.15	22	12	441236.30	1203124.90
15	9	448275.48	1218315.98	17	14	441956.23	1204273.46	19	1	440972.44	1211155.98	21	5	446487.15	1207412.13	22	13	441217.59	1203042.85
15	10	448285.95	1218295.92	17	15	442008.98	1204387.61	20	1	442097.17	1200378.11	21	6	446473.35	1207409.07	22	14	441197.45	1203025.32
15	11	448297.67	1218272.58	17	16	441997.10	1204392.94	20	2	442106.45	1200391.87	21	7	446460.58	1207406.24	22	15	441174.92	1203030.26
15	12	448303.53	1218265.58	17	17	441956.40	1204385.42	20	3	442034.10	1200454.38	21	8	446454.28	1207406.56	22	16	441171.40	1203032.63
15	1	448343.14	1218345.13	17	18	441964.54	1204320.30	20	4	441977.71	1200500.57	21	9	446434.75	1207407.56	22	17	441164.61	1203037.21
16	1	442114.89	1204616.76	17	19	441938.24	1204305.28	20	5	441941.72	1200530.44	21	10	446426.67	1207402.44	22	18	441149.12	1203003.71
16	2	442232.08	1204870.30	17	20	441926.06	1204326.35	20	6	441899.24	1200581.56	21	11	446413.40	1207394.03	22	19	441160.75	1203002.62
16	3	442212.32	1204887.73	17	21	441922.09	1204333.25	20	7	441867.28	1200606.12	21	12	446417.34	1207405.06	22	20	441239.13	1202995.26
16	4	442225.36	1204928.88	17	22	441920.39	1204336.19	20	8	441842.77	1200624.96	21	13	446386.48	1207394.18	22	1	441265.09	1203054.78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1	446673.60	1214464.57	26	2	442506.98	1211018.21	29	2	442047.53	1211025.10	31	5	440896.03	1211307.62	34	8	440404.70	1207005.58
23	2	446770.45	1214674.80	26	3	442509.10	1211037.76	29	3	442010.12	1211024.36	31	6	440928.72	1211263.22	34	1	440476.18	1206977.75
23	3	446756.42	1214676.37	26	4	442403.54	1211032.14	29	4	442011.14	1211012.24	31	1	440958.68	1211268.02	35	1	445856.34	1207292.98
23	4	446731.26	1214670.02	26	5	442277.38	1211029.65	29	5	442006.21	1211010.25	32	1	438432.61	1213532.42	35	2	445877.42	1207308.99
23	5	446711.32	1214666.84	26	6	442281.52	1210994.78	29	6	441972.18	1211006.75	32	2	438435.37	1213554.02	35	3	445821.86	1207330.76
23	6	446690.90	1214673.19	26	1	442515.20	1210999.27	29	7	441961.45	1211010.25	32	3	438436.22	1213560.65	35	4	445813.20	1207334.16
23	7	446610.70	1214501.79	27	1	437014.10	1207699.45	29	8	441963.68	1211023.22	32	4	438399.68	1213586.83	35	5	445812.99	1207334.24
23	8	446613.78	1214491.80	27	2	437013.74	1207700.59	29	9	441963.75	1211023.44	32	5	438387.17	1213595.80	35	6	445784.59	1207344.80
23	9	446624.95	1214490.28	27	3	437011.18	1207719.01	29	10	441951.08	1211023.19	32	6	438385.18	1213597.07	35	7	445783.04	1207335.93
23	10	446646.26	1214483.39	27	4	437009.59	1207730.49	29	11	441946.85	1211009.37	32	7	438267.82	1213672.10	35	8	445785.06	1207313.20
23	11	446665.49	1214471.92	27	5	437006.62	1207751.92	29	12	441801.33	1211019.32	32	8	438262.93	1213662.46	35	9	445785.46	1207308.65
23	1	446673.60	1214464.57	27	6	437006.89	1207755.59	29	13	441780.68	1211033.02	32	9	438261.16	1213647.68	35	10	445785.96	1207303.10
24	1	438670.70	1213201.82	27	7	436977.18	1207766.78	29	14	441780.11	1211034.13	32	10	438345.32	1213590.80	35	11	445787.07	1207290.53
24	2	438663.35	1213224.94	27	8	436924.23	1207778.26	29	15	441761.15	1211070.89	32	11	438371.76	1213573.43	35	12	445795.15	1207287.53
24	3	438666.19	1213240.82	27	9	436897.13	1207790.90	29	16	441741.21	1211059.23	32	12	438415.83	1213544.47	35	13	445817.54	1207278.75
24	4	438661.92	1213255.11	27	10	436887.54	1207800.44	29	17	441750.13	1211043.28	32	13	438418.46	1213540.11	35	14	445824.32	1207276.10
24	5	438637.68	1213281.47	27	11	436864.33	1207797.11	29	18	441756.60	1211035.59	32	1	438432.61	1213532.42	35	15	445837.66	1207283.13
24	6	438613.20	1213304.49	27	12	436862.68	1207796.87	29	19	441785.06	1211001.77	33	1	443171.12	1205583.86	35	16	445848.14	1207288.66
24	7	438616.34	1213326.55	27	13	436853.88	1207792.19	29	20	441898.78	1210990.79	33	2	443170.29	1205590.98	35	1	445856.34	1207292.98
24	8	438578.61	1213362.10	27	14	436854.28	1207791.36	29	21	441988.75	1210989.79	33	3	443169.35	1205599.12	36	1	442768.77	1206465.96
24	9	438505.72	1213430.79	27	15	436876.79	1207745.38	29	1	442054.79	1210993.28	33	4	443190.99	1205613.18	36	2	442773.51	1206494.90
24	10	438458.50	1213407.40	27	16	436905.78	1207731.70	30	1	441918.48	1210953.37	33	5	443148.96	1205608.57	36	3	442785.90	1206517.92
24	11	438451.04	1213403.77	27	17	436911.00	1207729.95	30	2	441920.27	1210961.35	33	6	443114.91	1205606.89	36	4	442794.16	1206525.81
24	12	438629.08	1213240.08	27	18	436961.34	1207719.32	30	3	441916.68	1210968.84	33	7	443091.17	1205610.36	36	5	442823.66	1206538.96
24	1	438670.70	1213201.82	27	1	437014.10	1207699.45	30	4	441878.67	1210970.15	33	8	442944.80	1205644.58	36	6	442839.00	1206538.96
25	1	439365.11	1206335.07	28	1	441374.66	1203015.16	30	5	441745.69	1210983.38	33	9	442943.71	1205642.06	36	7	442838.41	1206561.98
25	2	439418.20	1206406.54	28	2	441398.80	1203067.41	30	6	441679.95	1210987.66	33	10	443000.21	1205625.66	36	8	442828.97	1206576.45
25	3	439420.56	1206410.41	28	3	441389.69	1203080.15	30	7	441674.06	1210958.86	33	11	443029.17	1205610.31	36	9	442812.45	1206585.00
25	4	439448.67	1206467.61	28	4	441378.17	1203124.01	30	8	441677.19	1210941.90	33	12	443032.24	1205602.05	36	10	442809.22	1206594.85
25	5	439431.26	1206483.90	28	5	441365.79	1203141.94	30	9	441688.76	1210940.97	33	13	443034.86	1205594.97	36	11	442738.26	1206441.18
25	6	439423.63	1206488.66	28	6	441364.52	1203143.77	30	10	441708.53	1210948.88	33	14	443073.78	1205584.78	36	12	442748.13	1206450.18
25	7	439368.77	1206409.86	28	7	441363.34	1203145.50	30	11	441744.79	1210951.87	33	15	443120.45	1205578.79	36	1	442768.77	1206465.96
25	8	439282.81	1206286.39	28	8	441358.81	1203139.00	30	12	441764.04	1210955.87	33	16	443152.94	1205581.77	37	1	441322.45	1202902.21
25	9	439256.28	1206253.17	28	9	441310.75	1203034.91	30	13	441784.62	1210949.38	33	1	443171.12	1205583.86	37	2	441340.21	1202940.63
25	10	439251.01	1206248.51	28	10	441305.68	1203037.33	30	14	441808.80	1210947.38	34	1	440476.18	1206977.75	37	3	441330.18	1202947.34
25	11	439242.16	1206240.39	28	11	441297.13	1203044.12	30	15	441830.74	1210953.37	34	2	440477.25	1206983.58	37	4	441319.45	1202975.13
25	12	439263.90	1206218.95	28	12	441282.33	1203009.55	30	1	441918.48	1210953.37	34	3	440407.46	1207016.45	37	5	441309.88	1202981.59
25	13	439291.82	1206238.37	28	13	441299.33	1203010.65	31	1	440958.68	1211268.02	34	4	440263.22	1207084.41	37	6	441292.78	1202981.59
25	14	439296.02	1206242.06	28	14	441304.84	1203010.86	31	2	440846.51	1211418.73	34	5	440212.62	1207090.88	37	7	441282.92	1202958.97
25	1	439365.11	1206335.07	28	1	441374.66	1203015.16	31	3	440817.93	1211456.11	34	6	440213.03	1207074.45	37	8	441292.78	1202926.98
26	1	442515.20	1210999.27	29	1	442054.79	1210993.28	31	4	440793.74	1211445.47	34	7	440259.59	1207062.08	37	9	441320.03	1202902.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1	441322.45	1202902.21	42	7	440732.63	1211528.61	47	5	441708.54	1203785.52	54	3	444138.25	1206447.41
38	1	441536.51	1203365.37	42	8	440753.43	1211514.15	47	1	441728.39	1203780.51	54	4	444127.20	1206435.14
38	2	441571.76	1203441.61	42	1	440786.36	1211497.69	48	1	444165.54	1209478.12	54	1	444143.73	1206427.71
38	3	441563.01	1203437.45	43	1	444124.92	1206355.10	48	2	444174.98	1209492.92				
38	4	441502.26	1203415.85	43	2	444152.35	1206388.35	48	3	444171.73	1209506.07				
38	5	441515.57	1203366.43	43	3	444172.87	1206411.14	48	4	444160.82	1209508.37				
38	6	441529.83	1203365.72	43	4	444160.20	1206423.97	48	5	444159.36	1209507.80				
38	1	441536.51	1203365.37	43	5	444103.17	1206346.56	48	6	444134.40	1209455.33				
39	1	440542.67	1211713.09	43	6	444114.82	1206338.79	48	7	444150.50	1209463.00				
39	2	440533.14	1211725.80	43	1	444124.92	1206355.10	48	1	444165.54	1209478.12				
39	3	440501.72	1211765.75	44	1	443704.96	1205697.18	49	1	441493.37	1203272.01				
39	4	440480.92	1211792.19	44	2	443749.86	1205757.62	49	2	441521.49	1203332.86				
39	5	440485.45	1211753.18	44	3	443720.08	1205752.48	49	3	441514.43	1203332.43				
39	6	440495.45	1211729.51	44	4	443696.02	1205712.03	49	4	441495.61	1203331.27				
39	7	440498.03	1211716.53	44	5	443687.10	1205679.17	49	5	441493.98	1203288.22				
39	8	440497.66	1211707.04	44	6	443702.45	1205694.29	49	1	441493.37	1203272.01				
39	9	440510.77	1211690.14	44	1	443704.96	1205697.18	50	1	441465.63	1203211.99				
39	10	440512.50	1211699.59	45	1	440696.79	1211450.29	50	2	441489.81	1203264.32				
39	1	440542.67	1211713.09	45	2	440721.67	1211483.86	50	3	441473.56	1203245.67				
40	1	442131.27	1200384.77	45	3	440709.27	1211500.55	50	4	441443.34	1203205.84				
40	2	442131.62	1200401.48	45	4	440692.28	1211523.45	50	5	441453.01	1203199.66				
40	3	442131.81	1200410.47	45	5	440695.67	1211498.98	50	1	441465.63	1203211.99				
40	4	442090.91	1200447.59	45	6	440694.88	1211482.93	51	1	443050.94	1205568.42				
40	5	442057.02	1200475.96	45	7	440681.77	1211469.79	51	2	443049.39	1205571.40				
40	6	442053.29	1200469.65	45	8	440691.90	1211456.74	51	3	443033.59	1205586.33				
40	7	442048.25	1200467.44	45	1	440696.79	1211450.29	51	4	443014.03	1205586.22				
40	8	442042.72	1200465.02	46	1	441028.10	1211186.88	51	5	443011.18	1205577.71				
40	9	442115.25	1200401.25	46	2	441028.28	1211193.10	51	1	443050.94	1205568.42				
40	1	442131.27	1200384.77	46	3	441017.78	1211199.52	52	1	444106.62	1206377.91				
41	1	438687.78	1206246.65	46	4	440995.28	1211222.56	52	2	444109.55	1206381.84				
41	2	438686.01	1206264.19	46	5	440984.99	1211234.88	52	3	444109.73	1206406.18				
41	3	438688.52	1206297.78	46	6	440977.07	1211234.78	52	4	444107.01	1206411.85				
41	4	438638.45	1206289.22	46	7	440972.59	1211224.80	52	5	444097.25	1206399.91				
41	5	438607.56	1206289.41	46	8	440983.33	1211211.33	52	1	444106.62	1206377.91				
41	1	438687.78	1206246.65	46	9	440997.21	1211191.37	53	1	441618.30	1203542.32				
42	1	440786.36	1211497.69	46	10	441018.70	1211182.88	53	2	441626.10	1203559.19				
42	2	440771.06	1211517.84	46	1	441028.10	1211186.88	53	3	441615.17	1203560.92				
42	3	440719.04	1211584.88	47	1	441728.39	1203780.51	53	4	441601.09	1203563.14				
42	4	440712.72	1211575.47	47	2	441740.50	1203806.71	53	1	441618.30	1203542.32				
42	5	440713.71	1211561.31	47	3	441710.71	1203813.84	54	1	444143.73	1206427.71				
42	6	440725.10	1211537.33	47	4	441689.89	1203804.81	54	2	444147.57	1206432.35				