

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются (леса, имеющие научное или историко-культурное значение),
на территории Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат: МСК-50 зона 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	444749.25	1269340.35	1	37	444284.95	1268493.20	1	73	443342.34	1267157.00	1	109	443686.83	1266764.89	1	145	445048.01	1266261.44
1	2	444644.42	1269222.88	1	38	444281.22	1268482.64	1	74	443327.91	1267141.70	1	110	443717.32	1266743.83	1	146	445064.42	1266257.14
1	3	444645.54	1269195.51	1	39	444275.23	1268473.18	1	75	443234.00	1267041.84	1	111	443739.75	1266732.61	1	147	445099.23	1266248.00
1	4	444646.07	1269182.29	1	40	444271.35	1268468.89	1	76	443132.63	1266927.20	1	112	443764.18	1266727.63	1	148	445134.39	1266238.78
1	5	444644.48	1269175.25	1	41	444235.89	1268440.47	1	77	443080.56	1266870.61	1	113	443783.75	1266721.51	1	149	445155.70	1266233.19
1	6	444640.03	1269164.97	1	42	444227.46	1268435.37	1	78	443099.90	1266871.13	1	114	443793.35	1266717.37	1	150	445169.56	1266229.55
1	7	444597.55	1269102.60	1	43	444175.97	1268412.69	1	79	443110.91	1266869.11	1	115	443814.57	1266705.39	1	151	445269.77	1266203.26
1	8	444596.26	1269101.04	1	44	444151.59	1268401.95	1	80	443121.20	1266864.70	1	116	443822.00	1266699.81	1	152	445274.80	1266210.24
1	9	444591.64	1269095.48	1	45	444125.09	1268374.50	1	81	443130.25	1266858.10	1	117	443829.40	1266691.41	1	153	445303.17	1266249.62
1	10	444567.59	1269071.42	1	46	444123.15	1268372.50	1	82	443147.55	1266841.69	1	118	443839.97	1266675.03	1	154	445357.13	1266234.51
1	11	444565.71	1269067.80	1	47	444114.52	1268365.36	1	83	443171.76	1266835.68	1	119	443848.22	1266664.87	1	155	445398.26	1266381.61
1	12	444553.66	1269054.40	1	48	444043.31	1268333.15	1	84	443196.51	1266825.28	1	120	443871.26	1266651.30	1	156	445471.76	1266483.63
1	13	444537.28	1269036.18	1	49	443996.34	1268308.33	1	85	443205.81	1266819.05	1	121	443879.28	1266645.04	1	157	445483.78	1266500.31
1	14	444518.74	1269013.00	1	50	443971.61	1268294.52	1	86	443221.71	1266805.60	1	122	443914.34	1266605.69	1	158	445517.53	1266547.15
1	15	444510.87	1269005.17	1	51	443968.40	1268159.01	1	87	443232.50	1266794.36	1	123	443914.84	1266605.77	1	159	445520.57	1266551.38
1	16	444495.84	1268993.47	1	52	443968.15	1268148.47	1	88	443271.15	1266774.63	1	124	444010.54	1266620.61	1	160	445544.98	1266585.27
1	17	444475.51	1268977.65	1	53	443965.54	1268105.18	1	89	443282.88	1266774.63	1	125	444052.82	1266627.17	1	161	445565.31	1266613.49
1	18	444450.81	1268962.55	1	54	443964.50	1268087.93	1	90	443328.94	1266786.59	1	126	444161.68	1266644.05	1	162	445637.14	1266713.18
1	19	444435.94	1268953.47	1	55	443962.34	1268052.05	1	91	443337.78	1266787.97	1	127	444209.22	1266697.54	1	163	445765.84	1266891.82
1	20	444414.50	1268930.31	1	56	443960.59	1268023.11	1	92	443348.97	1266787.45	1	128	444225.16	1266684.72	1	164	445774.31	1266903.58
1	21	444402.32	1268904.05	1	57	443952.86	1267894.81	1	93	443392.32	1266780.18	1	129	444285.08	1266839.27	1	165	445793.00	1266929.52
1	22	444395.87	1268894.89	1	58	443950.12	1267849.49	1	94	443403.80	1266785.60	1	130	444525.07	1266841.50	1	166	445803.38	1266943.93
1	23	444387.55	1268887.41	1	59	443949.76	1267843.38	1	95	443435.46	1266792.88	1	131	444790.44	1266854.67	1	167	445872.00	1267039.18
1	24	444365.94	1268871.98	1	60	443948.68	1267825.58	1	96	443463.26	1266806.44	1	132	444796.65	1266855.05	1	168	445876.07	1267044.83
1	25	444352.18	1268862.14	1	61	443947.26	1267801.96	1	97	443479.38	1266809.39	1	133	444804.25	1266855.00	1	169	445890.49	1267064.84
1	26	444326.91	1268845.61	1	62	443965.01	1267779.48	1	98	443524.62	1266804.92	1	134	444834.53	1266854.80	1	170	445788.49	1267135.21
1	27	444286.42	1268800.36	1	63	444022.26	1267706.99	1	99	443544.25	1266801.12	1	135	444864.84	1266854.61	1	171	445975.26	1267400.13
1	28	444285.49	1268798.61	1	64	444011.04	1267688.35	1	100	443571.02	1266795.94	1	136	444882.21	1266854.50	1	172	446020.68	1267505.17
1	29	444269.95	1268769.25	1	65	443976.62	1267629.60	1	101	443591.50	1266795.94	1	137	444996.78	1266797.12	1	173	445741.23	1267779.21
1	30	444264.57	1268742.32	1	66	443967.55	1267596.96	1	102	443597.05	1266795.34	1	138	445001.12	1266699.02	1	174	445735.25	1267785.06
1	31	444263.14	1268708.14	1	67	443854.27	1267604.68	1	103	443602.27	1266794.77	1	139	445006.01	1266888.45	1	175	445716.73	1267803.19
1	32	444262.55	1268693.99	1	68	443790.00	1267488.09	1	104	443613.19	1266790.99	1	140	445009.57	1266507.99	1	176	445591.35	1267860.48
1	33	444280.58	1268632.30	1	69	443700.12	1267462.49	1	105	443626.07	1266782.37	1	141	445010.38	1266489.58	1	177	445432.82	1267932.93
1	34	444288.75	1268578.06	1	70	443586.60	1267432.39	1	106	443652.42	1266780.92	1	142	445007.69	1266409.10	1	178	445326.17	1267981.66
1	35	444289.44	1268554.24	1	71	443498.67	1267327.04	1	107	443663.32	1266778.37	1	143	445007.10	1266391.57	1	179	445321.43	1268021.71

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	36	444289.68	1268530.12	1	72	443430.97	1267254.05	1	108	443670.47	1266775.17	1	144	445003.14	1266273.22	1	180	445299.76	1268204.79
1	181	445286.39	1268372.27	2	15	442508.04	1265789.68	2	56	443158.69	1266076.68	3	2	442558.30	1266983.18	3	43	442678.17	1266638.43
1	182	445265.39	1268545.82	2	16	442533.23	1265721.89	2	57	443149.93	1266083.66	3	3	442563.65	1266979.73	3	44	442683.93	1266637.65
1	183	445279.03	1268579.46	2	17	442553.44	1265696.48	2	58	443136.79	1266096.98	3	4	442571.86	1266972.13	3	45	442694.61	1266634.28
1	184	445284.34	1268592.58	2	18	442689.72	1265526.01	2	59	443132.23	1266103.14	3	5	442575.39	1266967.53	3	46	442704.27	1266628.61
1	185	445404.59	1268889.19	2	19	442858.98	1265557.20	2	60	443122.72	1266120.69	3	6	442580.60	1266957.62	3	47	442712.42	1266620.94
1	186	445476.07	1269064.53	2	20	442957.55	1265576.04	2	61	443118.10	1266132.13	3	7	442583.47	1266946.80	3	48	442718.67	1266611.65
1	187	445494.36	1269110.49	2	21	442999.13	1265583.98	2	62	443105.18	1266137.85	3	8	442583.86	1266935.61	3	49	442724.04	1266596.04
1	188	445374.18	1269188.50	2	22	443082.83	1265599.97	2	63	443096.53	1266144.96	3	9	442581.75	1266924.61	3	50	442739.72	1266593.96
1	189	445308.48	1269227.37	2	23	443098.44	1265602.95	2	64	443084.69	1266159.53	3	10	442575.53	1266909.57	3	51	442769.49	1266610.44
1	190	445283.32	1269231.17	2	24	443150.63	1265637.50	2	65	443080.12	1266166.43	3	11	442578.91	1266901.34	3	52	442788.53	1266612.55
1	191	445272.55	1269220.66	2	25	443224.29	1265686.25	2	66	443077.12	1266173.72	3	12	442580.76	1266890.29	3	53	442797.35	1266613.31
1	192	445253.83	1269205.54	2	26	443234.77	1265695.36	2	67	443066.42	1266180.82	3	13	442578.89	1266868.44	3	54	442829.59	1266616.09
1	193	445250.13	1269202.55	2	27	443315.66	1265765.63	2	68	443058.95	1266189.15	3	14	442574.62	1266845.81	3	55	442836.63	1266614.51
1	194	445240.28	1269197.22	2	28	443337.11	1265777.02	2	69	443053.51	1266198.94	3	15	442571.27	1266835.13	3	56	442855.55	1266612.61
1	195	445229.50	1269194.21	2	29	443354.34	1265784.05	2	70	443051.33	1266205.38	3	16	442560.00	1266816.59	3	57	442881.12	1266612.61
1	196	445196.72	1269189.54	2	30	443365.33	1265788.53	2	71	443049.69	1266216.45	3	17	442559.10	1266812.10	3	58	442922.62	1266620.41
1	197	445185.60	1269190.77	2	31	443358.01	1265816.68	2	72	443050.09	1266227.51	3	18	442562.24	1266794.11	3	59	442933.80	1266621.11
1	198	445175.02	1269194.44	2	32	443350.61	1265837.23	2	73	443049.06	1266229.06	3	19	442563.30	1266775.07	3	60	442958.11	1266618.46
1	199	445159.27	1269202.32	2	33	443348.74	1265860.24	2	74	443036.86	1266236.56	3	20	442562.66	1266763.89	3	61	442982.03	1266611.49
1	200	445150.33	1269206.58	2	34	443343.66	1265863.14	2	75	443031.37	1266241.83	3	21	442559.81	1266753.75	3	62	442986.75	1266608.56
1	201	445141.87	1269213.91	2	35	443336.31	1265869.70	2	76	443024.88	1266250.96	3	22	442554.14	1266743.34	3	63	442991.55	1266605.60
1	202	445125.78	1269230.81	2	36	443329.70	1265878.73	2	77	443020.58	1266261.30	3	23	442546.67	1266734.99	3	64	443006.08	1266593.77
1	203	445109.58	1269253.62	2	37	443322.67	1265897.51	2	78	443018.70	1266272.33	3	24	442537.53	1266728.52	3	65	443013.85	1266587.45
1	204	445105.21	1269263.92	2	38	443316.46	1265909.96	2	79	443017.96	1266285.18	3	25	442527.83	1266724.43	3	66	443027.05	1266578.28
1	205	445092.22	1269302.48	2	39	443313.52	1265920.77	2	80	443012.31	1266304.48	3	26	442522.24	1266723.40	3	67	443032.74	1266568.31
1	206	444924.78	1269322.92	2	40	443312.96	1265926.72	2	81	443009.70	1266324.22	3	27	442518.08	1266716.79	3	68	443040.39	1266554.27
1	1	444749.25	1269340.35	2	41	443313.84	1265937.88	2	82	443009.77	1266332.04	3	28	442513.03	1266711.34	3	69	443040.39	1266534.33
2	1	442933.62	1266520.81	2	42	443315.82	1265945.35	2	83	443012.06	1266347.41	3	29	442504.03	1266704.68	3	70	443047.51	1266514.39
2	2	442921.28	1266518.44	2	43	443310.80	1265955.53	2	84	442991.82	1266380.36	3	30	442498.30	1266702.08	3	71	443056.06	1266491.61
2	3	442938.00	1266446.86	2	44	443305.60	1265983.55	2	85	442987.72	1266389.34	3	31	442498.19	1266688.01	3	72	443064.60	1266467.39
2	4	442980.89	1266278.42	2	45	443290.08	1265994.55	2	86	442985.50	1266399.90	3	32	442542.99	1266675.59	3	73	443077.42	1266443.18
2	5	442870.46	1266164.13	2	46	443278.79	1266004.15	2	87	442983.71	1266417.76	3	33	442553.44	1266671.59	3	74	443081.69	1266424.67
2	6	442835.68	1266151.83	2	47	443265.68	1266020.98	2	88	442976.64	1266425.00	3	34	442563.32	1266664.75	3	75	443093.09	1266407.58
2	7	442814.73	1266144.42	2	48	443254.79	1266025.14	2	89	442966.86	1266437.23	3	35	442575.65	1266662.36	3	76	443100.21	1266399.03
2	8	442673.74	1266090.70	2	49	443246.80	1266032.81	2	90	442960.89	1266446.70	3	36	442581.98	1266660.10	3	77	443114.11	1266376.37
2	9	442534.62	1266099.94	2	50	443241.09	1266039.66	2	91	442950.89	1266476.64	3	37	442591.16	1266656.83	3	78	443114.51	1266373.53
2	10	442389.56	1266108.95	2	51	443227.03	1266046.34	2	92	442947.30	1266496.99	3	38	442618.40	1266643.08	3	79	443116.35	1266360.52
2	11	442384.92	1265961.77	2	52	443208.57	1266062.17	2	93	442939.60	1266519.24	3	39	442628.02	1266635.23	3	80	443110.12	1266327.23
2	12	442411.58	1265895.71	2	53	443202.85	1266067.08	2	94	442938.17	1266520.36	3	40	442634.37	1266637.54	3	81	443116.11	1266305.37
2	13	442462.57	1265798.36	2	54	443179.27	1266069.38	2	1	442933.62	1266520.81	3	41	442645.45	1266639.09	3	82	443122.84	1266298.44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	14	442502.57	1265804.40	2	55	443168.78	1266071.82	3	1	442557.01	1266986.40	3	42	442661.30	1266637.20	3	83	443135.06	1266280.34
3	84	443144.76	1266262.87	3	125	443455.83	1265812.68	3	166	443776.50	1266594.56	3	207	443049.68	1266772.88	4	7	441352.62	1266685.40
3	85	443148.99	1266252.24	3	126	443454.50	1265800.14	3	167	443760.60	1266614.13	3	208	442996.20	1266789.59	4	8	441374.89	1266678.29
3	86	443155.79	1266247.59	3	127	443461.08	1265790.85	3	168	443753.06	1266625.29	3	209	442991.65	1266789.59	4	9	441389.57	1266673.59
3	87	443164.12	1266240.11	3	128	443464.88	1265783.59	3	169	443748.90	1266627.63	3	210	442980.58	1266786.09	4	10	441401.00	1266670.13
3	88	443170.06	1266231.88	3	129	443478.90	1265746.23	3	170	443737.09	1266631.32	3	211	442963.65	1266778.12	4	11	441543.46	1266626.89
3	89	443172.35	1266226.65	3	130	443480.30	1265746.29	3	171	443711.73	1266636.22	3	212	442945.19	1266774.50	4	12	441516.33	1266427.13
3	90	443181.83	1266219.13	3	131	443491.31	1265744.22	3	172	443703.53	1266638.99	3	213	442917.90	1266773.69	4	13	441515.35	1266301.30
3	91	443200.73	1266195.06	3	132	443501.58	1265739.77	3	173	443694.67	1266643.40	3	214	442906.78	1266774.94	4	14	441487.27	1266114.53
3	92	443205.58	1266184.97	3	133	443510.60	1265733.13	3	174	443692.05	1266644.71	3	215	442896.21	1266778.64	4	15	441484.85	1266106.57
3	93	443210.71	1266170.25	3	134	443517.92	1265724.66	3	175	443669.42	1266655.97	3	216	442886.73	1266784.60	4	16	441479.15	1266087.81
3	94	443223.35	1266170.21	3	135	443523.17	1265714.77	3	176	443630.83	1266682.00	3	217	442865.81	1266805.08	4	17	441360.52	1266027.15
3	95	443234.19	1266167.41	3	136	443535.42	1265683.09	3	177	443608.62	1266682.49	3	218	442858.18	1266811.43	4	18	441384.39	1265959.36
3	96	443261.62	1266153.43	3	137	443536.79	1265676.82	3	178	443597.49	1266683.75	3	219	442842.78	1266813.59	4	19	441419.49	1265920.95
3	97	443270.08	1266146.09	3	138	443538.02	1265658.92	3	179	443586.93	1266687.44	3	220	442832.45	1266817.91	4	20	441425.65	1265914.21
3	98	443279.08	1266132.86	3	139	443546.64	1265636.83	3	180	443574.20	1266695.94	3	221	442823.34	1266824.41	4	21	441426.31	1265913.78
3	99	443291.81	1266127.26	3	140	443560.02	1265614.80	3	181	443555.51	1266697.02	3	222	442811.07	1266835.45	4	22	441446.94	1265900.39
3	100	443301.42	1266121.51	3	141	443563.58	1265604.18	3	182	443508.62	1266706.19	3	223	442804.09	1266843.20	4	23	441452.50	1265896.78
3	101	443307.35	1266116.18	3	142	443564.37	1265596.17	3	183	443489.59	1266708.16	3	224	442794.30	1266856.65	4	24	441570.28	1265820.34
3	102	443320.05	1266101.11	3	143	443564.44	1265575.09	3	184	443473.80	1266700.24	3	225	442788.77	1266866.39	4	25	441631.82	1265780.40
3	103	443332.56	1266091.52	3	144	443574.04	1265561.20	3	185	443464.29	1266696.86	3	226	442788.00	1266868.95	4	26	441651.91	1265767.36
3	104	443352.92	1266072.38	3	145	443626.71	1265531.96	3	186	443438.11	1266691.03	3	227	442772.72	1266878.57	4	27	441777.70	1265676.40
3	105	443373.34	1266058.30	3	146	443659.25	1265528.44	3	187	443422.65	1266683.22	3	228	442757.61	1266905.08	4	28	441788.57	1265676.34
3	106	443381.12	1266051.42	3	147	443873.26	1265509.09	3	188	443411.68	1266680.95	3	229	442747.35	1266923.09	4	29	441941.96	1265683.99
3	107	443390.71	1266040.65	3	148	443872.59	1265581.05	3	189	443393.16	1266679.56	3	230	442737.64	1266940.13	4	30	441925.84	1265782.75
3	108	443397.16	1266031.51	3	149	443847.26	1265688.65	3	190	443383.85	1266680.06	3	231	442723.35	1266946.47	4	31	441925.70	1265880.49
3	109	443400.73	1266023.36	3	150	443846.48	1265770.00	3	191	443343.27	1266687.09	3	232	442714.27	1266953.02	4	32	441958.87	1266007.36
3	110	443403.09	1266012.41	3	151	443844.67	1265806.67	3	192	443300.83	1266675.88	3	233	442704.72	1266961.71	4	33	442031.93	1266001.91
3	111	443405.63	1265990.54	3	152	443843.61	1265828.30	3	193	443292.03	1266674.68	3	234	442682.02	1266962.16	4	34	442034.94	1266089.62
3	112	443411.93	1265980.02	3	153	443841.86	1265863.88	3	194	443287.96	1266674.64	3	235	442671.01	1266964.19	4	35	441969.67	1266083.39
3	113	443415.63	1265969.45	3	154	443839.56	1265910.66	3	195	443248.00	1266675.88	3	236	442663.84	1266966.98	4	36	441862.35	1266143.16
3	114	443416.88	1265958.32	3	155	443826.20	1265988.28	3	196	443237.43	1266679.58	3	237	442630.97	1266984.77	4	37	441819.42	1266285.34
3	115	443416.58	1265936.89	3	156	443825.39	1266004.79	3	197	443164.65	1266720.34	3	238	442618.38	1266981.63	4	38	441800.62	1266347.63
3	116	443421.30	1265932.82	3	157	443824.46	1266023.68	3	198	443154.62	1266731.38	3	239	442607.26	1266980.38	4	39	441803.59	1266379.24
3	117	443434.05	1265918.98	3	158	443822.69	1266059.69	3	199	443147.21	1266737.64	3	240	442587.69	1266980.38	4	40	441813.81	1266488.04
3	118	443439.88	1265909.42	3	159	443819.46	1266125.24	3	200	443137.85	1266741.50	3	1	442557.01	1266986.40	4	41	441772.77	1266558.87
3	119	443442.19	1265903.48	3	160	443872.21	1266324.06	3	201	443108.00	1266747.89	4	1	441542.76	1267034.33	4	42	441727.52	1266634.53
3	120	443446.82	1265883.00	3	161	443866.74	1266399.12	3	202	443097.38	1266751.45	4	2	441540.65	1267030.00	4	43	441686.08	1266705.30
3	121	443449.49	1265854.57	3	162	443834.35	1266542.27	3	203	443084.09	1266760.49	4	3	441516.69	1266980.85	4	44	441682.68	1266711.11
3	122	443452.40	1265844.93	3	163	443830.90	1266557.53	3	204	443076.23	1266770.02	4	4	441463.45	1266869.95	4	45	441666.62	1266738.55
3	123	443453.02	1265842.91	3	164	443813.66	1266569.26	3	205	443074.23	1266770.02	4	5	441445.40	1266832.36	4	46	441659.47	1266756.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	124	443455.41	1265834.98	3	165	443784.49	1266586.72	3	206	443058.85	1266770.02	4	6	441434.92	1266844.91	4	47	441627.91	1266834.91
4	48	441629.94	1266932.94	5	35	444265.15	1268924.68	6	20	446683.54	1269703.88	6	61	447176.81	1270787.53	7	36	440979.85	1267010.51
4	49	441634.58	1266972.09	5	36	444294.91	1268944.13	6	21	447042.68	1269629.70	6	62	446968.81	1270857.49	7	1	440823.44	1267011.97
4	50	441638.30	1267003.41	5	37	444318.58	1268961.04	6	22	447097.84	1269344.71	6	63	446948.55	1270864.31	8	1	441362.38	1267231.74
4	51	441615.44	1267020.16	5	38	444326.93	1268979.24	6	23	447172.67	1268933.56	6	64	446912.13	1270876.56	8	2	441358.54	1267165.39
4	52	441587.72	1267025.17	5	39	444332.74	1268988.84	6	24	447176.56	1268912.16	6	65	446907.26	1270878.19	8	3	441427.90	1267151.29
4	53	441565.47	1267029.19	5	40	444369.05	1269028.31	6	25	447230.97	1268878.51	6	1	446825.22	1270905.79	8	4	441426.05	1267155.34
4	1	441542.76	1267034.33	5	41	444377.89	1269035.18	6	26	447531.70	1269050.27	7	1	440823.44	1267011.97	8	5	441424.08	1267163.63
5	1	443998.63	1269436.54	5	42	444420.78	1269061.39	6	27	447370.73	1269254.42	7	2	440785.85	1266963.44	8	6	441423.81	1267170.97
5	2	443990.06	1269074.42	5	43	444444.26	1269079.99	6	28	447366.01	1269260.40	7	3	440714.97	1266871.96	8	7	441417.29	1267178.74
5	3	443985.43	1268878.73	5	44	444464.61	1269104.93	6	29	447279.47	1269370.15	7	4	440697.95	1266675.36	8	8	441412.85	1267187.42
5	4	443984.95	1268858.23	5	45	444479.86	1269119.69	6	30	447272.90	1269378.48	7	5	440695.99	1266652.75	8	9	441400.67	1267193.53
5	5	443984.74	1268849.31	5	46	444482.90	1269126.39	6	31	447439.65	1269470.65	7	6	440689.43	1266576.99	8	10	441392.51	1267198.99
5	6	443982.65	1268761.27	5	47	444489.88	1269135.14	6	32	447451.02	1269476.94	7	7	440684.23	1266516.93	8	11	441375.49	1267213.77
5	7	443982.06	1268736.22	5	48	444517.64	1269162.90	6	33	447475.53	1269490.49	7	8	440682.28	1266494.45	8	12	441367.91	1267222.01
5	8	443980.49	1268669.85	5	49	444547.74	1269206.88	6	34	447488.59	1269497.71	7	9	440664.09	1266284.42	8	1	441362.38	1267231.74
5	9	443978.08	1268567.82	5	50	444549.15	1269218.40	6	35	447494.62	1269501.04	7	10	440660.49	1266242.83	9	1	441945.00	1265665.36
5	10	443977.94	1268561.89	5	51	444467.75	1269231.63	6	36	447515.96	1269512.83	7	11	440659.45	1266230.77	9	2	441789.54	1265657.37
5	11	443975.47	1268457.80	5	52	444227.08	1269336.11	6	37	447534.80	1269523.25	7	12	440658.27	1266217.15	9	3	441814.96	1265567.64
5	12	443974.34	1268409.74	5	53	444200.97	1269347.59	6	38	447614.21	1269567.14	7	13	440700.30	1266228.69	9	4	441747.37	1265445.30
5	13	444001.27	1268423.90	5	54	444086.98	1269397.70	6	39	447658.70	1269591.73	7	14	440717.78	1266233.49	9	5	441734.77	1265408.76
5	14	444058.01	1268449.00	5	55	444021.70	1269426.39	6	40	447669.89	1269597.92	7	15	440743.47	1266240.54	9	6	441714.66	1265346.94
5	15	444086.58	1268478.59	5	1	443998.63	1269436.54	6	41	447780.26	1269658.93	7	16	440746.90	1266238.29	9	7	441699.29	1265299.69
5	16	444095.21	1268485.72	6	1	446825.22	1270905.79	6	42	447808.97	1269702.87	7	17	440688.90	1266158.41	9	8	441656.11	1265340.29
5	17	444102.67	1268489.74	6	2	446743.26	1270684.84	6	43	447815.14	1269712.33	7	18	440934.82	1266137.69	9	9	441576.53	1265370.87
5	18	444179.85	1268523.62	6	3	446761.04	1270601.19	6	44	447866.83	1269791.46	7	19	440949.75	1266133.00	9	10	441492.07	1265361.11
5	19	444189.06	1268530.91	6	4	446777.36	1270524.41	6	45	447909.20	1269856.33	7	20	441014.78	1266090.90	9	11	441479.33	1265281.30
5	20	444189.37	1268556.70	6	5	446795.33	1270439.84	6	46	447934.18	1269894.58	7	21	441051.13	1266066.63	9	12	441463.10	1265170.67
5	21	444188.90	1268571.80	6	6	446807.57	1270408.08	6	47	447832.32	1269945.18	7	22	441086.26	1266043.17	9	13	441415.71	1265081.53
5	22	444182.33	1268613.37	6	7	446834.70	1270337.63	6	48	447713.27	1270004.33	7	23	441094.24	1266037.56	9	14	441368.12	1264974.06
5	23	444164.35	1268673.30	6	8	446902.25	1270162.26	6	49	447685.57	1270018.09	7	24	441136.34	1266166.49	9	15	441368.83	1264920.79
5	24	444162.36	1268684.32	6	9	446739.69	1270166.90	6	50	447655.03	1270033.26	7	25	441175.55	1266286.56	9	16	441517.11	1264955.60
5	25	444165.29	1268748.33	6	10	446489.35	1270162.90	6	51	447648.64	1270036.43	7	26	441186.69	1266320.69	9	17	441567.17	1264967.35
5	26	444165.74	1268758.11	6	11	446380.70	1270035.40	6	52	447611.95	1270096.11	7	27	441273.53	1266586.62	9	18	441647.67	1264986.24
5	27	444166.95	1268764.08	6	12	446449.60	1269942.39	6	53	447560.53	1270179.74	7	28	441335.26	1266706.25	9	19	441722.66	1265009.29
5	28	444169.61	1268777.19	6	13	446461.15	1269926.80	6	54	447546.77	1270202.13	7	29	441412.71	1266856.37	9	20	441854.72	1265049.46
5	29	444174.06	1268799.18	6	14	446475.42	1269907.54	6	55	447397.24	1270289.75	7	30	441417.57	1266865.70	9	21	441796.95	1265147.34
5	30	444176.73	1268806.67	6	15	446438.29	1269733.85	6	56	447339.58	1270381.01	7	31	441358.09	1266947.87	9	22	441781.82	1265172.97
5	31	444185.96	1268824.33	6	16	446586.71	1269715.71	6	57	447266.93	1270496.02	7	32	441350.26	1266959.10	9	23	441764.30	1265202.32
5	32	444201.34	1268853.37	6	17	446625.03	1269711.03	6	58	447256.45	1270526.45	7	33	441288.57	1267006.44	9	24	441728.64	1265255.42
5	33	444207.21	1268861.79	6	18	446638.03	1269709.44	6	59	447244.75	1270560.43	7	34	441106.08	1267009.20	9	25	441808.66	1265277.29

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	34	44256.80	1268917.22	6	19	446645.24	1269708.56	6	60	447193.85	1270708.28	7	35	441093.59	1267009.39	9	26	441863.19	1265308.18
9	27	441914.52	1265353.73	10	37	441782.72	1267102.71	10	78	442313.54	1267230.12	11	20	441467.76	1267312.43				
9	28	441952.49	1265387.42	10	38	441791.97	1267109.02	10	79	442318.26	1267233.36	11	21	441465.40	1267301.49				
9	29	442039.54	1265475.55	10	39	441801.62	1267112.91	10	80	442325.84	1267236.75	11	22	441460.01	1267290.50				
9	30	442004.02	1265647.84	10	40	441810.73	1267115.71	10	81	442336.76	1267239.24	11	23	441462.24	1267285.98				
9	1	441945.00	1265665.36	10	41	441833.47	1267122.71	10	82	442347.96	1267239.24	11	24	441471.92	1267282.53				
10	1	442017.88	1267411.51	10	42	441842.28	1267124.38	10	83	442358.87	1267236.75	11	25	441478.56	1267278.61				
10	2	441853.80	1267225.98	10	43	441867.75	1267125.77	10	84	442381.12	1267227.25	11	26	441486.97	1267271.21				
10	3	441822.21	1267228.94	10	44	441878.93	1267125.10	10	85	442390.27	1267220.79	11	27	441493.51	1267262.13				
10	4	441819.24	1267229.22	10	45	441903.53	1267118.70	10	86	442397.75	1267212.46	11	28	441499.76	1267251.03				
10	5	441817.25	1267229.41	10	46	441912.03	1267115.18	10	87	442401.41	1267205.75	11	29	441502.95	1267244.20				
10	6	441802.81	1267230.77	10	47	441921.29	1267108.88	10	88	442403.49	1267201.93	11	30	441505.47	1267234.28				
10	7	441787.48	1267232.21	10	48	441930.07	1267099.05	10	89	442427.13	1267186.59	11	31	441513.85	1267227.72				
10	8	441682.28	1267242.49	10	49	441935.29	1267089.14	10	90	442427.36	1267192.92	11	32	441516.77	1267220.35				
10	9	441662.30	1267256.30	10	50	441938.17	1267078.32	10	91	442428.51	1267227.11	11	33	441520.24	1267209.25				
10	10	441654.74	1267324.24	10	51	441968.38	1267088.75	10	92	442419.64	1267278.83	11	34	441537.62	1267203.98				
10	11	441609.31	1267171.59	10	52	441995.44	1267086.67	10	93	442405.03	1267281.10	11	35	441543.14	1267202.31				
10	12	441632.67	1267179.21	10	53	442009.24	1267098.66	10	94	442350.31	1267289.60	11	36	441554.24	1267196.06				
10	13	441614.31	1267143.94	10	54	442019.01	1267108.86	10	95	442257.26	1267303.98	11	37	441563.96	1267191.21				
10	14	441619.11	1267140.92	10	55	442033.67	1267119.24	10	96	442255.23	1267376.01	11	38	441571.59	1267187.74				
10	15	441627.03	1267133.00	10	56	442043.51	1267124.60	10	97	442249.12	1267377.13	11	39	441578.03	1267183.45				
10	16	441632.98	1267123.52	10	57	442053.93	1267127.88	10	98	442068.14	1267410.29	11	40	441581.02	1267175.19				
10	17	441635.48	1267115.97	10	58	442069.48	1267142.65	10	1	442017.88	1267411.51	11	41	441581.54	1267176.85				
10	18	441636.77	1267112.07	10	59	442078.41	1267149.41	11	1	441461.37	1267553.25	11	42	441609.73	1267267.39				
10	19	441643.05	1267109.88	10	60	442084.22	1267151.95	11	2	441460.23	1267553.26	11	43	441615.37	1267285.51				
10	20	441651.73	1267104.55	10	61	442107.75	1267162.27	11	3	441421.54	1267553.81	11	44	441636.69	1267353.97				
10	21	441663.86	1267095.27	10	62	442119.53	1267165.49	11	4	441425.08	1267551.09	11	45	441628.86	1267366.88				
10	22	441670.65	1267089.00	10	63	442132.20	1267176.34	11	5	441432.19	1267542.44	11	46	441598.61	1267388.20				
10	23	441678.94	1267079.79	10	64	442141.96	1267181.82	11	6	441437.54	1267531.47	11	47	441561.87	1267414.10				
10	24	441687.29	1267074.04	10	65	442147.85	1267183.88	11	7	441440.63	1267514.34	11	48	441563.92	1267428.50				
10	25	441692.68	1267069.12	10	66	442163.16	1267186.84	11	8	441452.65	1267495.27	11	49	441574.61	1267503.45				
10	26	441699.42	1267060.19	10	67	442169.50	1267191.06	11	9	441457.21	1267479.83	11	50	441534.26	1267506.62				
10	27	441700.77	1267057.18	10	68	442182.71	1267203.25	11	10	441457.60	1267463.79	11	51	441476.51	1267505.09				
10	28	441701.13	1267057.16	10	69	442191.53	1267209.68	11	11	441460.38	1267445.53	11	1	441461.37	1267553.25				
10	29	441709.19	1267070.25	10	70	442201.80	1267214.14	11	12	441459.44	1267432.46								
10	30	441716.09	1267079.07	10	71	442209.33	1267215.54	11	13	441462.46	1267412.68								
10	31	441724.41	1267085.89	10	72	442215.12	1267222.29	11	14	441460.51	1267388.19								
10	32	441734.82	1267091.08	10	73	442219.83	1267226.48	11	15	441456.81	1267377.62								
10	33	441745.71	1267093.68	10	74	442229.37	1267232.35	11	16	441454.58	1267373.83								
10	34	441756.91	1267093.78	10	75	442244.81	1267236.76	11	17	441456.46	1267358.81								
10	35	441764.84	1267091.86	10	76	442265.60	1267239.21	11	18	441466.41	1267329.97								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	36	441768.96	1267090.86	10	77	442276.79	1267239.26	11	19	441467.99	1267318.89				