

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 Дровнинского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области

Система координат МСК-50_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	442356.92	1247521.75	1	37	442486.25	1248242.02	1	73	442682.20	1249859.37	2	6	437692.72	1248552.97	2	42	437061.25	1251279.43
1	2	442359.77	1247537.56	1	38	442501.79	1248328.65	1	74	442582.63	1249833.81	2	7	437690.81	1248561.21	2	43	437054.70	1251307.70
1	3	442360.13	1247539.48	1	39	442502.46	1248332.41	1	75	442541.55	1249823.26	2	8	437675.87	1248625.71	2	44	437048.44	1251334.74
1	4	442361.76	1247548.01	1	40	442503.42	1248337.77	1	76	442499.77	1249810.11	2	9	437657.90	1248703.30	2	45	437044.36	1251352.35
1	5	442362.45	1247551.83	1	41	442507.66	1248361.39	1	77	442479.11	1249803.61	2	10	437631.19	1248818.66	2	46	437041.45	1251364.91
1	6	442370.95	1247598.41	1	42	442531.91	1248496.58	1	78	442469.49	1249805.94	2	11	437629.54	1248825.74	2	47	436983.00	1251617.26
1	7	442351.49	1247603.40	1	43	442565.08	1248681.51	1	79	442463.82	1249807.32	2	12	437611.39	1248904.14	2	48	436968.79	1251678.62
1	8	442333.19	1247621.70	1	44	442566.74	1248690.77	1	80	442446.09	1249811.63	2	13	437594.23	1248978.20	2	49	436965.22	1251694.02
1	9	442326.49	1247646.70	1	45	442567.83	1248696.82	1	81	442436.85	1249814.52	2	14	437572.13	1249073.64	2	50	436920.49	1251887.14
1	10	442326.53	1247648.67	1	46	442568.05	1248698.04	1	82	442406.63	1249823.99	2	15	437569.65	1249084.36	2	51	436910.78	1251929.07
1	11	442327.64	1247676.77	1	47	442568.25	1248699.19	1	83	442395.54	1249827.47	2	16	437566.49	1249097.98	2	52	436903.87	1251958.92
1	12	442334.30	1247699.80	1	48	442570.51	1248711.81	1	84	442384.10	1249831.06	2	17	437536.98	1249225.42	2	53	436878.54	1252068.27
1	13	442338.41	1247705.85	1	49	442584.79	1248791.39	1	85	442366.37	1249837.94	2	18	437525.61	1249274.51	2	54	436872.63	1252093.79
1	14	442345.72	1247715.08	1	50	442587.14	1248804.51	1	86	442294.67	1249865.80	2	19	437504.09	1249367.39	2	55	436809.33	1252367.10
1	15	442350.88	1247735.97	1	51	442587.23	1248805.00	1	87	442285.70	1249869.27	2	20	437498.27	1249392.55	2	56	436699.22	1252552.89
1	16	442356.12	1247748.99	1	52	442589.29	1248816.48	1	88	442280.60	1249871.25	2	21	437490.65	1249425.42	2	57	436666.70	1252543.41
1	17	442356.71	1247749.98	1	53	442633.40	1249062.37	1	89	442271.45	1249874.79	2	22	437489.29	1249431.32	2	58	436666.38	1252543.32
1	18	442371.73	1247774.67	1	54	442634.75	1249069.90	1	90	442104.24	1248942.57	2	23	437484.09	1249453.76	2	59	436641.27	1252536.00
1	19	442374.96	1247780.47	1	55	442641.34	1249106.63	1	91	441997.85	1248349.47	2	24	437477.99	1249480.12	2	60	436526.55	1252502.56
1	20	442375.35	1247781.16	1	56	442642.95	1249115.63	1	92	441975.33	1248223.92	2	25	437476.82	1249485.14	2	61	436565.92	1252310.72
1	21	442382.50	1247790.70	1	57	442645.99	1249132.56	1	93	441972.54	1248208.37	2	26	437473.35	1249500.13	2	62	436582.72	1252238.18
1	22	442398.40	1247807.34	1	58	442651.94	1249165.78	1	94	441931.82	1247981.33	2	27	437467.36	1249525.98	2	63	436584.16	1252231.99
1	23	442410.34	1247818.80	1	59	442652.84	1249170.76	1	95	441869.92	1247636.23	2	28	437396.93	1249830.08	2	64	436593.11	1252193.34
1	24	442415.47	1247847.41	1	60	442654.75	1249181.41	1	96	441879.83	1247635.04	2	29	437385.39	1249879.91	2	65	436595.80	1252181.74
1	25	442416.52	1247853.30	1	61	442677.06	1249305.79	1	97	441884.79	1247634.44	2	30	437384.55	1249883.56	2	66	436610.51	1252118.22
1	26	442421.16	1247879.15	1	62	442680.13	1249322.94	1	98	441916.96	1247630.54	2	31	437383.14	1249889.63	2	67	436613.52	1252105.22
1	27	442433.53	1247948.12	1	63	442681.99	1249333.28	1	99	441894.33	1247477.30	2	32	437365.10	1249967.50	2	68	436618.45	1252083.94
1	28	442434.61	1247954.12	1	64	442689.19	1249373.41	1	100	441897.74	1247476.92	2	33	437364.06	1249972.01	2	69	436667.61	1251871.67
1	29	442439.94	1247983.84	1	65	442690.83	1249382.58	1	101	442265.96	1247427.40	2	34	437361.41	1249983.44	2	70	436669.38	1251864.05
1	30	442452.74	1248055.22	1	66	442691.83	1249388.16	1	102	442338.21	1247417.68	2	35	437266.26	1250394.27	2	71	436675.75	1251836.52
1	31	442467.18	1248135.70	1	67	442693.57	1249397.87	1	1	442356.92	1247521.75	2	36	437259.93	1250421.61	2	72	436678.01	1251826.78
1	32	442468.98	1248145.76	1	68	442739.80	1249655.59	2	1	437780.05	1248175.89	2	37	437205.34	1250657.28	2	73	436681.59	1251811.32
1	33	442471.22	1248158.22	1	69	442743.30	1249675.07	2	2	437740.60	1248346.25	2	38	437204.76	1250659.79	2	74	436690.79	1251771.58
1	34	442473.06	1248168.48	1	70	442745.24	1249685.90	2	3	437739.33	1248351.70	2	39	437159.05	1250857.16	2	75	436694.17	1251756.99
1	35	442474.00	1248173.74	1	71	442763.30	1249786.56	2	4	437715.15	1248456.15	2	40	437148.98	1250900.63	2	76	436760.09	1251472.39
1	36	442484.20	1248230.61	1	72	442771.96	1249814.81	2	5	437699.72	1248522.75	2	41	437116.80	1251039.56	2	77	436763.16	1251459.13

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	78	436768.95	1251434.15	2	119	437286.78	1249198.35	3	18	437911.78	1248569.79	3	59	437510.54	1250624.04	3	100	436852.30	1252358.78
2	79	436808.78	1251262.17	2	120	437347.41	1248936.60	3	19	437936.67	1248591.57	3	60	437503.10	1250656.17	3	101	436853.29	1252354.51
2	80	436818.51	1251220.18	2	121	437355.57	1248901.35	3	20	437944.60	1248597.24	3	61	437500.13	1250669.00	3	102	436854.94	1252347.36
2	81	436826.73	1251184.66	2	122	437358.95	1248886.75	3	21	437951.32	1248600.48	3	62	437499.69	1250670.89	3	103	436864.98	1252304.00
2	82	436833.32	1251156.21	2	123	437367.98	1248847.77	3	22	437953.80	1248601.45	3	63	437472.73	1250787.28	3	104	436908.69	1252115.29
2	83	436839.44	1251129.82	2	124	437392.65	1248741.24	3	23	437958.19	1248617.82	3	64	437470.15	1250798.43	3	105	436916.50	1252081.55
2	84	436841.01	1251123.04	2	125	437396.49	1248724.68	3	24	437971.75	1248632.69	3	65	437448.73	1250890.90	3	106	436924.39	1252047.51
2	85	436842.30	1251117.45	2	126	437401.38	1248703.57	3	25	437964.42	1248664.33	3	66	437445.87	1250903.27	3	107	436945.71	1251955.46
2	86	436845.31	1251104.47	2	127	437441.51	1248530.30	3	26	437941.06	1248765.21	3	67	437412.21	1251048.61	3	108	436964.89	1251872.62
2	87	436865.20	1251018.56	2	128	437442.61	1248525.56	3	27	437935.80	1248787.91	3	68	437411.38	1251052.16	3	109	437018.10	1251642.91
2	88	436873.40	1250983.19	2	129	437454.74	1248473.17	3	28	437932.28	1248803.11	3	69	437400.34	1251099.83	3	110	437033.07	1251578.25
2	89	436893.70	1250895.11	2	130	437464.14	1248432.58	3	29	437929.18	1248816.50	3	70	437395.43	1251121.02	3	111	437046.62	1251519.74
2	90	436915.69	1250799.70	2	131	437508.17	1248444.47	3	30	437904.52	1248922.96	3	71	437357.52	1251284.72	3	112	437113.03	1251233.03
2	91	436915.75	1250799.45	2	132	437558.17	1248431.07	3	31	437902.08	1248933.50	3	72	437356.88	1251287.49	3	113	437132.21	1251150.22
2	92	436930.69	1250734.62	2	133	437594.77	1248394.47	3	32	437897.54	1248953.11	3	73	437339.38	1251363.06	3	114	437153.63	1251057.75
2	93	436985.46	1250497.04	2	134	437606.63	1248361.97	3	33	437895.58	1248961.56	3	74	437315.19	1251467.48	3	115	437158.40	1251037.13
2	94	436986.85	1250491.04	2	135	437616.70	1248305.28	3	34	437882.54	1249017.86	3	75	437310.36	1251488.35	3	116	437210.90	1250810.46
2	95	436990.17	1250476.60	2	136	437630.26	1248276.82	3	35	437839.50	1249203.72	3	76	437284.83	1251598.57	3	117	437250.33	1250640.21
2	96	436998.97	1250438.44	2	137	437646.21	1248254.89	3	36	437837.11	1249214.01	3	77	437278.98	1251623.83	3	118	437251.88	1250633.53
2	97	437002.75	1250422.04	2	138	437679.47	1248219.01	3	37	437832.31	1249234.76	3	78	437260.59	1251703.22	3	119	437253.78	1250625.33
2	98	437030.35	1250302.33	2	139	437703.14	1248196.80	3	38	437819.85	1249288.57	3	79	437256.98	1251718.83	3	120	437264.88	1250577.38
2	99	437044.31	1250241.74	2	140	437742.99	1248178.53	3	39	437755.30	1249567.24	3	80	437218.55	1251884.73	3	121	437293.44	1250454.07
2	100	437046.66	1250231.56	2	141	437772.34	1248174.81	3	40	437749.74	1249591.24	3	81	437217.38	1251889.80	3	122	437302.49	1250415.04
2	101	437057.39	1250185.01	2	1	437780.05	1248175.89	3	41	437725.94	1249694.00	3	82	437210.02	1251921.57	3	123	437311.48	1250376.22
2	102	437082.68	1250075.28	3	1	437950.52	1248224.55	3	42	437723.62	1249704.03	3	83	437163.64	1252121.84	3	124	437345.21	1250230.58
2	103	437085.11	1250064.76	3	2	437987.51	1248243.87	3	43	437718.53	1249726.01	3	84	437150.00	1252180.71	3	125	437349.68	1250211.24
2	104	437086.92	1250056.90	3	3	437926.17	1248298.98	3	44	437682.38	1249882.10	3	85	437089.41	1252150.92	3	126	437353.85	1250193.24
2	105	437107.75	1249966.55	3	4	437916.76	1248309.73	3	45	437676.94	1249905.60	3	86	437083.85	1252163.37	3	127	437357.36	1250178.09
2	106	437112.76	1249944.80	3	5	437898.09	1248338.51	3	46	437670.81	1249932.06	3	87	437016.00	1252315.15	3	128	437373.71	1250107.49
2	107	437117.32	1249925.01	3	6	437896.74	1248340.72	3	47	437669.48	1249937.81	3	88	436978.65	1252398.71	3	129	437378.29	1250087.73
2	108	437119.71	1249917.42	3	7	437890.58	1248358.36	3	48	437667.71	1249945.45	3	89	436964.82	1252429.66	3	130	437381.01	1250075.98
2	109	437121.70	1249911.13	3	8	437885.16	1248394.83	3	49	437665.72	1249954.03	3	90	436943.94	1252421.26	3	131	437385.98	1250054.54
2	110	437156.44	1249761.14	3	9	437879.72	1248430.52	3	50	437663.60	1249963.16	3	91	436940.39	1252419.83	3	132	437402.03	1249985.23
2	111	437156.56	1249760.62	3	10	437879.21	1248435.68	3	51	437645.44	1250041.61	3	92	436939.27	1252419.38	3	133	437420.41	1249905.86
2	112	437161.69	1249738.45	3	11	437877.66	1248468.35	3	52	437625.22	1250117.56	3	93	436908.24	1252406.89	3	134	437431.51	1249857.96
2	113	437198.89	1249577.86	3	12	437877.60	1248470.72	3	53	437599.42	1250114.23	3	94	436903.39	1252404.94	3	135	437437.58	1249831.74
2	114	437199.72	1249574.25	3	13	437877.65	1248472.93	3	54	437594.85	1250250.93	3	95	436889.78	1252399.47	3	136	437440.81	1249817.79
2	115	437225.14	1249464.51	3	14	437879.20	1248507.93	3	55	437594.66	1250256.53	3	96	436887.30	1252398.47	3	137	437442.75	1249809.41
2	116	437249.47	1249359.46	3	15	437885.85	1248530.72	3	56	437594.49	1250261.57	3	97	436856.58	1252386.11	3	138	437447.28	1249789.89
2	117	437250.25	1249356.10	3	16	437886.06	1248531.08	3	57	437570.91	1250363.37	3	98	436847.56	1252382.48	3	139	437474.02	1249674.39
2	118	437282.10	1249218.56	3	17	437901.62	1248557.52	3	58	437567.26	1250379.14	3	99	436848.28	1252376.12	3	140	437480.43	1249646.74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	141	437504.71	1249541.91	4	16	439423.84	1241724.91	4	57	439414.84	1244156.54	4	98	439173.58	1241840.70	5	8	441959.56	1248398.07
3	142	437520.85	1249472.23	4	17	439423.65	1241778.54	4	58	439415.11	1244296.42	4	99	439173.60	1241835.69	5	9	441963.04	1248418.13
3	143	437583.79	1249200.44	4	18	439423.63	1241785.97	4	59	439415.13	1244307.07	4	100	439173.65	1241821.72	5	10	441970.49	1248461.13
3	144	437590.24	1249172.61	4	19	439423.41	1241841.65	4	60	439413.34	1244353.23	4	101	439173.75	1241796.71	5	11	441985.69	1248548.78
3	145	437648.75	1248920.00	4	20	439423.30	1241871.03	4	61	439333.92	1244401.97	4	102	439173.79	1241785.03	5	12	441991.58	1248582.77
3	146	437654.41	1248895.57	4	21	439423.27	1241878.24	4	62	439310.33	1244416.45	4	103	439173.86	1241765.23	5	13	442002.92	1248648.17
3	147	437685.22	1248762.52	4	22	439423.17	1241906.08	4	63	439279.28	1244442.35	4	104	439173.91	1241753.98	5	14	442007.12	1248672.39
3	148	437697.54	1248709.31	4	23	439422.69	1242032.67	4	64	439259.28	1244456.89	4	105	439174.21	1241675.08	5	15	442030.33	1248806.24
3	149	437702.15	1248689.42	4	24	439422.16	1242171.88	4	65	439232.27	1244476.52	4	106	439174.54	1241586.90	5	16	442032.96	1248821.41
3	150	437734.62	1248549.21	4	25	439422.08	1242181.23	4	66	439179.45	1244543.77	4	107	439174.58	1241575.53	5	17	442059.26	1248973.07
3	151	437739.96	1248526.19	4	26	439421.43	1242259.53	4	67	439170.46	1244574.84	4	108	439176.37	1241105.20	5	18	442060.44	1248979.92
3	152	437745.46	1248502.43	4	27	439420.86	1242327.52	4	68	439156.85	1244622.57	4	109	439176.38	1241101.65	5	19	442060.72	1248981.49
3	153	437764.69	1248419.42	4	28	439420.07	1242422.40	4	69	439153.32	1244655.99	4	110	439177.71	1240751.62	5	20	442061.74	1248987.39
3	154	437769.89	1248396.96	4	29	439420.03	1242426.48	4	70	439154.55	1244589.23	4	111	439177.84	1240717.82	5	21	442101.84	1249218.70
3	155	437780.69	1248350.34	4	30	439419.51	1242489.73	4	71	439154.88	1244570.92	4	112	439185.81	1240720.77	5	22	442134.67	1249408.00
3	156	437792.42	1248299.69	4	31	439419.42	1242500.75	4	72	439162.18	1244378.38	4	113	439197.02	1240724.93	5	23	442145.85	1249472.50
3	157	437819.63	1248181.47	4	32	439418.75	1242580.07	4	73	439162.87	1244360.32	4	114	439208.03	1240726.97	5	24	442166.97	1249594.31
3	158	437826.16	1248181.11	4	33	439418.04	1242665.35	4	74	439163.12	1244353.58	4	115	439222.46	1240727.65	5	25	442172.01	1249623.41
3	159	437839.68	1248182.03	4	34	439418.00	1242670.74	4	75	439165.27	1244296.89	4	116	439232.94	1240728.15	5	26	442173.37	1249631.24
3	160	437846.35	1248181.81	4	35	439414.95	1243036.79	4	76	439164.63	1243959.90	4	117	439247.68	1240726.92	5	27	442204.79	1249812.44
3	161	437861.43	1248180.80	4	36	439414.90	1243043.02	4	77	439164.53	1243905.39	4	118	439258.67	1240724.75	5	28	442121.75	1249806.07
3	162	437870.74	1248183.96	4	37	439414.46	1243094.97	4	78	439164.20	1243728.47	4	119	439277.85	1240715.64	5	29	442101.99	1249804.55
3	163	437883.48	1248193.61	4	38	439414.37	1243106.39	4	79	439164.19	1243722.01	4	120	439285.55	1240711.99	5	30	442027.12	1249798.81
3	164	437893.89	1248200.52	4	39	439413.13	1243254.66	4	80	439164.16	1243705.64	4	121	439305.20	1240705.89	5	31	442017.08	1249801.47
3	165	437906.26	1248206.57	4	40	439413.16	1243270.26	4	81	439164.11	1243684.08	4	122	439310.64	1240706.02	5	32	442011.41	1249802.98
3	1	437950.52	1248224.55	4	41	439413.27	1243328.08	4	82	439163.59	1243405.63	4	123	439316.66	1240704.63	5	33	442004.42	1249804.84
4	1	439406.49	1240702.69	4	42	439413.27	1243328.93	4	83	439163.35	1243280.19	4	124	439342.93	1240698.56	5	34	441904.94	1249831.28
4	2	439416.35	1240708.82	4	43	439413.28	1243333.25	4	84	439163.30	1243252.58	4	125	439353.42	1240694.64	5	35	441821.45	1249978.34
4	3	439427.69	1240714.16	4	44	439413.50	1243448.45	4	85	439165.31	1243011.23	4	126	439362.77	1240688.48	5	36	441812.46	1249994.18
4	4	439428.64	1240714.60	4	45	439413.64	1243520.06	4	86	439165.78	1242955.53	4	127	439367.26	1240684.24	5	37	441807.74	1250002.49
4	5	439428.28	1240759.62	4	46	439413.67	1243536.71	4	87	439168.39	1242641.95	4	128	439372.38	1240677.37	5	38	441780.14	1250036.47
4	6	439428.17	1240774.73	4	47	439413.68	1243541.98	4	88	439168.88	1242583.71	4	129	439382.69	1240674.78	5	39	441759.12	1250070.37
4	7	439427.43	1240868.46	4	48	439413.73	1243568.91	4	89	439169.03	1242566.33	4	130	439398.83	1240695.11	5	40	441750.57	1250084.16
4	8	439426.80	1240948.85	4	49	439413.74	1243575.06	4	90	439169.22	1242543.19	4	1	439406.49	1240702.69	5	41	441723.42	1249951.47
4	9	439426.22	1241102.60	4	50	439413.85	1243633.03	4	91	439169.30	1242533.97	5	1	441875.82	1247915.07	5	42	441719.16	1249930.67
4	10	439426.02	1241106.14	4	51	439413.88	1243647.20	4	92	439171.08	1242320.45	5	2	441896.79	1248036.02	5	43	441712.44	1249897.81
4	11	439425.97	1241120.24	4	52	439413.90	1243657.04	4	93	439171.22	1242303.47	5	3	441924.06	1248193.32	5	44	441689.52	1249765.63
4	12	439425.23	1241328.55	4	53	439414.45	1243950.72	4	94	439171.33	1242289.87	5	4	441926.99	124810.22	5	45	441687.58	1249754.46
4	13	439425.19	1241341.48	4	54	439414.49	1243967.44	4	95	439172.29	1242175.58	5	5	441947.02	1248325.72	5	46	441640.01	1249480.10
4	14	439425.19	1241342.01	4	55	439414.52	1243983.52	4	96	439172.32	1242170.93	5	6	441955.26	1248373.28	5	47	441638.70	1249472.51
4	15	439423.94	1241697.08	4	56	439414.73	1244094.41	4	97	439173.22	1241934.39	5	7	441958.52	1248392.09	5	48	441633.50	1249442.53

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
5	49	441609.49	1249304.07	6	8	443319.90	1242180.95	6	49	442577.46	1242174.44	6	90	443551.79	1241434.14	7	17	439124.59	1243008.88
5	50	441588.10	1249180.65	6	9	443297.70	1242225.01	6	50	442773.50	1242076.47	6	91	443552.91	1241433.29	7	18	439122.33	1243252.93
5	51	441582.82	1249150.19	6	10	443278.05	1242241.31	6	51	442761.31	1242045.01	6	92	443559.03	1241428.68	7	19	439122.38	1243268.34
5	52	441579.28	1249129.78	6	11	443168.83	1242330.64	6	52	442785.69	1242028.38	6	93	443571.66	1241416.28	7	20	439122.90	1243449.18
5	53	441569.83	1249075.32	6	12	443036.09	1242443.33	6	53	442838.45	1241980.39	6	94	443598.07	1241393.84	7	21	439123.09	1243512.22
5	54	441556.94	1249000.98	6	13	443012.85	1242463.49	6	54	442894.11	1241909.10	6	95	443600.66	1241391.09	7	22	439123.60	1243687.30
5	55	441548.40	1248951.70	6	14	442895.91	1242559.51	6	55	442930.27	1241843.51	6	96	443615.85	1241369.80	7	23	439123.62	1243694.45
5	56	441548.32	1248951.25	6	15	442802.42	1242550.54	6	56	442962.13	1241785.74	6	97	443622.92	1241355.92	7	24	439125.17	1244229.20
5	57	441528.46	1248836.72	6	16	442700.13	1242462.14	6	57	442983.75	1241738.63	6	98	443645.40	1241321.09	7	25	439125.37	1244295.26
5	58	441527.00	1248828.24	6	17	442688.85	1242452.39	6	58	443014.01	1241672.72	6	99	443647.46	1241319.12	7	26	439116.63	1244524.75
5	59	441525.39	1248818.99	6	18	442571.73	1242451.85	6	59	443051.71	1241690.48	6	100	443657.35	1241307.26	7	27	439116.43	1244530.09
5	60	441525.24	1248818.09	6	19	442410.73	1242451.10	6	60	443061.60	1241695.14	6	101	443671.54	1241295.84	7	28	439116.35	1244532.13
5	61	441517.62	1248774.15	6	20	442348.83	1242451.60	6	61	443072.16	1241709.98	6	102	443678.43	1241287.01	7	29	439116.18	1244536.71
5	62	441511.53	1248739.04	6	21	442307.20	1242451.94	6	62	443086.73	1241723.29	6	103	443695.97	1241258.46	7	30	439115.74	1244548.18
5	63	441508.53	1248721.71	6	22	442231.49	1242452.56	6	63	443105.07	1241734.09	6	104	443698.13	1241254.14	7	31	439115.23	1244561.70
5	64	441506.62	1248710.73	6	23	442139.00	1242453.32	6	64	443105.86	1241734.56	6	105	443699.80	1241250.81	7	32	439114.92	1244569.80
5	65	441502.04	1248684.34	6	24	442113.62	1242453.53	6	65	443130.01	1241741.86	6	106	443704.62	1241228.10	7	33	439113.99	1244620.38
5	66	441500.53	1248675.62	6	25	442103.30	1242506.47	6	66	443156.86	1241746.39	6	107	443709.00	1241216.42	7	34	439113.62	1244641.04
5	67	441548.96	1248437.50	6	26	442101.45	1242515.96	6	67	443179.22	1241747.62	6	108	443710.15	1241211.85	7	35	439112.94	1244677.90
5	68	441446.61	1248366.71	6	27	442084.41	1242603.34	6	68	443201.29	1241743.84	6	109	443711.19	1241208.79	7	36	439112.34	1244705.46
5	69	441513.72	1248262.43	6	28	442082.85	1242611.38	6	69	443213.48	1241739.44	6	110	443716.97	1241178.67	7	37	438862.55	1244693.82
5	70	441558.53	1248218.23	6	29	442081.61	1242617.73	6	70	443264.91	1241716.02	6	111	443722.87	1241171.54	7	38	438862.81	1244691.26
5	71	441558.67	1248218.09	6	30	442027.12	1242614.41	6	71	443275.18	1241709.64	6	112	443735.98	1241151.48	7	39	438864.69	1244588.79
5	72	441581.77	1248195.30	6	31	442024.20	1242614.23	6	72	443283.93	1241704.21	6	113	443766.84	1241097.16	7	40	438865.17	1244562.76
5	73	441599.73	1248177.59	6	32	442018.40	1242613.88	6	73	443298.79	1241689.76	6	1	443783.24	1241087.78	7	41	438865.90	1244542.92
5	74	441605.05	1248172.35	6	33	441994.27	1242612.41	6	74	443332.27	1241649.71	7	1	439133.62	1241835.11	7	42	438866.38	1244530.11
5	75	441614.69	1248162.84	6	34	441970.94	1242610.99	6	75	443346.94	1241635.03	7	2	439133.59	1241844.78	7	43	438867.50	1244499.92
5	76	441635.41	1248142.40	6	35	441938.99	1242609.05	6	76	443371.07	1241605.01	7	3	439133.55	1241853.95	7	44	438867.53	1244499.31
5	77	441752.39	1248027.01	6	36	441938.40	1242580.97	6	77	443425.63	1241567.79	7	4	439132.35	1242170.78	7	45	438868.77	1244465.92
5	78	441759.64	1248019.86	6	37	441937.30	1242528.26	6	78	443439.19	1241560.76	7	5	439131.23	1242291.58	7	46	438868.88	1244462.96
5	79	441787.75	1247992.14	6	38	441935.24	1242429.90	6	79	443447.93	1241553.76	7	6	439130.39	1242382.02	7	47	438875.50	1244285.08
5	80	441788.27	1247991.62	6	39	441933.00	1242322.93	6	80	443463.64	1241538.00	7	7	439129.38	1242491.05	7	48	438875.14	1244163.19
5	81	441863.51	1247917.41	6	40	442068.99	1242256.14	6	81	443470.60	1241529.23	7	8	439129.11	1242520.25	7	49	438875.12	1244157.28
5	1	441875.82	1247915.07	6	41	442091.95	1242251.63	6	82	443479.22	1241514.84	7	9	439128.95	1242537.71	7	50	438875.12	1244156.96
6	1	443783.24	1241087.78	6	42	442131.00	1242243.95	6	83	443479.82	1241513.47	7	10	439128.32	1242606.51	7	51	438874.91	1244082.81
6	2	443713.68	1241269.68	6	43	442191.29	1242232.11	6	84	443488.45	1241493.76	7	11	439128.16	1242623.18	7	52	438874.89	1244077.35
6	3	443641.38	1241457.60	6	44	442354.15	1242200.11	6	85	443499.59	1241482.81	7	12	439127.71	1242672.12	7	53	438874.66	1243998.42
6	4	443538.68	1241714.84	6	45	442401.17	1242190.87	6	86	443512.45	1241468.24	7	13	439126.26	1242828.11	7	54	438874.53	1243953.64
6	5	443485.14	1241843.49	6	46	442418.41	1242187.48	6	87	443518.49	1241459.38	7	14	439126.15	1242840.80	7	55	438873.90	1243738.42
6	6	443384.19	1242044.40	6	47	442418.76	1242196.17	6	88	443524.24	1241448.37	7	15	439125.31	1242931.28	7	56	438873.89	1243732.64
6	7	443343.62	1242127.84	6	48	442455.06	1242191.20	6	89	443536.95	1241442.52	7	16	439125.18	1242945.32	7	57	438873.43	1243574.41

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
7	58	438873.38	1243557.67	8	2	438560.59	1245895.71	8	43	437972.61	1247585.98	8	84	437868.56	1247182.23	9	16	438644.57	1246744.17
7	59	438873.11	1243466.06	8	3	438566.20	1245925.19	8	44	437970.69	1247590.63	8	85	437869.34	1247180.33	9	17	438635.65	1246764.59
7	60	438873.02	1243433.32	8	4	438568.16	1245935.50	8	45	437968.60	1247595.73	8	86	437886.74	1247138.04	9	18	438625.64	1246787.50
7	61	438872.49	1243253.66	8	5	438568.77	1245938.68	8	46	437963.04	1247609.25	8	87	437887.70	1247135.70	9	19	438610.97	1246821.07
7	62	438872.50	1243250.62	8	6	438569.15	1245940.70	8	47	437953.91	1247631.43	8	88	437899.96	1247105.91	9	20	438606.09	1246832.23
7	63	438872.62	1243238.02	8	7	438571.33	1245952.15	8	48	437951.54	1247637.20	8	89	437903.64	1247096.96	9	21	438504.28	1247065.21
7	64	438873.22	1243173.16	8	8	438571.67	1245953.93	8	49	437863.44	1247852.16	8	90	437938.79	1247011.53	9	22	438489.53	1247098.96
7	65	438873.32	1243162.01	8	9	438572.04	1245966.75	8	50	437858.33	1247863.98	8	91	438005.05	1246859.90	9	23	438485.82	1247107.44
7	66	438873.47	1243146.35	8	10	438572.07	1245967.82	8	51	437827.61	1247979.72	8	92	438091.79	1246661.41	9	24	438442.28	1247207.08
7	67	438874.21	1243065.77	8	11	438574.34	1246047.67	8	52	437818.98	1247978.28	8	93	438112.73	1246613.51	9	25	438435.64	1247222.27
7	68	438875.43	1242934.00	8	12	438575.85	1246100.57	8	53	437814.31	1247977.75	8	94	438114.62	1246609.17	9	26	438434.50	1247225.04
7	69	438875.95	1242878.19	8	13	438585.58	1246097.80	8	54	437779.31	1247974.64	8	95	438120.38	1246596.01	9	27	438418.52	1247263.87
7	70	438876.23	1242847.89	8	14	438612.56	1246090.11	8	55	437770.46	1247974.25	8	96	438183.76	1246450.96	9	28	438391.45	1247329.68
7	71	438876.78	1242788.24	8	15	438586.22	1246153.96	8	56	437757.88	1247975.04	8	97	438252.38	1246293.95	9	29	438387.40	1247339.51
7	72	438877.27	1242735.22	8	16	438556.24	1246222.56	8	57	437702.66	1247982.04	8	98	438262.89	1246269.89	9	30	438382.98	1247350.26
7	73	438877.38	1242724.16	8	17	438503.89	1246342.35	8	58	437673.58	1247990.34	8	99	438276.44	1246239.01	9	31	438334.61	1247467.84
7	74	438878.41	1242612.46	8	18	438394.11	1246593.56	8	59	437604.95	1248021.79	8	100	438362.29	1246043.23	9	32	438322.79	1247496.55
7	75	438878.46	1242606.71	8	19	438292.00	1246827.21	8	60	437596.61	1248026.10	8	101	438370.59	1246024.31	9	33	438245.34	1247684.80
7	76	438879.60	1242483.79	8	20	438243.54	1246938.10	8	61	437578.16	1248039.80	8	102	438392.83	1245973.59	9	34	438231.82	1247717.67
7	77	438879.70	1242473.17	8	21	438208.57	1247018.12	8	62	437548.88	1248066.72	8	103	438394.65	1245969.54	9	35	438219.63	1247747.28
7	78	438880.09	1242431.00	8	22	438196.28	1247046.24	8	63	437562.74	1248006.87	8	104	438447.70	1245851.16	9	36	438161.76	1247888.50
7	79	438880.15	1242425.04	8	23	438190.64	1247059.14	8	64	437575.39	1247953.95	8	105	438459.73	1245824.32	9	37	438139.28	1247937.63
7	80	438880.63	1242372.53	8	24	438185.04	1247071.94	8	65	437576.72	1247948.56	8	106	438459.99	1245823.75	9	38	438138.95	1247938.86
7	81	438881.07	1242324.85	8	25	438174.18	1247096.81	8	66	437601.90	1247847.21	8	107	438465.17	1245812.18	9	39	438108.83	1248050.79
7	82	438881.33	1242297.33	8	26	438163.79	1247121.30	8	67	437617.29	1247800.04	8	108	438501.83	1245834.82	9	40	438094.90	1248046.77
7	83	438882.52	1242168.46	8	27	438154.86	1247142.99	8	68	437632.25	1247757.42	8	1	438555.28	1245867.83	9	41	438089.89	1248046.90
7	84	438882.54	1242163.11	8	28	438151.11	1247152.13	8	69	437635.24	1247750.13	9	1	438676.16	1246206.19	9	42	438082.11	1248047.29
7	85	438882.77	1242102.65	8	29	438142.35	1247173.41	8	70	437637.45	1247744.74	9	2	438695.30	1246241.12	9	43	438054.42	1248053.45
7	86	438882.83	1242086.52	8	30	438136.79	1247186.92	8	71	437678.47	1247644.65	9	3	438698.36	1246246.74	9	44	438042.03	1248046.61
7	87	438882.95	1242054.77	8	31	438127.50	1247209.53	8	72	437682.68	1247634.37	9	4	438769.32	1246376.90	9	45	438031.30	1248041.49
7	88	438883.16	1241998.99	8	32	438118.07	1247232.45	8	73	437720.42	1247542.30	9	5	438773.51	1246384.58	9	46	437993.77	1248026.24
7	89	438884.31	1241998.59	8	33	438101.27	1247273.26	8	74	437722.62	1247536.95	9	6	438781.10	1246398.50	9	47	437978.64	1248014.78
7	90	438893.38	1241995.42	8	34	438094.12	1247290.64	8	75	437781.29	1247394.35	9	7	438789.17	1246413.30	9	48	437968.23	1248007.87
7	91	438902.17	1241992.34	8	35	438088.77	1247303.63	8	76	437785.44	1247384.25	9	8	438773.31	1246449.58	9	49	437950.36	1247999.77
7	92	438956.28	1241964.35	8	36	438065.18	1247360.97	8	77	437789.36	1247374.73	9	9	438750.02	1246502.88	9	50	437906.80	1247984.99
7	93	439033.46	1241898.38	8	37	438054.65	1247386.57	8	78	437790.52	1247371.92	9	10	438711.03	1246592.09	9	51	437874.67	1247979.69
7	94	439033.70	1241898.17	8	38	438053.18	1247390.14	8	79	437793.95	1247363.58	9	11	438705.77	1246604.14	9	52	437869.57	1247979.66
7	95	439067.72	1241872.05	8	39	438051.32	1247394.66	8	80	437795.87	1247358.91	9	12	438693.49	1246632.23	9	53	437881.27	1247933.41
7	96	439129.16	1241837.61	8	40	438035.61	1247432.86	8	81	437800.24	1247348.28	9	13	438658.78	1246711.65	9	54	437893.18	1247888.52
7	1	439133.62	1241835.11	8	41	438032.55	1247440.29	8	82	437803.35	1247340.72	9	14	438654.80	1246720.77	9	55	437896.97	1247874.24
8	1	438555.28	1245867.83	8	42	438008.03	1247499.89	8	83	437805.03	1247336.64	9	15	438650.27	1246731.13	9	56	437900.43	1247867.32

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
9	57	437944.95	1247758.69	10	20	443667.97	1247833.00	11	8	442943.59	1240961.53	11	49	442954.72	1241617.00	12	11	443844.21	1247249.37
9	58	437955.84	1247732.10	10	21	443662.86	1247842.64	11	9	442950.25	1240973.81	11	50	442968.64	1241634.36	12	12	443858.33	1247285.60
9	59	437960.58	1247720.54	10	22	443652.48	1247862.19	11	10	442957.34	1241007.19	11	51	442975.74	1241641.58	12	13	443892.65	1247373.60
9	60	437972.29	1247691.97	10	23	443633.00	1247904.18	11	11	442956.17	1241025.27	11	52	442979.44	1241644.00	12	14	443911.23	1247421.27
9	61	437993.50	1247640.25	10	24	443618.49	1247935.48	11	12	442955.82	1241030.72	11	53	442985.11	1241647.71	12	15	443919.38	1247442.17
9	62	438061.50	1247474.99	10	25	443607.28	1247959.65	11	13	442954.55	1241050.43	11	54	442990.35	1241651.73	12	16	443945.56	1247509.32
9	63	438131.46	1247304.94	10	26	443599.47	1247949.07	11	14	442954.59	1241051.92	11	55	442974.96	1241689.02	12	17	443953.92	1247531.91
9	64	438142.81	1247277.34	10	27	443596.21	1247941.55	11	15	442944.01	1241112.44	11	56	442951.52	1241746.37	12	18	443987.92	1247623.85
9	65	438195.43	1247149.47	10	28	443591.03	1247931.24	11	16	442938.53	1241143.74	11	57	442921.20	1241822.38	12	19	444007.57	1247676.96
9	66	438214.54	1247104.29	10	29	443565.95	1247902.40	11	17	442939.84	1241177.51	11	58	442813.36	1241964.63	12	20	444016.68	1247701.59
9	67	438248.13	1247027.42	10	30	443550.19	1247890.11	11	18	442941.70	1241189.23	11	59	442782.56	1241981.86	12	21	444055.20	1247805.76
9	68	438262.27	1246995.06	10	31	443526.88	1247867.46	11	19	442947.24	1241208.75	11	60	442756.72	1241997.53	12	22	444064.82	1247831.75
9	69	438283.56	1246946.34	10	32	443474.39	1247729.55	11	20	442949.57	1241214.63	11	61	442732.64	1242010.77	12	23	444073.92	1247856.36
9	70	438382.87	1246719.10	10	33	443463.47	1247701.37	11	21	442950.94	1241218.07	11	62	442676.09	1242042.96	12	24	444088.29	1247895.21
9	71	438436.62	1246596.10	10	34	443414.81	1247575.82	11	22	442966.20	1241247.57	11	63	442596.38	1242083.10	12	25	444042.84	1247973.94
9	72	438505.39	1246438.73	10	35	443411.99	1247568.54	11	23	442970.74	1241262.12	11	64	442595.62	1242074.28	12	26	444027.13	1248001.15
9	73	438549.66	1246337.43	10	36	443272.57	1247210.76	11	24	442974.73	1241283.28	11	65	442597.62	1242047.88	12	27	443957.68	1247962.60
9	74	438560.11	1246313.52	10	37	443271.00	1247206.73	11	25	442982.42	1241304.16	11	66	442600.11	1241993.39	12	28	443894.33	1247927.33
9	75	438573.35	1246283.22	10	38	443252.17	1247158.42	11	26	442985.06	1241310.10	11	67	442601.22	1241969.17	12	29	443823.88	1247888.11
9	76	438637.70	1246135.98	10	39	443251.71	1247157.23	11	27	442991.33	1241319.38	11	68	442607.06	1241841.23	12	30	443789.64	1247805.51
9	77	438639.22	1246138.76	10	40	443184.90	1246985.78	11	28	442996.59	1241325.53	11	69	442623.99	1241538.41	12	31	443779.57	1247781.20
9	1	438676.16	1246206.19	10	41	443159.22	1246919.89	11	29	442985.08	1241337.16	11	70	442630.53	1241544.18	12	32	443777.02	1247775.05
10	1	443328.37	1246448.99	10	42	443156.83	1246913.72	11	30	442976.40	1241343.18	11	71	442626.53	1241493.00	12	33	443773.37	1247764.48
10	2	443332.37	1246496.96	10	43	443149.53	1246894.82	11	31	442957.57	1241360.04	11	72	442629.12	1241488.18	12	34	443763.26	1247735.21
10	3	443344.71	1246644.88	10	44	443137.18	1246862.87	11	32	442952.79	1241365.76	11	73	442681.17	1241391.09	12	35	443754.48	1247709.76
10	4	443336.87	1246714.80	10	45	443115.78	1246762.90	11	33	442947.82	1241373.84	11	74	442660.19	1241380.66	12	36	443749.44	1247695.16
10	5	443354.83	1246759.31	10	46	443103.05	1246703.43	11	34	442938.88	1241388.38	11	75	442606.53	1241345.34	12	37	443746.15	1247685.65
10	6	443358.47	1246768.32	10	47	443140.04	1246597.22	11	35	442936.62	1241399.10	11	76	442594.86	1241337.66	12	38	443712.79	1247600.08
10	7	443374.53	1246808.09	10	48	443226.05	1246447.34	11	36	442933.70	1241415.14	11	77	442664.89	1241555.34	12	39	443708.12	1247588.11
10	8	443376.20	1246812.23	10	49	443235.99	1246430.01	11	37	442930.78	1241428.27	11	78	442801.34	1240822.31	12	40	443667.43	1247483.76
10	9	443384.57	1246832.96	10	50	443274.25	1246405.51	11	38	442935.16	1241451.61	11	1	442850.66	1240713.33	12	41	443657.18	1247457.46
10	10	443388.25	1246831.09	10	51	443305.12	1246385.74	11	39	442930.78	1241469.11	12	1	443684.68	1246840.24	12	42	443649.04	1247436.60
10	11	443392.01	1246829.18	10	52	443314.34	1246379.84	11	40	442934.48	1241492.06	12	2	443736.03	1246971.94	12	43	443610.11	1247336.75
10	12	443616.21	1247404.48	10	1	443328.37	1246448.99	11	41	442942.49	1241511.03	12	3	443756.51	1247024.46	12	44	443589.92	1247284.97
10	13	443622.78	1247421.36	11	1	442850.66	1240713.33	11	42	442936.76	1241528.91	12	4	443759.79	1247032.87	12	45	443577.78	1247253.83
10	14	443690.71	1247595.66	11	2	442914.23	1240862.50	11	43	442934.75	1241539.92	12	5	443761.45	1247037.14	12	46	443552.60	1247189.26
10	15	443691.75	1247598.35	11	3	442922.61	1240885.59	11	44	442935.06	1241544.25	12	6	443800.35	1247136.89	12	47	443547.80	1247176.94
10	16	443728.46	1247692.54	11	4	442925.73	1240900.33	11	45	442936.96	1241571.07	12	7	443811.86	1247166.41	12	48	443452.02	1246931.31
10	17	443733.51	1247709.48	11	5	442927.04	1240906.49	11	46	442939.10	1241580.95	12	8	443820.08	1247187.51	12	49	443449.33	1246924.40
10	18	443699.09	1247774.35	11	6	442934.65	1240942.45	11	47	442943.67	1241593.55	12	9	443833.00	1247220.63	12	50	443441.02	1246903.08
10	19	443671.49	1247826.36	11	7	442938.86	1240952.83	11	48	442948.74	1241607.53	12	10	443835.71	1247227.59	12	51	443408.86	1246820.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	52	443453.77	1246797.82	13	33	438885.61	1241354.72	14	15	444879.23	1242425.84	15	20	439048.03	1240589.78	16	15	445830.47	1241099.35
12	53	443482.45	1246783.26	13	34	438885.63	1241349.15	14	16	444874.77	1242426.60	15	21	439047.57	1240589.57	16	1	445955.34	1241204.37
12	54	443498.59	1246775.07	13	35	438886.56	1241104.10	14	17	444866.00	1242427.58	15	22	439038.36	1240587.82	17	1	439267.96	1240174.14
12	55	443550.93	1246748.49	13	36	438886.61	1241090.80	14	18	444837.81	1242430.72	15	23	439029.37	1240586.11	17	2	439259.68	1240197.66
12	56	443633.04	1246706.81	13	37	438888.14	1240687.84	14	19	444624.75	1242454.43	15	24	439005.42	1240572.91	17	3	439258.82	1240212.02
12	57	443641.64	1246729.86	13	38	438888.21	1240669.72	14	20	444595.68	1242457.67	15	25	438998.68	1240570.25	17	4	439263.82	1240234.65
12	58	443665.77	1246786.61	13	39	438888.32	1240641.87	14	21	444564.81	1242417.63	15	26	438987.69	1240568.11	17	5	439271.91	1240256.11
12	59	443673.54	1246811.67	13	40	438889.06	1240642.13	14	22	444561.26	1242413.03	15	27	438965.13	1240567.96	17	6	439278.65	1240283.27
12	1	443684.68	1246840.24	13	41	438899.00	1240643.25	14	23	444665.39	1242274.61	15	28	438955.20	1240558.03	17	7	439279.42	1240284.87
13	1	439126.96	1240713.56	13	42	438909.06	1240653.31	14	24	444668.55	1242270.41	15	29	438946.44	1240551.05	17	8	439279.47	1240284.96
13	2	439137.88	1240714.48	13	43	438917.81	1240660.29	14	25	444672.95	1242264.56	15	30	438941.54	1240548.34	17	9	439283.51	1240293.36
13	3	439137.30	1240866.09	13	44	438927.90	1240665.15	14	26	444755.12	1242155.34	15	31	438930.97	1240544.64	17	10	439287.05	1240298.29
13	4	439137.02	1240942.41	13	45	438933.29	1240666.70	14	27	444902.62	1242008.12	15	32	438909.57	1240543.39	17	11	439299.27	1240310.89
13	5	439136.40	1241105.05	13	46	438944.41	1240667.96	14	28	444944.23	1241956.08	15	33	438888.76	1240525.63	17	12	439322.82	1240345.59
13	6	439135.22	1241415.10	13	47	438970.21	1240667.96	14	29	444994.36	1241893.39	15	34	438889.08	1240442.02	17	13	439330.18	1240354.02
13	7	439134.73	1241545.11	13	48	438983.65	1240674.85	14	30	445157.64	1241680.98	15	35	438889.65	1240290.61	17	14	439340.56	1240361.54
13	8	439134.70	1241552.70	13	49	438993.18	1240679.74	14	31	445162.19	1241675.06	15	36	438889.85	1240237.47	17	15	439342.46	1240366.35
13	9	439134.65	1241564.37	13	50	439001.37	1240682.50	14	32	445232.44	1241583.67	15	37	438889.87	1240234.14	17	16	439342.77	1240372.55
13	10	439134.25	1241671.75	13	51	439027.57	1240689.39	14	33	445237.30	1241587.02	15	38	438889.97	1240206.62	17	17	439336.39	1240383.45
13	11	439134.23	1241676.93	13	52	439037.97	1240694.74	14	34	445260.09	1241602.73	15	39	438890.33	1240113.10	17	18	439332.49	1240399.55
13	12	439134.19	1241687.39	13	53	439043.74	1240697.70	14	35	445271.36	1241610.50	15	40	438890.33	1240112.62	17	19	439334.15	1240416.40
13	13	439134.04	1241726.42	13	54	439054.15	1240701.83	14	1	445298.41	1241629.15	15	41	438890.35	1240107.44	17	20	439339.67	1240430.80
13	14	439134.00	1241736.24	13	55	439065.21	1240703.54	15	1	439141.43	1239779.37	15	42	438890.77	1239995.36	17	21	439343.40	1240440.55
13	15	439133.78	1241794.18	13	56	439072.52	1240702.80	15	2	439140.85	1239932.19	15	43	438966.44	1239929.09	17	22	439348.65	1240450.39
13	16	439094.35	1241820.11	13	57	439091.41	1240700.89	15	3	439140.72	1239965.41	15	44	439041.17	1239865.15	17	23	439373.12	1240483.55
13	17	439067.07	1241838.04	13	58	439104.12	1240707.86	15	4	439140.69	1239973.74	15	45	439101.33	1239813.68	17	24	439393.25	1240556.59
13	18	439050.79	1241848.75	13	1	439126.96	1240713.56	15	5	439140.60	1239998.18	15	1	439141.43	1239779.37	17	25	439376.05	1240565.28
13	19	439033.60	1241860.05	14	1	445298.41	1241629.15	15	6	439140.58	1240003.21	16	1	445955.34	1241204.37	17	26	439353.05	1240576.91
13	20	439031.67	1241861.93	14	2	445336.03	1241655.08	15	7	439139.62	1240256.68	16	2	446018.38	1241257.39	17	27	439343.58	1240577.38
13	21	439014.82	1241874.87	14	3	445262.69	1241767.74	15	8	439139.34	1240330.73	16	3	445787.20	1241361.94	17	28	439332.81	1240580.41
13	22	439006.49	1241881.99	14	4	445258.93	1241773.51	15	9	439138.76	1240483.62	16	4	445650.51	1241423.76	17	29	439324.14	1240584.97
13	23	438939.43	1241939.31	14	5	445249.54	1241787.93	15	10	439138.53	1240544.16	16	5	445621.11	1241417.90	17	30	439310.10	1240594.88
13	24	438890.27	1241964.74	14	6	445226.57	1241823.22	15	11	439138.49	1240553.49	16	6	445544.15	1241378.19	17	31	439298.08	1240588.93
13	25	438884.74	1241966.67	14	7	445216.02	1241839.42	15	12	439138.29	1240607.61	16	7	445506.87	1241358.96	17	32	439287.10	1240586.73
13	26	438883.28	1241967.18	14	8	445219.60	1242007.78	15	13	439129.21	1240605.97	16	8	445460.20	1241334.88	17	33	439278.27	1240586.97
13	27	438883.72	1241853.00	14	9	445222.33	1242136.16	15	14	439119.02	1240601.32	16	9	445528.02	1241267.29	17	34	439275.91	1240587.04
13	28	438883.95	1241790.64	14	10	445223.86	1242208.12	15	15	439108.06	1240599.05	16	10	445656.06	1241139.69	17	35	439265.06	1240589.82
13	29	438883.96	1241790.04	14	11	445224.31	1242229.28	15	16	439099.22	1240599.02	16	11	445767.79	1241035.01	17	36	439255.11	1240594.95
13	30	438884.16	1241735.29	14	12	445071.54	1242338.25	15	17	439076.72	1240601.96	16	12	445770.67	1241038.13	17	37	439236.55	1240599.75
13	31	438884.39	1241675.49	14	13	445059.86	1242346.58	15	18	439059.79	1240593.57	16	13	445803.03	1241073.16	17	38	439207.42	1240607.28
13	32	438885.01	1241512.10	14	14	444970.71	1242410.17	15	19	439049.21	1240589.91	16	14	445815.94	1241087.13	17	39	439186.65	1240612.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	40	439178.23	1240614.82	18	32	453072.03	1247608.07	19	30	439332.87	1240080.90	20	1	439006.76	1245098.81	22	9	439181.17	1239841.72
17	41	439178.28	1240603.67	18	33	453097.03	1247601.37	19	31	439324.12	1240064.10	21	1	443495.58	1241167.16	22	10	439181.18	1239839.36
17	42	439178.96	1240423.06	18	34	453097.75	1247600.94	19	32	439317.71	1240054.92	21	2	443494.31	1241189.13	22	11	439181.23	1239824.87
17	43	439179.16	1240370.69	18	35	453103.63	1247597.42	19	33	439309.42	1240047.39	21	3	443478.01	1241204.49	22	12	439181.40	1239779.52
17	44	439179.19	1240362.48	18	36	453108.78	1247595.13	19	34	439301.05	1240042.68	21	4	443454.08	1241242.03	22	13	439180.79	1239745.70
17	45	439180.38	1240048.86	18	37	453117.78	1247594.23	19	35	439297.07	1240035.23	21	5	443443.99	1241264.74	22	14	439242.24	1239693.12
17	46	439191.30	1240073.21	18	38	453121.03	1247593.80	19	36	439292.03	1240022.63	21	6	443401.64	1241290.82	22	1	439279.38	1239695.60
17	47	439209.15	1240113.02	18	39	453131.22	1247592.10	19	37	439280.53	1240009.52	21	7	443379.31	1241307.77	23	1	438041.81	1248330.18
17	48	439260.78	1240167.91	18	40	453140.07	1247589.77	19	38	439288.50	1239993.90	21	8	443364.71	1241321.94	23	2	437999.56	1248512.63
17	1	439267.96	1240174.14	18	41	453142.53	1247588.88	19	39	439294.91	1239979.73	21	9	443347.12	1241351.26	23	3	437995.98	1248510.58
18	1	453151.98	1247600.47	18	42	453143.41	1247589.76	19	40	439300.39	1239971.21	21	10	443325.98	1241375.60	23	4	437983.71	1248499.85
18	2	453156.41	1247609.33	18	1	453151.98	1247600.47	19	41	439304.56	1239959.68	21	11	443305.09	1241403.56	23	5	437978.55	1248491.08
18	3	453157.82	1247611.94	19	1	439430.58	1239739.50	19	42	439305.80	1239949.63	21	12	443293.86	1241410.25	23	6	437977.65	1248470.80
18	4	453172.65	1247628.05	19	2	439430.58	1239741.13	19	43	439304.56	1239912.86	21	13	443282.90	1241419.93	23	7	437978.97	1248443.01
18	5	453193.16	1247642.24	19	3	439430.64	1239744.58	19	44	439300.86	1239902.29	21	14	443270.85	1241435.40	23	8	437984.03	1248409.80
18	6	453221.69	1247665.58	19	4	439430.84	1239884.07	19	45	439292.91	1239874.98	21	15	443258.26	1241442.41	23	9	437984.06	1248409.63
18	7	453138.12	1247803.61	19	5	439430.39	1240002.48	19	46	439293.86	1239863.07	21	16	443234.20	1241460.37	23	10	437987.90	1248383.82
18	8	453121.04	1247804.72	19	6	439430.16	1240065.39	19	47	439294.34	1239856.39	21	17	443215.74	1241473.55	23	11	437996.73	1248370.20
18	9	453112.64	1247805.27	19	7	439430.07	1240087.13	19	48	439299.58	1239848.29	21	18	443197.08	1241502.34	23	1	438041.81	1248330.18
18	10	453101.83	1247805.97	19	8	439430.04	1240095.63	19	49	439308.02	1239842.67	21	19	443174.11	1241527.06	24	1	453248.32	1247649.27
18	11	453079.97	1247807.39	19	9	439429.79	1240160.75	19	50	439328.25	1239829.71	21	20	443143.30	1241498.94	24	2	453232.24	1247684.23
18	12	453058.18	1247808.81	19	10	439429.40	1240265.14	19	51	439341.71	1239818.33	21	21	443167.92	1241462.75	24	3	453236.37	1247688.05
18	13	453051.86	1247809.22	19	11	439429.35	1240276.88	19	52	439354.64	1239814.60	21	22	443171.92	1241459.27	24	4	453241.57	1247699.86
18	14	452992.26	1247813.10	19	12	439429.24	1240307.61	19	53	439367.64	1239806.82	21	23	443177.79	1241454.16	24	5	453249.24	1247717.32
18	15	452924.08	1247796.56	19	13	439429.23	1240308.62	19	54	439390.91	1239781.70	21	24	443196.44	1241428.59	24	6	453255.23	1247726.78
18	16	452890.77	1247838.26	19	14	439429.21	1240313.81	19	55	439396.82	1239772.19	21	25	443204.31	1241407.63	24	7	453263.18	1247734.67
18	17	452859.61	1247845.38	19	15	439427.62	1240309.78	19	1	439430.58	1239739.50	21	26	443214.16	1241359.84	24	8	453270.87	1247739.76
18	18	452849.61	1247847.67	19	16	439422.36	1240299.90	20	1	439006.76	1245098.81	21	27	443213.75	1241340.87	24	9	453209.96	1247774.67
18	19	452847.88	1247848.06	19	17	439415.04	1240291.43	20	2	439003.40	1245107.80	21	28	443212.89	1241334.45	24	10	453206.17	1247776.84
18	20	452872.85	1247790.17	19	18	439399.36	1240280.46	20	3	438993.97	1245132.99	21	29	443262.14	1241305.31	24	11	453183.75	1247789.69
18	21	452911.89	1247697.23	19	19	439379.73	1240251.30	20	4	438983.18	1245161.80	21	30	443311.67	1241276.00	24	12	453162.20	1247802.05
18	22	452924.26	1247674.14	19	20	439371.21	1240241.41	20	5	438969.29	1245193.84	21	31	443384.32	1241233.00	24	13	453155.01	1247802.51
18	23	452935.13	1247656.18	19	21	439366.13	1240222.38	20	6	438850.95	1245235.40	21	1	443495.58	1241167.16	24	14	453228.91	1247681.15
18	24	452954.20	1247624.69	19	22	439361.24	1240210.17	20	7	438837.26	1245240.20	22	1	439279.38	1239695.60	24	15	453232.66	1247674.98
18	25	452988.22	1247568.49	19	23	439367.99	1240188.94	20	8	438733.09	1245276.79	22	2	439279.66	1239713.44	24	1	453248.32	1247649.27
18	26	452988.48	1247568.36	19	24	439368.47	1240164.78	20	9	438663.24	1245301.31	22	3	439253.03	1239759.16				
18	27	453009.17	1247557.89	19	25	439363.93	1240135.91	20	10	438693.88	1245220.35	22	4	439241.31	1239767.09				
18	28	453015.15	1247576.28	19	26	439362.15	1240129.10	20	11	438697.21	1245211.56	22	5	439233.98	1239773.14				
18	29	453033.45	1247594.58	19	27	439357.40	1240118.96	20	12	438702.77	1245196.86	22	6	439214.17	1239793.16				
18	30	453036.09	1247596.00	19	28	439347.46	1240107.28	20	13	438719.94	1245151.50	22	7	439188.94	1239822.99				
18	31	453049.67	1247602.79	19	29	439337.25	1240100.13	20	14	438742.53	1245088.90	22	8	439183.62	1239832.85				