

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Крюковского
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	458505.67	1235223.41	1	37	457940.96	1235048.69	1	73	458361.25	1235130.01	2	31	458249.07	1235043.21	2	67	458423.57	1234676.56
1	2	458520.58	1235236.79	1	38	457900.38	1235035.98	1	74	458375.73	1235137.68	2	32	458243.67	1235038.39	2	1	458428.30	1234694.14
1	3	458559.17	1235269.66	1	39	457842.44	1234885.34	1	75	458415.21	1235159.33	2	33	458233.10	1235027.69	3	1	457141.83	1235932.66
1	4	458564.55	1235275.25	1	40	457837.23	1234877.25	1	76	458437.99	1235172.93	2	34	458248.91	1235026.93	3	2	457163.51	1235991.11
1	5	458599.58	1235306.69	1	41	457844.13	1234871.82	1	77	458450.46	1235180.95	2	35	458261.09	1235019.69	3	3	457211.50	1236072.40
1	6	458616.28	1235322.15	1	42	457900.36	1234876.36	1	1	458505.67	1235223.41	2	36	458371.56	1235069.93	3	4	457215.09	1236078.48
1	7	458621.45	1235328.03	1	43	457915.72	1234839.34	2	1	458428.30	1234694.14	2	37	458403.64	1235100.71	3	5	457236.21	1236130.08
1	8	458630.58	1235336.27	1	44	457938.54	1234839.99	2	2	458448.01	1234810.19	2	38	458424.76	1235099.36	3	6	457258.66	1236198.03
1	9	458642.32	1235346.28	1	45	458095.16	1235099.88	2	3	458460.85	1234885.79	2	39	458472.11	1235032.97	3	7	457270.85	1236234.92
1	10	458654.04	1235356.07	1	46	458110.63	1235102.29	2	4	458528.97	1234984.73	2	40	458476.74	1235026.48	3	8	457273.62	1236243.26
1	11	458663.27	1235363.24	1	47	458118.52	1235103.52	2	5	458560.10	1235029.94	2	41	458457.66	1235006.11	3	9	457260.10	1236251.62
1	12	458692.84	1235384.76	1	48	458123.28	1235095.17	2	6	458609.27	1235124.62	2	42	458412.58	1234988.00	3	10	457257.89	1236259.17
1	13	458701.66	1235391.07	1	49	458128.94	1235085.23	2	7	458650.43	1235203.87	2	43	458366.67	1234958.32	3	11	457254.41	1236271.09
1	14	458674.69	1235430.74	1	50	458118.80	1235034.98	2	8	458663.62	1235239.59	2	44	458313.89	1234924.18	3	12	457303.05	1236377.16
1	15	458676.99	1235449.80	1	51	458082.66	1234977.47	2	9	458665.39	1235244.38	2	45	458293.17	1234930.52	3	13	457311.42	1236441.93
1	16	458678.55	1235462.64	1	52	458073.12	1234930.50	2	10	458661.46	1235248.13	2	46	458288.71	1234943.19	3	14	457253.26	1236441.05
1	17	458702.97	1235478.84	1	53	458077.15	1234922.13	2	11	458674.69	1235348.06	2	47	458296.42	1234969.44	3	15	457220.32	1236456.18
1	18	458769.74	1235526.98	1	54	458116.60	1234902.64	2	12	458665.97	1235341.27	2	48	458255.40	1234951.79	3	16	457184.50	1236412.50
1	19	458793.81	1235592.18	1	55	458165.12	1234878.67	2	13	458654.57	1235331.77	2	49	458226.16	1234931.87	3	17	457178.08	1236404.66
1	20	458795.81	1235600.31	1	56	458167.01	1234908.29	2	14	458643.09	1235321.97	2	50	458205.05	1234925.08	3	18	457010.59	1236199.59
1	21	458816.93	1235686.44	1	57	458169.43	1234939.10	2	15	458634.93	1235314.52	2	51	458187.96	1234932.26	3	19	457007.42	1236195.71
1	22	458757.78	1235658.76	1	58	458170.70	1234947.33	2	16	458629.91	1235308.89	2	52	458185.95	1234906.93	3	20	456921.01	1236089.92
1	23	458681.78	1235623.19	1	59	458174.40	1234962.86	2	17	458612.39	1235292.66	2	53	458183.45	1234867.52	3	21	456982.45	1236062.48
1	24	458635.08	1235569.33	1	60	458179.38	1234977.60	2	18	458577.74	1235261.57	2	54	458180.14	1234819.94	3	22	457014.98	1236054.55
1	25	458609.70	1235578.47	1	61	458182.38	1234985.03	2	19	458572.20	1235255.81	2	55	458177.22	1234787.21	3	23	456975.38	1235969.26
1	26	458592.74	1235566.28	1	62	458187.42	1234995.49	2	20	458533.09	1235222.50	2	56	458176.30	1234775.86	3	24	456954.02	1235921.98
1	27	458493.65	1235495.10	1	63	458191.22	1235002.47	2	21	458517.82	1235208.79	2	57	458211.62	1234746.90	3	25	456932.51	1235874.37
1	28	458466.24	1235453.43	1	64	458201.64	1235018.75	2	22	458506.03	1235199.72	2	58	458219.96	1234734.84	3	26	456895.91	1235803.11
1	29	458352.54	1235353.84	1	65	458211.18	1235031.38	2	23	458461.40	1235165.40	2	59	458226.16	1234703.28	3	27	456927.21	1235784.69
1	30	458203.32	1235271.52	1	66	458219.14	1235040.59	2	24	458448.00	1235156.78	2	60	458272.46	1234684.27	3	28	456939.63	1235814.60
1	31	458150.51	1235242.29	1	67	458230.56	1235052.16	2	25	458424.64	1235142.83	2	61	458283.83	1234648.96	3	29	456958.61	1235802.50
1	32	458138.65	1235232.79	1	68	458236.91	1235057.85	2	26	458384.74	1235120.97	2	62	458307.14	1234634.52	3	30	456994.56	1235850.34
1	33	458111.52	1235211.06	1	69	458253.16	1235070.33	2	27	458307.59	1235080.10	2	63	458341.91	1234672.95	3	31	457009.99	1235858.94
1	34	458086.74	1235167.60	1	70	458260.15	1235075.13	2	28	458280.15	1235065.04	2	64	458399.58	1234704.64	3	32	457017.78	1235883.61
1	35	458046.46	1235191.37	1	71	458270.67	1235081.49	2	29	458270.46	1235059.16	2	65	458412.58	1234705.54	3	33	457020.14	1235891.08
1	36	457966.43	1235128.68	1	72	458298.58	1235096.82	2	30	458264.34	1235054.97	2	66	458420.70	1234695.13	3	34	457061.26	1235967.32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1	457141.83	1235932.66	4	41	456580.10	1235589.17	5	36	457110.47	1237541.24	7	5	457447.20	1237360.66	7	46	457312.09	1237235.76
4	1	456611.33	1235610.71	4	42	456575.18	1235575.04	5	37	457125.22	1237522.65	7	6	457418.75	1237393.89	7	47	457350.91	1237204.60
4	2	456819.00	1236010.00	4	43	456589.82	1235567.67	5	38	457139.61	1237498.89	7	7	457408.15	1237406.26	7	48	457428.97	1237141.95
4	3	456848.50	1236050.50	4	44	456594.50	1235577.00	5	39	457149.64	1237468.07	7	8	457366.93	1237454.43	7	1	457442.62	1237130.69
4	4	456985.08	1236218.45	4	45	456605.50	1235599.50	5	40	457173.41	1237389.53	7	9	457333.72	1237483.27	8	1	456910.41	1235225.24
4	5	456990.00	1236224.50	4	1	456611.33	1235610.71	5	41	457198.24	1237318.26	7	10	457242.32	1237343.70	8	2	456912.83	1235228.67
4	6	456982.05	1236227.63	5	1	457519.05	1237035.45	5	42	457206.87	1237299.14	7	11	457220.79	1237405.48	8	3	456913.65	1235231.59
4	7	456936.83	1236272.48	5	2	457491.63	1237064.65	5	43	457209.39	1237294.83	7	12	457197.26	1237483.29	8	4	456944.58	1235342.18
4	8	456925.30	1236283.91	5	3	457416.91	1237127.25	5	44	457209.88	1237294.16	7	13	457186.22	1237517.23	8	5	456863.62	1235355.77
4	9	456908.61	1236300.48	5	4	457366.72	1237167.55	5	45	457193.50	1237269.13	7	14	457183.94	1237522.19	8	6	456857.90	1235337.69
4	10	456849.83	1236367.19	5	5	457339.02	1237189.80	5	46	457182.23	1237251.92	7	15	457165.37	1237552.49	8	7	456833.13	1235317.32
4	11	456845.18	1236372.47	5	6	457299.85	1237221.24	5	47	457161.12	1237208.28	7	16	457147.05	1237575.58	8	8	456780.33	1235330.45
4	12	456844.47	1236371.77	5	7	457296.82	1237223.88	5	48	457069.22	1237018.24	7	17	457117.34	1237612.99	8	9	456732.81	1235366.21
4	13	456827.82	1236355.32	5	8	457278.06	1237240.27	5	49	457089.86	1237011.11	7	18	457107.24	1237631.48	8	10	456712.51	1235392.01
4	14	456783.04	1236114.01	5	9	457262.30	1237254.03	5	50	457104.93	1237005.90	7	19	457102.65	1237649.18	8	11	456712.10	1235413.74
4	15	456781.74	1236106.98	5	10	457239.26	1237276.50	5	51	457126.97	1236998.29	7	20	457100.96	1237678.71	8	12	456731.16	1235439.94
4	16	456760.98	1236078.79	5	11	457219.01	1237303.44	5	52	457210.90	1237021.41	7	21	457101.52	1237700.06	8	13	456691.82	1235463.67
4	17	456752.96	1236066.16	5	12	457204.09	1237332.68	5	53	457219.36	1237021.35	7	22	457115.02	1237791.58	8	14	456666.42	1235478.87
4	18	456732.26	1236033.52	5	13	457195.60	1237357.44	5	54	457267.06	1237020.98	7	23	457118.10	1237812.45	8	15	456669.34	1235478.24
4	19	456702.72	1235978.29	5	14	457172.58	1237446.38	5	55	457297.47	1237020.75	7	24	457118.32	1237817.54	8	16	456692.42	1235558.30
4	20	456699.67	1235972.58	5	15	457163.09	1237478.05	5	56	457334.02	1237023.18	7	25	457117.93	1237824.05	8	17	456693.50	1235611.47
4	21	456675.42	1235727.95	5	16	457154.33	1237500.18	5	1	457519.05	1237035.45	7	26	457103.95	1237814.61	8	18	456730.70	1235717.80
4	22	456452.22	1235485.40	5	17	457145.72	1237517.25	6	1	459831.88	1243911.29	7	27	457102.46	1237793.12	8	19	456757.16	1235764.25
4	23	456479.15	1235471.23	5	18	457120.01	1237549.62	6	2	459912.28	1244057.70	7	28	457084.71	1237697.58	8	20	456770.18	1235782.21
4	24	456497.95	1235460.66	5	19	457098.50	1237576.73	6	3	459849.43	1244102.28	7	29	457084.47	1237686.66	8	21	456779.52	1235800.32
4	25	456527.73	1235446.19	5	20	457082.42	1237605.69	6	4	459781.60	1244108.17	7	30	457087.89	1237655.39	8	22	456772.66	1235804.07
4	26	456562.50	1235513.25	5	21	457077.43	1237619.42	6	5	459747.90	1244120.91	7	31	457095.61	1237625.03	8	23	456756.00	1235809.00
4	27	456586.39	1235560.86	5	22	457069.15	1237651.99	6	6	459644.46	1244176.32	7	32	457099.77	1237613.61	8	24	456732.00	1235762.00
4	28	456572.61	1235570.19	5	23	457065.44	1237685.83	6	7	459593.09	1244197.58	7	33	457114.35	1237587.33	8	25	456635.50	1235585.75
4	29	456555.69	1235577.96	5	24	457065.75	1237699.53	6	8	459553.10	1244195.55	7	34	457127.89	1237570.26	8	26	456603.50	1235522.00
4	30	456548.75	1235561.19	5	25	457083.56	1237795.46	6	9	459533.88	1244194.55	7	35	457161.81	1237527.54	8	27	456578.12	1235472.50
4	31	456540.30	1235544.24	5	26	457083.87	1237801.58	6	10	459525.69	1244169.54	7	36	457171.68	1237507.98	8	28	456568.04	1235452.88
4	32	456536.30	1235545.90	5	27	457064.03	1237788.19	6	11	459537.69	1244143.91	7	37	457181.06	1237484.30	8	29	456585.08	1235445.47
4	33	456525.16	1235550.62	5	28	457051.58	1237702.87	6	12	459611.58	1244064.97	7	38	457190.96	1237451.50	8	30	456605.05	1235443.75
4	34	456520.54	1235552.79	5	29	457050.99	1237676.90	6	13	459643.73	1244042.39	7	39	457213.82	1237362.89	8	31	456613.93	1235438.33
4	35	456506.99	1235584.78	5	30	457052.87	1237643.87	6	14	459680.86	1244030.37	7	40	457221.62	1237340.11	8	32	456627.95	1235427.48
4	36	456531.53	1235623.73	5	31	457053.63	1237639.02	6	1	459831.88	1243911.29	7	41	457235.18	1237313.54	8	33	456637.48	1235416.63
4	37	456535.42	1235622.78	5	32	457059.76	1237615.39	7	1	457442.62	1237130.69	7	42	457253.52	1237289.17	8	34	456651.04	1235404.88
4	38	456547.74	1235622.51	5	33	457061.88	1237610.21	7	2	457424.68	1237206.99	7	43	457275.07	1237268.56	8	35	456660.38	1235393.67
4	39	456569.47	1235614.44	5	34	457074.50	1237587.13	7	3	457442.95	1237223.29	7	44	457290.32	1237255.05	8	36	456712.42	1235345.04
4	40	456562.53	1235595.65	5	35	457076.85	1237583.59	7	4	457393.40	1237293.90	7	45	457308.46	1237238.98	8	37	456756.79	1235300.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	38	456814.75	1235243.08	9	39	457688.15	1236737.41	12	5	457707.23	1238073.15	14	4	457926.91	1238287.19	17	15	457736.92	1233503.60
8	39	456877.59	1235178.71	9	40	457688.30	1236739.13	12	6	457701.90	1238096.26	14	5	457870.82	1238265.18	17	16	457748.13	1233502.39
8	1	456910.41	1235225.24	9	41	457695.22	1236818.60	12	7	457735.68	1238142.49	14	6	457931.27	1238215.39	17	17	457763.36	1233505.78
9	1	457796.99	1236844.76	9	42	457711.54	1236813.45	12	8	457741.02	1238165.61	14	7	457935.31	1238212.45	17	18	457767.82	1233499.90
9	2	457884.89	1236980.80	9	43	457714.63	1236812.48	12	9	457775.00	1238185.02	14	8	457963.20	1238192.12	17	19	457754.01	1233482.47
9	3	457928.58	1237002.63	9	44	457743.36	1236803.42	12	10	457778.35	1238186.94	14	9	457992.22	1238172.25	17	20	457753.12	1233468.76
9	4	457950.40	1237025.98	9	1	457796.99	1236844.76	12	11	457806.80	1238204.72	14	10	457993.65	1238172.10	17	21	457748.81	1233431.80
9	5	457930.44	1237040.86	10	1	459865.53	1244338.97	12	12	457817.13	1238214.48	14	1	458032.22	1238146.76	17	22	457757.50	1233422.94
9	6	457921.89	1237048.72	10	2	459871.32	1244420.85	12	13	457819.06	1238216.30	15	1	457350.37	1236499.61	17	23	457772.70	1233422.27
9	7	457913.28	1237061.20	10	3	459954.47	1244420.77	12	14	457855.06	1238250.30	15	2	457366.61	1236524.50	17	1	457789.14	1233434.94
9	8	457881.72	1237015.08	10	4	459956.23	1244507.57	12	15	457870.45	1238265.11	15	3	457354.83	1236596.93	18	1	458293.88	1233082.95
9	9	457872.03	1237001.11	10	5	459846.41	1244504.04	12	16	457862.24	1238264.39	15	4	457378.27	1236618.65	18	2	458317.06	1233102.31
9	10	457857.15	1236986.34	10	6	459850.61	1244432.82	12	17	457757.66	1238225.08	15	5	457355.30	1236621.04	18	3	458260.34	1233158.94
9	11	457849.23	1236975.53	10	7	459640.09	1244422.91	12	18	457652.18	1238147.88	15	6	457255.41	1236499.09	18	4	458243.22	1233187.16
9	12	457846.18	1236973.37	10	8	459626.37	1244346.07	12	19	457604.04	1238111.51	15	7	457274.42	1236486.03	18	5	458242.87	1233187.60
9	13	457829.20	1236959.35	10	9	459679.86	1244337.85	12	20	457644.21	1238084.74	15	8	457302.43	1236490.62	18	6	458206.79	1233168.00
9	14	457783.02	1236917.02	10	10	459731.96	1244304.70	12	21	457716.85	1237947.59	15	9	457310.94	1236490.62	18	7	458208.91	1233159.89
9	15	457750.53	1236898.91	10	11	459791.90	1244324.33	12	22	457746.75	1237990.81	15	1	457350.37	1236499.61	18	8	458215.17	1233146.00
9	16	457683.27	1236833.08	10	1	459865.53	1244338.97	12	1	457989.75	1237989.50	16	1	459379.63	1242727.85	18	9	458221.78	1233135.72
9	17	457678.28	1236828.59	11	1	457665.26	1237316.06	13	1	457609.67	1233214.18	16	2	459431.36	1242842.58	18	10	458229.41	1233125.81
9	18	457637.60	1236804.37	11	2	457637.08	1237391.68	13	2	457610.37	1233222.36	16	3	459454.02	1242892.84	18	11	458242.61	1233111.61
9	19	457630.61	1236804.13	11	3	457633.24	1237398.43	13	3	457619.06	1233261.95	16	4	459442.50	1242887.49	18	12	458284.36	1233071.01
9	20	457607.65	1236814.61	11	4	457611.04	1237437.45	13	4	457621.36	1233272.45	16	5	459403.30	1242852.14	18	13	458284.67	1233070.71
9	21	457586.41	1236833.94	11	5	457613.48	1237444.69	13	5	457635.50	1233323.57	16	6	459344.28	1242745.61	18	14	458285.67	1233072.09
9	22	457564.00	1236854.34	11	6	457522.30	1237493.87	13	6	457636.37	1233336.37	16	7	459341.64	1242645.95	18	15	458285.69	1233072.12
9	23	457572.75	1236817.60	11	7	457505.04	1237448.77	13	7	457639.85	1233363.06	16	8	459341.85	1242644.06	18	1	458293.88	1233082.95
9	24	457561.52	1236811.98	11	8	457467.68	1237429.76	13	8	457642.57	1233384.00	16	1	459379.63	1242727.85	19	1	459474.53	1244204.68
9	25	457539.05	1236816.19	11	9	457452.65	1237402.14	13	9	457643.54	1233391.45	17	1	457789.14	1233434.94	19	2	459483.84	1244248.09
9	26	457526.41	1236813.85	11	10	457453.87	1237384.49	13	10	457648.28	1233427.78	17	2	457796.86	1233478.17	19	3	459490.84	1244329.86
9	27	457489.53	1236750.69	11	11	457460.37	1237377.25	13	11	457647.39	1233434.94	17	3	457818.21	1233493.86	19	4	459495.73	1244387.03
9	28	457479.13	1236743.64	11	12	457467.75	1237369.63	13	12	457647.08	1233431.81	17	4	457815.97	1233497.35	19	5	459495.08	1244492.28
9	29	457454.32	1236727.25	11	13	457487.58	1237388.11	13	13	457638.42	1233391.88	17	5	457808.19	1233508.19	19	6	459469.00	1244352.98
9	30	457435.13	1236701.51	11	14	457501.39	1237386.30	13	14	457618.80	1233365.29	17	6	457799.92	1233517.70	19	7	459465.76	1244310.62
9	31	457435.56	1236695.11	11	15	457516.14	1237377.48	13	15	457549.89	1233326.33	17	7	457795.25	1233523.06	19	8	459460.23	1244238.31
9	32	457502.41	1236661.02	11	16	457568.80	1237319.76	13	16	457571.18	1233290.47	17	8	457775.03	1233543.78	19	9	459463.15	1244224.48
9	33	457510.38	1236656.96	11	17	457596.14	1237271.54	13	17	457562.72	1233262.78	17	9	457761.93	1233563.27	19	10	459465.35	1244214.14
9	34	457543.94	1236658.08	11	1	457665.26	1237316.06	13	18	457572.20	1233212.98	17	10	457758.71	1233560.48	19	1	459474.53	1244204.68
9	35	457604.44	1236721.45	12	1	457789.75	1237989.50	13	1	457609.67	1233214.18	17	11	457747.57	1233553.51	20	1	457685.28	1234387.32
9	36	457630.60	1236732.97	12	2	457777.96	1238008.52	14	1	458032.22	1238146.76	17	12	457718.79	1233536.54	20	2	457689.12	1234457.44
9	37	457670.36	1236727.99	12	3	457746.46	1238037.74	14	2	458037.10	1238164.87	17	13	457722.09	1233532.18	20	3	457698.14	1234519.38
9	38	457679.35	1236732.75	12	4	457742.79	1238041.14	14	3	457996.48	1238242.72	17	14	457727.31	1233523.62	20	4	457687.20	1234526.89

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
20	5	457635.68	1234366.27	24	2	457759.04	1249288.74								
20	6	457666.74	1234360.72	24	3	457748.69	1249310.48								
20	1	457685.28	1234387.32	24	4	457742.15	1249303.39								
21	1	457533.66	1249531.41	24	5	457725.20	1249279.37								
21	2	457539.82	1249547.61	24	6	457715.95	1249271.68								
21	3	457534.36	1249576.74	24	7	457700.49	1249266.69								
21	4	457495.34	1249633.52	24	8	457708.77	1249262.82								
21	5	457447.33	1249677.70	24	9	457715.52	1249260.48								
21	6	457428.04	1249685.50	24	10	457727.58	1249248.33								
21	7	457467.14	1249627.98	24	1	457746.97	1249272.27								
21	8	457503.77	1249597.54	25	1	458278.56	1233827.73								
21	9	457534.35	1249576.74	25	2	458286.25	1233878.86								
21	10	457502.13	1249532.73	25	3	458285.46	1233926.02								
21	11	457510.88	1249512.45	25	4	458273.27	1233900.71								
21	1	457533.66	1249531.41	25	5	458273.27	1233827.38								
22	1	459505.38	1243440.31	25	1	458278.56	1233827.73								
22	2	459482.15	1243469.24	26	1	459505.26	1243013.46								
22	3	459465.91	1243483.17	26	2	459520.84	1243057.32								
22	4	459442.07	1243503.61	26	3	459517.70	1243056.83								
22	5	459376.88	1243527.67	26	4	459500.32	1243037.21								
22	6	459342.52	1243554.67	26	5	459494.87	1243014.50								
22	7	459340.00	1243559.96	26	6	459493.03	1243009.18								
22	8	459326.94	1243587.37	26	7	459498.23	1243011.94								
22	9	459329.37	1243554.44	26	1	459505.26	1243013.46								
22	10	459331.34	1243553.05												
22	11	459345.49	1243543.82												
22	12	459383.44	1243519.05												
22	13	459450.74	1243479.98												
22	14	459457.17	1243475.32												
22	15	459465.94	1243468.94												
22	1	459505.38	1243440.31												
23	1	459514.74	1243251.27												
23	2	459534.16	1243280.78												
23	3	459534.74	1243317.23												
23	4	459518.59	1243318.85												
23	5	459507.68	1243319.95												
23	6	459503.08	1243297.39												
23	7	459494.22	1243258.19												
23	8	459503.29	1243251.27												
23	1	459514.74	1243251.27												
24	1	457746.97	1249272.27												