

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Колоцкого 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				
1	1	443626.71	1265531.96	1	37	443400.73	1266023.36	1	73	443077.42	1266443.18	1	109	442591.16	1266656.83	1	145	442557.01	1266986.40
1	2	443574.04	1265561.20	1	38	443397.16	1266031.51	1	74	443064.60	1266467.39	1	110	442581.98	1266660.10	1	146	442587.69	1266980.38
1	3	443564.44	1265575.09	1	39	443390.71	1266040.65	1	75	443056.06	1266491.61	1	111	442575.65	1266662.36	1	147	442607.26	1266980.38
1	4	443564.37	1265596.17	1	40	443381.12	1266051.42	1	76	443047.51	1266514.39	1	112	442563.32	1266664.75	1	148	442618.38	1266981.63
1	5	443563.58	1265604.18	1	41	443373.34	1266058.30	1	77	443040.39	1266534.33	1	113	442553.44	1266671.59	1	149	442630.97	1266984.77
1	6	443560.02	1265614.80	1	42	443352.92	1266072.38	1	78	443040.39	1266554.27	1	114	442542.99	1266675.59	1	150	442663.84	1266966.99
1	7	443546.64	1265636.83	1	43	443332.56	1266091.52	1	79	443032.74	1266568.31	1	115	442498.19	1266688.01	1	151	442671.01	1266964.19
1	8	443538.02	1265658.92	1	44	443320.05	1266101.11	1	80	443027.05	1266578.28	1	116	442498.30	1266702.08	1	152	442682.02	1266962.16
1	9	443536.79	1265676.82	1	45	443307.35	1266116.18	1	81	443013.85	1266587.45	1	117	442504.03	1266704.68	1	153	442704.72	1266961.71
1	10	443535.42	1265683.09	1	46	443301.42	1266121.51	1	82	443006.08	1266593.78	1	118	442513.03	1266711.34	1	154	442714.27	1266953.02
1	11	443523.17	1265714.77	1	47	443291.81	1266127.26	1	83	442991.55	1266605.60	1	119	442518.08	1266716.79	1	155	442723.35	1266946.47
1	12	443517.92	1265724.66	1	48	443279.08	1266132.86	1	84	442986.75	1266608.56	1	120	442522.24	1266723.40	1	156	442737.64	1266940.13
1	13	443510.60	1265733.13	1	49	443270.08	1266146.09	1	85	442982.03	1266611.49	1	121	442527.83	1266724.43	1	157	442747.35	1266923.09
1	14	443501.58	1265739.77	1	50	443261.62	1266153.43	1	86	442958.11	1266618.46	1	122	442537.53	1266728.52	1	158	442757.61	1266905.08
1	15	443491.31	1265744.22	1	51	443234.19	1266167.41	1	87	442933.80	1266621.11	1	123	442546.67	1266734.99	1	159	442772.72	1266878.57
1	16	443480.30	1265746.29	1	52	443223.35	1266170.21	1	88	442922.62	1266620.41	1	124	442554.14	1266743.34	1	160	442788.00	1266868.95
1	17	443478.90	1265746.23	1	53	443210.71	1266170.25	1	89	442881.12	1266612.61	1	125	442559.81	1266753.75	1	161	442788.77	1266866.39
1	18	443464.88	1265783.59	1	54	443205.58	1266184.97	1	90	442855.55	1266612.61	1	126	442562.66	1266763.89	1	162	442794.30	1266856.66
1	19	443461.08	1265790.85	1	55	443200.73	1266195.06	1	91	442836.63	1266614.51	1	127	442563.30	1266775.07	1	163	442804.09	1266843.20
1	20	443454.50	1265800.14	1	56	443181.83	1266219.13	1	92	442829.59	1266616.09	1	128	442562.24	1266794.11	1	164	442811.07	1266835.45
1	21	443455.83	1265812.68	1	57	443172.35	1266226.65	1	93	442797.35	1266613.32	1	129	442559.10	1266812.10	1	165	442823.34	1266824.41
1	22	443455.41	1265834.99	1	58	443170.06	1266231.88	1	94	442788.53	1266612.56	1	130	442560.00	1266816.59	1	166	442832.45	1266817.91
1	23	443453.02	1265842.91	1	59	443164.12	1266240.11	1	95	442769.49	1266610.44	1	131	442571.27	1266835.13	1	167	442842.78	1266813.59
1	24	443452.40	1265844.93	1	60	443155.79	1266247.59	1	96	442739.72	1266593.96	1	132	442574.62	1266845.81	1	168	442858.18	1266811.43
1	25	443449.49	1265854.57	1	61	443148.99	1266252.24	1	97	442724.04	1266596.04	1	133	442578.89	1266868.44	1	169	442865.81	1266805.08
1	26	443446.82	1265883.00	1	62	443144.76	1266262.87	1	98	442718.67	1266611.65	1	134	442580.76	1266890.29	1	170	442886.73	1266784.60
1	27	443442.19	1265903.49	1	63	443135.06	1266280.34	1	99	442712.42	1266620.94	1	135	442578.91	1266901.34	1	171	442896.21	1266778.64
1	28	443439.88	1265909.42	1	64	443122.84	1266298.44	1	100	442704.27	1266628.61	1	136	442575.53	1266909.57	1	172	442906.78	1266774.94
1	29	443434.05	1265918.98	1	65	443116.11	1266305.37	1	101	442694.61	1266634.28	1	137	442581.75	1266924.61	1	173	442917.90	1266773.69
1	30	443421.30	1265932.82	1	66	443110.12	1266327.23	1	102	442683.93	1266637.65	1	138	442583.86	1266935.61	1	174	442945.19	1266774.50
1	31	443416.58	1265936.89	1	67	443116.35	1266360.52	1	103	442678.17	1266638.43	1	139	442583.47	1266946.80	1	175	442963.65	1266778.12
1	32	443416.88	1265958.32	1	68	443114.51	1266373.53	1	104	442661.30	1266637.20	1	140	442580.60	1266957.62	1	176	442980.58	1266786.09
1	33	443415.63	1265969.45	1	69	443114.11	1266376.37	1	105	442645.45	1266639.09	1	141	442575.39	1266967.53	1	177	442991.65	1266789.59
1	34	443411.93	1265980.02	1	70	443100.21	1266399.03	1	106	442634.37	1266637.54	1	142	442571.86	1266972.13	1	178	442996.20	1266789.59
1	35	443405.63	1265990.54	1	71	443093.09	1266407.58	1	107	442628.02	1266635.23	1	143	442563.65	1266979.73	1	179	443049.68	1266772.88
1	36	443403.09	1266012.41	1	72	443081.69	1266424.67	1	108	442618.40	1266643.08	1	144	442558.30	1266983.18	1	180	443058.85	1266770.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	443074.23	1266770.02	1	222	443813.66	1266569.26	1	263	443271.15	1266774.63	1	304	442647.87	1267031.95	1	345	442530.83	1266887.62
1	182	443076.23	1266770.02	1	223	443830.90	1266557.54	1	264	443232.50	1266794.36	1	305	442638.21	1267032.66	1	346	442529.25	1266874.40
1	183	443084.09	1266760.49	1	224	443823.20	1266591.55	1	265	443221.71	1266805.60	1	306	442630.56	1267033.23	1	347	442527.13	1266859.06
1	184	443097.38	1266751.45	1	225	443832.76	1266593.04	1	266	443205.81	1266819.05	1	307	442621.38	1267033.91	1	348	442525.54	1266855.35
1	185	443108.00	1266747.89	1	226	443845.22	1266594.97	1	267	443196.51	1266825.28	1	308	442607.26	1267030.38	1	349	442521.31	1266842.13
1	186	443137.85	1266741.50	1	227	443856.86	1266596.77	1	268	443171.76	1266835.68	1	309	442587.69	1267030.38	1	350	442512.85	1266835.78
1	187	443147.21	1266737.64	1	228	443875.22	1266599.62	1	269	443147.55	1266841.69	1	310	442554.67	1267036.49	1	351	442508.61	1266819.91
1	188	443154.62	1266731.38	1	229	443914.34	1266605.69	1	270	443130.25	1266858.10	1	311	442539.99	1267036.49	1	352	442508.08	1266811.97
1	189	443164.65	1266720.34	1	230	443879.28	1266645.04	1	271	443121.20	1266864.70	1	312	442530.21	1267025.49	1	353	442511.26	1266798.75
1	190	443237.43	1266679.58	1	231	443871.26	1266651.30	1	272	443110.91	1266869.11	1	313	442515.53	1267009.59	1	354	442512.32	1266791.34
1	191	443248.00	1266675.88	1	232	443848.23	1266664.87	1	273	443099.90	1266871.13	1	314	442502.35	1267005.11	1	355	442513.90	1266783.40
1	192	443257.96	1266674.64	1	233	443839.97	1266675.03	1	274	443080.56	1266870.61	1	315	442501.00	1267003.11	1	356	442513.90	1266776.00
1	193	443292.03	1266674.68	1	234	443829.40	1266691.41	1	275	443066.47	1266855.29	1	316	442501.21	1266991.84	1	357	442513.37	1266772.30
1	194	443300.83	1266675.88	1	235	443822.00	1266699.81	1	276	443038.51	1266824.90	1	317	442505.97	1266979.14	1	358	442508.61	1266764.89
1	195	443343.27	1266687.09	1	236	443814.57	1266705.39	1	277	443023.08	1266832.25	1	318	442510.20	1266973.32	1	359	442505.17	1266764.89
1	196	443383.85	1266680.06	1	237	443793.35	1266717.37	1	278	443007.18	1266839.59	1	319	442512.85	1266964.86	1	360	442504.38	1266764.89
1	197	443393.16	1266679.56	1	238	443783.75	1266721.51	1	279	442983.95	1266839.59	1	320	442512.85	1266962.21	1	361	442501.74	1266769.12
1	198	443411.68	1266680.95	1	239	443764.18	1266727.63	1	280	442960.71	1266832.25	1	321	442513.90	1266949.52	1	362	442498.03	1266771.24
1	199	443422.65	1266683.22	1	240	443739.75	1266732.62	1	281	442949.70	1266826.14	1	322	442517.61	1266948.99	1	363	442492.74	1266771.24
1	200	443438.11	1266691.03	1	241	443717.32	1266743.83	1	282	442936.25	1266823.69	1	323	442526.60	1266946.87	1	364	442489.04	1266770.18
1	201	443464.29	1266696.86	1	242	443686.83	1266764.89	1	283	442917.90	1266823.69	1	324	442530.83	1266944.76	1	365	442485.87	1266762.24
1	202	443473.80	1266700.25	1	243	443670.47	1266775.17	1	284	442899.56	1266842.04	1	325	442532.95	1266943.70	1	366	442484.81	1266757.48
1	203	443489.59	1266708.16	1	244	443663.32	1266778.37	1	285	442877.54	1266860.38	1	326	442534.01	1266939.47	1	367	442482.69	1266753.78
1	204	443508.62	1266706.19	1	245	443652.42	1266780.92	1	286	442856.75	1266861.60	1	327	442533.48	1266934.18	1	368	442478.99	1266747.96
1	205	443555.51	1266697.02	1	246	443626.07	1266782.37	1	287	442844.52	1266872.61	1	328	442528.72	1266927.30	1	369	442475.28	1266747.96
1	206	443574.20	1266695.95	1	247	443613.19	1266790.99	1	288	442834.74	1266886.06	1	329	442525.54	1266926.24	1	370	442470.52	1266751.66
1	207	443586.93	1266687.44	1	248	443602.27	1266794.77	1	289	442834.74	1266899.52	1	330	442520.78	1266923.60	1	371	442466.82	1266752.72
1	208	443597.49	1266683.75	1	249	443597.05	1266795.34	1	290	442824.95	1266909.30	1	331	442516.55	1266923.60	1	372	442459.41	1266746.90
1	209	443608.62	1266682.49	1	250	443591.50	1266795.95	1	291	442804.16	1266925.20	1	332	442511.26	1266923.60	1	373	442456.24	1266742.14
1	210	443630.83	1266682.00	1	251	443571.02	1266795.95	1	292	442794.38	1266939.88	1	333	442507.03	1266921.48	1	374	442455.18	1266735.26
1	211	443669.42	1266655.97	1	252	443544.25	1266801.12	1	293	442794.38	1266957.00	1	334	442505.97	1266914.60	1	375	442451.48	1266727.86
1	212	443692.05	1266644.71	1	253	443524.62	1266804.92	1	294	442789.49	1266972.90	1	335	442505.97	1266907.73	1	376	442449.36	1266727.33
1	213	443694.67	1266643.40	1	254	443479.38	1266809.39	1	295	442773.59	1266979.01	1	336	442508.61	1266901.91	1	377	442445.66	1266717.81
1	214	443703.53	1266638.99	1	255	443463.26	1266806.44	1	296	442747.90	1266990.02	1	337	442513.37	1266900.85	1	378	442446.19	1266709.34
1	215	443711.73	1266636.22	1	256	443435.46	1266792.88	1	297	442734.45	1267002.25	1	338	442517.08	1266904.55	1	379	442448.30	1266704.58
1	216	443737.09	1266631.32	1	257	443403.80	1266785.60	1	298	442722.22	1267010.81	1	339	442518.66	1266904.55	1	380	442448.30	1266695.59
1	217	443748.90	1266627.63	1	258	443392.32	1266780.18	1	299	442700.21	1267012.03	1	340	442522.37	1266904.02	1	381	442448.30	1266690.30
1	218	443753.06	1266625.29	1	259	443348.97	1266787.45	1	300	442685.53	1267012.03	1	341	442525.01	1266901.91	1	382	442442.49	1266679.19
1	219	443760.60	1266614.13	1	260	443337.78	1266787.97	1	301	442675.10	1267017.25	1	342	442523.43	1266899.79	1	383	442439.31	1266672.31
1	220	443776.50	1266594.56	1	261	443328.94	1266786.59	1	302	442668.41	1267020.60	1	343	442522.37	1266897.14	1	384	442439.84	1266661.20
1	221	443784.49	1266586.72	1	262	443282.88	1266774.63	1	303	442659.85	1267026.71	1	344	442524.48	1266888.15	1	385	442445.13	1266655.38

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				
1	386	442450.42	1266652.21	1	427	442660.03	1266586.47	1	468	443012.06	1266347.41	1	509	443315.82	1265945.35	2	9	444264.57	1268742.33
1	387	442454.65	1266650.62	1	428	442666.90	1266589.64	1	469	443009.77	1266332.04	1	510	443313.84	1265937.88	2	10	444269.95	1268769.25
1	388	442465.76	1266644.80	1	429	442669.19	1266588.99	1	470	443009.70	1266324.22	1	511	443312.96	1265926.72	2	11	444285.49	1268798.61
1	389	442475.28	1266640.04	1	430	442678.54	1266583.82	1	471	443012.31	1266304.48	1	512	443313.52	1265920.77	2	12	444286.42	1268800.36
1	390	442480.05	1266641.10	1	431	442678.01	1266579.06	1	472	443017.96	1266285.18	1	513	443316.46	1265909.96	2	13	444326.91	1268845.61
1	391	442491.16	1266639.51	1	432	442677.48	1266576.42	1	473	443018.70	1266272.33	1	514	443322.67	1265897.51	2	14	444352.18	1268862.14
1	392	442495.92	1266636.86	1	433	442672.72	1266572.71	1	474	443020.58	1266261.30	1	515	443329.70	1265878.73	2	15	444365.94	1268871.98
1	393	442507.70	1266633.01	1	434	442666.38	1266573.77	1	475	443024.88	1266250.96	1	516	443336.31	1265869.70	2	16	444387.55	1268887.41
1	394	442514.57	1266630.90	1	435	442662.67	1266567.95	1	476	443031.37	1266241.83	1	517	443343.66	1265863.15	2	17	444395.87	1268894.89
1	395	442516.16	1266630.90	1	436	442663.73	1266563.72	1	477	443036.86	1266236.56	1	518	443348.74	1265860.25	2	18	444402.32	1268904.05
1	396	442524.09	1266634.60	1	437	442672.19	1266557.90	1	478	443049.06	1266229.06	1	519	443350.61	1265837.23	2	19	444414.50	1268930.31
1	397	442527.80	1266631.95	1	438	442675.90	1266560.55	1	479	443050.09	1266227.51	1	520	443358.01	1265816.68	2	20	444435.94	1268953.47
1	398	442530.44	1266627.19	1	439	442682.77	1266560.02	1	480	443049.69	1266216.45	1	521	443365.33	1265788.53	2	21	444450.81	1268962.55
1	399	442534.67	1266619.79	1	440	442687.00	1266557.90	1	481	443051.33	1266205.38	1	522	443374.12	1265792.12	2	22	444475.51	1268977.65
1	400	442537.32	1266617.14	1	441	442689.12	1266555.26	1	482	443053.51	1266198.94	1	523	443384.77	1265796.46	2	23	444495.84	1268993.47
1	401	442542.08	1266612.91	1	442	442697.05	1266547.85	1	483	443058.95	1266189.15	1	524	443387.27	1265791.58	2	24	444510.87	1269005.17
1	402	442549.48	1266610.27	1	443	442701.28	1266547.33	1	484	443066.42	1266180.82	1	525	443390.46	1265785.36	2	25	444518.74	1269013.00
1	403	442554.24	1266611.33	1	444	442709.22	1266544.15	1	485	443077.12	1266173.72	1	526	443396.44	1265773.68	2	26	444537.28	1269036.18
1	404	442559.53	1266615.03	1	445	442715.57	1266541.51	1	486	443080.12	1266166.43	1	527	443399.82	1265767.07	2	27	444553.66	1269054.40
1	405	442566.41	1266615.03	1	446	442719.27	1266542.57	1	487	443084.69	1266159.53	1	528	443425.37	1265717.18	2	28	444565.71	1269067.80
1	406	442570.11	1266611.85	1	447	442722.97	1266546.27	1	488	443096.53	1266144.96	1	529	443428.76	1265710.57	2	29	444567.59	1269071.42
1	407	442572.23	1266610.27	1	448	442725.09	1266545.74	1	489	443105.18	1266137.85	1	530	443447.17	1265674.61	2	30	444591.64	1269095.48
1	408	442574.34	1266609.74	1	449	442733.02	1266543.62	1	490	443118.10	1266132.13	1	531	443449.83	1265669.42	2	31	444596.26	1269101.04
1	409	442581.22	1266603.39	1	450	442736.72	1266543.62	1	491	443122.72	1266120.69	1	532	443452.91	1265663.41	2	32	444597.55	1269102.60
1	410	442587.04	1266603.39	1	451	442746.77	1266541.51	1	492	443132.23	1266103.14	1	533	443465.04	1265639.72	2	33	444640.03	1269164.97
1	411	442591.80	1266600.75	1	452	442757.14	1266545.08	1	493	443136.79	1266096.98	1	534	443492.15	1265586.77	2	34	444644.48	1269175.25
1	412	442596.56	1266593.87	1	453	442763.58	1266541.89	1	494	443149.93	1266083.66	1	535	443514.45	1265575.75	2	35	444646.07	1269182.29
1	413	442601.85	1266589.64	1	454	442915.49	1266543.21	1	495	443158.69	1266076.68	1	536	443528.07	1265569.02	2	36	444645.54	1269195.51
1	414	442605.55	1266587.00	1	455	442921.28	1266518.45	1	496	443168.78	1266071.82	1	537	443537.09	1265564.57	2	37	444644.42	1269222.88
1	415	442612.95	1266584.35	1	456	442933.62	1266520.81	1	497	443179.27	1266069.38	1	538	443559.26	1265553.61	2	38	444628.85	1269205.44
1	416	442620.36	1266586.47	1	457	442938.17	1266520.37	1	498	443202.85	1266067.08	1	539	443596.45	1265535.23	2	39	444610.69	1269208.40
1	417	442622.47	1266585.41	1	458	442939.60	1266519.24	1	499	443208.57	1266062.17	1	540	443613.54	1265533.38	2	40	444598.12	1269210.44
1	418	442627.23	1266582.23	1	459	442947.30	1266496.99	1	500	443227.03	1266046.34	1	1	443626.71	1265531.96	2	41	444582.75	1269212.94
1	419	442631.99	1266581.71	1	460	442950.89	1266476.64	1	501	443241.09	1266039.66	2	1	444281.22	1268482.64	2	42	444576.52	1269213.95
1	420	442635.17	1266581.71	1	461	442960.89	1266446.70	1	502	443246.80	1266032.81	2	2	444284.95	1268493.20	2	43	444549.15	1269218.40
1	421	442637.28	1266583.29	1	462	442966.86	1266437.23	1	503	443254.79	1266025.14	2	3	444289.68	1268530.12	2	44	444547.74	1269206.88
1	422	442643.63	1266590.17	1	463	442976.64	1266425.00	1	504	443265.68	1266020.98	2	4	444289.44	1268554.24	2	45	444517.64	1269162.90
1	423	442646.80	1266589.11	1	464	442983.71	1266417.76	1	505	443278.79	1266004.15	2	5	444288.75	1268578.07	2	46	444489.88	1269135.14
1	424	442649.98	1266585.41	1	465	442985.50	1266399.90	1	506	443290.08	1265994.55	2	6	444280.58	1268632.30	2	47	444482.90	1269126.39
1	425	442656.33	1266583.82	1	466	442987.72	1266389.34	1	507	443305.60	1265983.55	2	7	444262.55	1268693.99	2	48	444479.86	1269119.69
1	426	442658.44	1266585.41	1	467	442991.82	1266380.36	1	508	443310.80	1265955.53	2	8	444263.14	1268708.14	2	49	444464.61	1269104.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	50	44444.26	1269079.99	2	91	444123.15	1268372.50	3	33	435771.86	1262825.19	4	15	453237.62	1253389.80	4	56	453116.81	1253906.43
2	51	444420.78	1269061.40	2	92	444125.09	1268374.50	3	34	435764.16	1262812.73	4	16	453238.81	1253400.15	4	57	453123.12	1253921.68
2	52	444377.89	1269035.18	2	93	444151.59	1268401.95	3	35	435748.71	1262790.45	4	17	453239.68	1253420.42	4	58	453123.12	1253941.80
2	53	444369.05	1269028.31	2	94	444175.97	1268412.69	3	36	435716.53	1262745.75	4	18	453239.13	1253478.14	4	59	453124.03	1253955.52
2	54	444332.70	1268988.84	2	95	444227.46	1268435.37	3	37	435712.18	1262735.43	4	19	453192.87	1253507.43	4	60	453121.29	1253963.75
2	55	444326.93	1268979.25	2	96	444235.89	1268440.47	3	38	435701.83	1262700.39	4	20	453192.58	1253512.21	4	61	453117.53	1253974.17
2	56	444318.58	1268961.04	2	97	444271.35	1268468.89	3	39	435676.57	1262662.51	4	21	453188.40	1253530.06	4	62	453109.55	1253985.45
2	57	444294.91	1268944.13	2	98	444275.23	1268473.18	3	40	435651.24	1262624.52	4	22	453189.32	1253540.58	4	63	453106.35	1253992.77
2	58	444265.15	1268924.68	2	1	444281.22	1268482.64	3	41	435624.74	1262598.77	4	23	453192.28	1253544.65	4	64	453106.81	1254001.47
2	59	444256.80	1268917.22	3	1	435720.49	1262550.36	3	42	435621.76	1262595.87	4	24	453197.37	1253551.64	4	65	453108.22	1254012.24
2	60	444207.21	1268861.79	3	2	435726.90	1262557.76	3	43	435621.99	1262565.38	4	25	453203.41	1253561.07	4	66	453109.10	1254027.09
2	61	444201.34	1268853.37	3	3	435791.23	1262654.48	3	44	435573.78	1262560.61	4	26	453204.44	1253563.92	4	67	453108.59	1254041.26
2	62	444185.96	1268824.33	3	4	435795.58	1262664.79	3	45	435567.58	1262559.99	4	27	453207.21	1253571.60	4	68	453104.71	1254061.98
2	63	444176.73	1268806.67	3	5	435805.63	1262698.81	3	46	435552.84	1262558.53	4	28	453212.66	1253594.48	4	69	453099.73	1254116.11
2	64	444174.06	1268799.18	3	6	435820.83	1262719.66	3	47	435513.06	1262554.60	4	29	453214.01	1253605.59	4	70	453097.12	1254133.93
2	65	444169.61	1268777.19	3	7	435826.99	1262728.12	3	48	435518.90	1262504.33	4	30	453213.43	1253613.70	4	71	453094.18	1254144.73
2	66	444166.95	1268764.08	3	8	435841.88	1262748.54	3	49	435521.20	1262484.45	4	31	453210.49	1253624.51	4	72	453088.94	1254154.58
2	67	444165.74	1268758.11	3	9	435849.24	1262760.18	3	50	435524.95	1262452.13	4	32	453205.22	1253634.38	4	73	453087.88	1254156.12
2	68	444165.29	1268748.33	3	10	435863.07	1262782.57	3	51	435525.39	1262445.87	4	33	453195.58	1253648.36	4	74	453090.70	1253335.65
2	69	444162.36	1268684.32	3	11	435864.20	1262784.41	3	52	435507.39	1262419.70	4	34	453149.64	1253645.49	4	75	453089.08	1253226.73
2	70	444164.35	1268673.30	3	12	435870.26	1262798.90	3	53	435531.05	1262403.28	4	35	453105.74	1253709.51	4	76	453091.09	1253224.89
2	71	444182.33	1268613.37	3	13	435871.66	1262810.01	3	54	435549.40	1262403.28	4	36	453116.18	1253724.63	4	77	453096.03	1253213.41
2	72	444188.90	1268571.80	3	14	435872.20	1262885.37	3	55	435621.64	1262452.70	4	37	453113.60	1253726.80	4	78	453100.50	1253211.35
2	73	444189.37	1268556.70	3	15	435871.52	1262892.30	3	56	435644.65	1262496.16	4	38	453112.53	1253731.75	4	79	453131.76	1253211.28
2	74	444189.06	1268530.91	3	16	435869.05	1262900.40	3	57	435663.70	1262517.11	4	39	453114.59	1253737.24	4	80	453163.09	1253211.92
2	75	444179.85	1268523.62	3	17	435852.12	1262942.73	3	58	435711.55	1262543.62	4	40	453122.93	1253749.85	4	1	453170.31	1253231.75
2	76	444102.67	1268489.74	3	18	435838.28	1262977.32	3	1	435720.49	1262550.36	4	41	453127.16	1253760.22	5	1	442403.61	1267162.95
2	77	444095.21	1268485.73	3	19	435791.22	1263065.31	4	1	453170.31	1253231.75	4	42	453132.28	1253778.35	5	2	442426.57	1267170.17
2	78	444086.58	1268478.59	3	20	435780.28	1263193.68	4	2	453171.95	1253239.55	4	43	453134.26	1253785.36	5	3	442427.13	1267186.59
2	79	444058.01	1268449.00	3	21	435758.46	1263188.58	4	3	453173.35	1253259.86	4	44	453134.51	1253786.85	5	4	442403.49	1267201.93
2	80	444001.27	1268423.90	3	22	435745.70	1263185.59	4	4	453173.69	1253264.58	4	45	453137.17	1253797.74	5	5	442401.41	1267205.75
2	81	443974.34	1268409.74	3	23	435708.20	1263185.17	4	5	453175.52	1253270.07	4	46	453137.54	1253806.65	5	6	442397.75	1267212.46
2	82	443974.01	1268395.98	3	24	435704.26	1263185.13	4	6	453182.16	1253275.48	4	47	453135.70	1253836.37	5	7	442390.27	1267220.79
2	83	443972.98	1268352.54	3	25	435701.19	1263185.10	4	7	453199.62	1253282.16	4	48	453133.67	1253847.38	5	8	442381.12	1267227.25
2	84	443972.97	1268352.04	3	26	435654.01	1263184.57	4	8	453208.64	1253288.80	4	49	453129.23	1253857.66	5	9	442358.87	1267236.75
2	85	443972.12	1268316.12	3	27	435680.63	1263130.11	4	9	453216.84	1253298.64	4	50	453122.62	1253866.70	5	10	442347.96	1267239.24
2	86	443971.88	1268305.78	3	28	435689.97	1263044.90	4	10	453225.56	1253312.43	4	51	453114.17	1253874.04	5	11	442336.76	1267239.24
2	87	443971.61	1268294.52	3	29	435693.99	1263035.04	4	11	453229.38	1253320.68	4	52	453104.29	1253879.31	5	12	442325.84	1267236.75
2	88	443969.34	1268308.33	3	30	435746.49	1262937.54	4	12	453232.14	1253333.69	4	53	453102.46	1253884.79	5	13	442318.26	1267233.36
2	89	444043.31	1268333.15	3	31	435772.50	1262872.53	4	13	453232.00	1253342.78	4	54	453104.30	1253889.74	5	14	442313.54	1267230.12
2	90	444114.52	1268365.36	3	32	435772.38	1262864.28	4	14	453232.10	1253359.44	4	55	453111.00	1253896.85	5	15	442276.79	1267239.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16	442265.60	1267239.21	5	57	441764.84	1267091.86	5	98	441744.33	1267005.94	5	139	441999.99	1267047.71	6	6	441571.59	1267187.74
5	17	442244.81	1267236.76	5	58	441756.91	1267093.78	5	99	441744.40	1267014.29	5	140	442012.22	1267048.94	6	7	441563.96	1267191.21
5	18	442229.37	1267232.35	5	59	441745.71	1267093.68	5	100	441743.71	1267030.95	5	141	442029.33	1267050.16	6	8	441554.25	1267196.06
5	19	442219.83	1267226.48	5	60	441734.82	1267091.08	5	101	441745.10	1267037.89	5	142	442040.34	1267057.49	6	9	441543.14	1267202.31
5	20	442215.12	1267222.29	5	61	441724.41	1267085.89	5	102	441751.77	1267044.04	5	143	442043.81	1267061.83	6	10	441537.62	1267203.98
5	21	442209.33	1267215.54	5	62	441716.09	1267079.07	5	103	441761.28	1267034.88	5	144	442050.12	1267069.72	6	11	441520.24	1267209.25
5	22	442201.80	1267214.14	5	63	441709.19	1267070.25	5	104	441768.91	1267036.26	5	145	442062.35	1267078.28	6	12	441516.77	1267220.35
5	23	442191.53	1267209.68	5	64	441701.13	1267057.16	5	105	441771.69	1267029.32	5	146	442079.47	1267083.17	6	13	441513.85	1267227.72
5	24	442182.71	1267203.25	5	65	441700.77	1267057.18	5	106	441773.07	1267019.61	5	147	442103.92	1267106.40	6	14	441505.47	1267234.28
5	25	442169.50	1267191.06	5	66	441699.42	1267060.19	5	107	441779.32	1267016.83	5	148	442111.26	1267112.52	6	15	441502.95	1267244.20
5	26	442163.16	1267186.84	5	67	441692.68	1267069.13	5	108	441789.04	1267027.94	5	149	442127.15	1267116.19	6	16	441499.76	1267251.03
5	27	442147.85	1267183.88	5	68	441687.29	1267074.04	5	109	441789.73	1267034.88	5	150	442140.60	1267117.41	6	17	441493.51	1267262.13
5	28	442141.96	1267181.82	5	69	441678.94	1267079.80	5	110	441794.59	1267041.82	5	151	442149.16	1267123.52	6	18	441486.97	1267271.21
5	29	442132.20	1267176.34	5	70	441670.65	1267089.01	5	111	441801.53	1267052.92	5	152	442161.39	1267135.75	6	19	441478.56	1267278.61
5	30	442119.53	1267165.49	5	71	441663.86	1267095.27	5	112	441806.04	1267064.05	5	153	442182.18	1267139.42	6	20	441471.92	1267282.53
5	31	442107.75	1267162.27	5	72	441651.73	1267104.55	5	113	441815.35	1267064.83	5	154	442200.52	1267151.65	6	21	441462.24	1267285.99
5	32	442084.22	1267151.95	5	73	441643.05	1267109.88	5	114	441832.47	1267069.72	5	155	442202.96	1267162.65	6	22	441460.01	1267290.50
5	33	442078.41	1267149.41	5	74	441636.77	1267112.08	5	115	441847.14	1267074.61	5	156	442216.41	1267166.32	6	23	441465.40	1267301.49
5	34	442069.48	1267142.65	5	75	441632.48	1267115.97	5	116	441858.15	1267078.28	5	157	442234.76	1267167.54	6	24	441467.76	1267312.43
5	35	442053.93	1267127.88	5	76	441632.98	1267123.52	5	117	441870.38	1267075.84	5	158	442240.87	1267172.43	6	25	441467.99	1267318.89
5	36	442043.51	1267124.60	5	77	441627.03	1267133.00	5	118	441880.16	1267070.94	5	159	442250.65	1267187.11	6	26	441466.41	1267329.97
5	37	442033.67	1267119.24	5	78	441619.11	1267140.92	5	119	441888.72	1267070.94	5	160	442260.43	1267189.55	6	27	441456.46	1267358.81
5	38	442019.01	1267108.86	5	79	441614.31	1267143.94	5	120	441891.09	1267063.35	5	161	442271.44	1267189.55	6	28	441454.58	1267373.83
5	39	442009.24	1267098.66	5	80	441599.72	1267115.91	5	121	441888.32	1267061.96	5	162	442286.11	1267185.88	6	29	441456.81	1267377.62
5	40	441995.44	1267086.67	5	81	441589.51	1267103.73	5	122	441891.09	1267055.02	5	163	442299.56	1267182.21	6	30	441460.51	1267388.19
5	41	441968.38	1267088.75	5	82	441587.93	1267101.84	5	123	441894.56	1267050.16	5	164	442308.12	1267176.10	6	31	441462.46	1267412.68
5	42	441938.17	1267078.32	5	83	441576.72	1267088.46	5	124	441900.12	1267050.16	5	165	442320.23	1267174.72	6	32	441459.44	1267432.46
5	43	441935.29	1267089.14	5	84	441568.72	1267078.90	5	125	441901.50	1267044.61	5	166	442328.18	1267175.51	6	33	441460.38	1267445.53
5	44	441930.07	1267099.05	5	85	441554.97	1267059.37	5	126	441901.07	1267036.87	5	167	442330.29	1267175.72	6	34	441457.60	1267463.79
5	45	441921.29	1267108.88	5	86	441548.96	1267047.05	5	127	441907.05	1267031.42	5	168	442331.84	1267175.87	6	35	441457.21	1267479.83
5	46	441912.03	1267115.18	5	87	441548.58	1267046.28	5	128	441909.83	1267027.95	5	169	442333.45	1267176.03	6	36	441452.65	1267495.27
5	47	441903.53	1267118.70	5	88	441542.76	1267034.33	5	129	441914.69	1267020.32	5	170	442337.07	1267176.39	6	37	441440.63	1267514.34
5	48	441878.93	1267125.10	5	89	441565.47	1267029.19	5	130	441924.40	1267021.71	5	171	442357.03	1267183.44	6	38	441437.54	1267531.47
5	49	441867.75	1267125.77	5	90	441587.72	1267025.17	5	131	441929.96	1267016.85	5	172	442369.31	1267178.05	6	39	441432.19	1267542.44
5	50	441842.28	1267124.38	5	91	441615.44	1267020.16	5	132	441938.28	1267013.38	5	173	442398.85	1267165.80	6	40	441425.08	1267551.09
5	51	441833.47	1267122.71	5	92	441638.30	1267003.41	5	133	441946.61	1267008.52	5	1	442403.61	1267162.95	6	41	441420.60	1267554.55
5	52	441810.73	1267115.71	5	93	441661.28	1267013.97	5	134	441953.55	1267011.30	6	1	441576.58	1267160.92	6	42	441393.70	1267554.20
5	53	441801.62	1267112.91	5	94	441670.70	1267018.30	5	135	441959.80	1267015.46	6	2	441576.84	1267161.75	6	43	441389.01	1267554.14
5	54	441791.97	1267109.02	5	95	441680.55	1267023.22	5	136	441961.19	1267025.87	6	3	441579.60	1267170.63	6	44	441383.91	1267554.07
5	55	441782.72	1267102.71	5	96	441694.17	1267019.53	5	137	441964.66	1267041.14	6	4	441581.02	1267175.19	6	45	441365.88	1267553.83
5	56	441768.97	1267090.86	5	97	441711.20	1267014.91	5	138	441980.42	1267047.71	6	5	441578.03	1267183.45	6	46	441333.03	1267553.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	47	441304.69	1267553.03	7	18	447414.42	1256632.29	8	20	439716.36	1255346.87	9	20	439740.29	1255052.73	10	15	451692.03	1267088.06
6	48	441310.69	1267512.90	7	19	447432.66	1256624.92	8	21	439706.28	1255318.10	9	21	439744.39	1255086.08	10	16	451692.08	1267094.10
6	49	441324.06	1267481.39	7	20	447435.38	1256619.98	8	22	439697.19	1255286.31	9	22	439723.58	1255062.86	10	17	451692.18	1267105.63
6	50	441339.40	1267445.25	7	21	447446.03	1256600.60	8	23	439660.37	1255213.49	9	23	439718.78	1255057.50	10	18	451702.34	1267125.90
6	51	441346.26	1267429.08	7	22	447462.55	1256570.53	8	24	439656.47	1255202.99	9	24	439715.80	1255054.18	10	19	451709.53	1267145.44
6	52	441348.71	1267415.24	7	23	447476.98	1256544.27	8	25	439655.14	1255194.67	9	25	439692.60	1255028.31	10	20	451708.04	1267163.79
6	53	441367.02	1267311.77	7	24	447507.22	1256538.39	8	26	439652.56	1255152.16	9	26	439691.31	1255026.87	10	21	451703.34	1267221.49
6	54	441362.38	1267231.74	7	25	447528.38	1256535.22	8	27	439648.08	1255138.79	9	27	439688.21	1255023.41	10	22	451681.96	1267240.50
6	55	441367.91	1267222.02	7	26	447539.66	1256534.04	8	28	439645.34	1255123.28	9	28	439674.20	1255007.79	10	23	451676.95	1267244.96
6	56	441375.49	1267213.77	7	27	447551.13	1256534.63	8	29	439645.32	1255100.66	9	29	439667.13	1254999.90	10	24	451672.25	1267249.14
6	57	441392.51	1267198.99	7	28	447564.78	1256537.40	8	30	439645.32	1255099.84	9	30	439665.01	1254997.53	10	25	451669.10	1267252.17
6	58	441400.67	1267193.53	7	29	447579.72	1256542.42	8	31	439643.62	1255085.09	9	31	439652.43	1254983.50	10	26	451640.35	1267231.34
6	59	441412.85	1267187.42	7	30	447590.00	1256548.75	8	32	439643.59	1255073.89	9	32	439661.15	1254970.43	10	27	451637.21	1267211.89
6	60	441417.29	1267178.74	7	31	447601.76	1256552.04	8	33	439646.05	1255062.97	9	33	439690.39	1254950.94	10	28	451630.75	1267171.93
6	61	441423.81	1267170.97	7	32	447609.78	1256554.29	8	34	439650.88	1255052.87	9	34	439699.14	1254945.10	10	29	451628.20	1267156.18
6	62	441424.08	1267163.63	7	33	447627.98	1256562.99	8	35	439657.84	1255044.09	9	35	439702.24	1254943.61	10	30	451627.97	1267154.76
6	63	441426.05	1267155.34	7	34	447669.91	1256567.12	8	36	439660.22	1255042.18	9	36	439735.51	1254927.60	10	31	451625.47	1267139.33
6	64	441427.90	1267151.30	7	35	447671.31	1256568.18	8	37	439669.69	1255052.82	9	37	439762.09	1254914.05	10	32	451623.06	1267124.40
6	65	441468.78	1267142.99	7	36	447679.27	1256576.74	8	38	439693.29	1255079.35	9	38	439812.92	1254888.12	10	33	451621.50	1267114.77
6	66	441501.35	1267136.38	7	37	447690.91	1256589.28	8	39	439708.79	1255096.78	9	39	439839.18	1254883.32	10	34	451618.70	1267097.41
6	67	441517.86	1267141.76	7	38	447695.49	1256594.22	8	40	439745.57	1255131.93	9	40	439853.53	1254866.91	10	35	451616.45	1267083.51
6	68	441529.82	1267145.66	7	1	447713.27	1256613.36	8	1	439752.64	1255136.50	9	41	439869.95	1254857.06	10	36	451614.26	1267069.95
6	69	441539.74	1267148.90	8	1	439752.64	1255136.50	9	1	439999.03	1254951.84	9	42	439879.01	1254851.63	10	37	451611.52	1267053.05
6	1	441576.58	1267160.92	8	2	439752.52	1255156.08	9	2	439985.78	1254948.22	9	43	440025.83	1254956.54	10	38	451605.78	1267017.53
7	1	447713.27	1256613.36	8	3	439754.11	1255177.25	9	3	439983.22	1254946.93	9	44	440016.94	1254957.81	10	39	451590.09	1267018.23
7	2	447765.58	1256662.68	8	4	439768.92	1255206.55	9	4	439980.96	1254947.12	9	45	440000.39	1254952.29	10	40	451589.91	1266996.05
7	3	447786.36	1256685.30	8	5	439788.58	1255245.43	9	5	439980.64	1254947.14	9	1	439999.03	1254951.84	10	41	451589.85	1266988.03
7	4	447787.65	1256686.71	8	6	439792.04	1255254.26	9	6	439975.39	1254948.64	10	1	451870.73	1266738.24	10	1	451870.73	1266738.24
7	5	447801.20	1256701.44	8	7	439802.00	1255289.13	9	7	439965.81	1254949.84	10	2	451857.87	1266761.14	11	1	451169.89	1256360.91
7	6	447824.23	1256726.51	8	8	439816.20	1255329.23	9	8	439952.93	1254952.18	10	3	451852.63	1266768.07	11	2	451172.34	1256369.09
7	7	447704.03	1256743.49	8	9	439818.74	1255340.14	9	9	439946.81	1254952.18	10	4	451832.82	1266787.97	11	3	451180.18	1256391.12
7	8	447694.37	1256732.98	8	10	439818.78	1255350.62	9	10	439936.26	1254952.18	10	5	451816.48	1266831.58	11	4	451143.09	1256404.94
7	9	447642.25	1256683.84	8	11	439816.77	1255360.91	9	11	439916.28	1254948.85	10	6	451811.34	1266841.54	11	5	451130.14	1256409.76
7	10	447606.62	1256645.47	8	12	439807.25	1255391.22	9	12	439909.69	1254955.44	10	7	451804.13	1266850.09	11	6	451101.18	1256420.55
7	11	447595.89	1256637.11	8	13	439805.29	1255396.43	9	13	439903.74	1254964.36	10	8	451778.61	1266871.78	11	7	451017.71	1256462.26
7	12	447582.51	1256629.97	8	14	439799.65	1255406.10	9	14	439860.67	1254995.08	10	9	451769.85	1266877.55	11	8	450881.44	1256531.10
7	13	447570.80	1256628.59	8	15	439791.99	1255414.27	9	15	439803.85	1255028.37	10	10	451742.89	1266891.73	11	9	450875.71	1256527.68
7	14	447554.71	1256629.97	8	16	439774.75	1255428.98	9	16	439797.16	1255032.29	10	11	451730.76	1266908.91	11	10	450865.05	1256524.24
7	15	447449.00	1256653.69	8	17	439691.58	1255370.78	9	17	439775.63	1255044.91	10	12	451720.32	1266932.79	11	11	450858.07	1256523.32
7	16	447435.88	1256654.63	8	18	439692.33	1255369.50	9	18	439775.21	1255045.55	10	13	451709.36	1266957.84	11	12	450831.32	1256522.71
7	17	447367.06	1256651.43	8	19	439699.98	1255361.32	9	19	439775.06	1255045.77	10	14	451691.46	1267021.75	11	13	450799.82	1256527.28

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
11	14	450774.70	1256532.80	11	55	450844.19	1256472.41	12	9	439741.58	1265317.39	13	11	445139.53	1269300.05
11	15	450764.10	1256536.42	11	56	450861.02	1256473.41	12	10	439735.25	1265316.20	13	12	445136.51	1269300.93
11	16	450748.85	1256545.94	11	57	450877.38	1256475.75	12	11	439724.79	1265312.22	13	13	445108.51	1269309.12
11	17	450742.08	1256549.34	11	58	450886.17	1256477.76	12	12	439716.51	1265307.16	13	14	445092.22	1269302.48
11	18	450719.70	1256559.62	11	59	450913.88	1256488.64	12	13	439704.07	1265306.94	13	15	445105.21	1269263.92
11	19	450696.17	1256565.48	11	60	450914.02	1256488.72	12	14	439683.09	1265306.94	13	16	445109.58	1269253.62
11	20	450678.34	1256571.77	11	61	450918.80	1256491.49	12	15	439676.81	1265306.95	13	17	445125.78	1269230.81
11	21	450668.70	1256576.37	11	62	450931.37	1256504.08	12	16	439666.60	1265306.95	13	18	445141.87	1269213.91
11	22	450659.89	1256583.27	11	63	450936.34	1256496.93	12	17	439660.08	1265317.91	13	19	445150.33	1269206.58
11	23	450645.07	1256597.84	11	64	450939.80	1256492.26	12	18	439634.15	1265328.81	13	20	445159.27	1269202.32
11	24	450638.01	1256606.54	11	65	450957.45	1256469.79	12	19	439592.83	1265335.07	13	21	445175.02	1269194.44
11	25	450635.20	1256611.54	11	66	450961.92	1256464.49	12	20	439586.98	1265358.02	13	22	445185.60	1269190.77
11	26	450626.32	1256631.79	11	67	450962.79	1256463.52	12	21	439571.85	1265351.13	13	23	445196.72	1269189.54
11	27	450625.17	1256636.03	11	68	450963.50	1256462.00	12	22	439570.37	1265349.82	13	24	445229.50	1269194.21
11	28	450596.66	1256602.31	11	69	450967.55	1256451.39	12	23	439539.21	1265223.14	13	25	445240.28	1269197.22
11	29	450589.04	1256592.15	11	70	450971.07	1256443.28	12	24	439540.29	1265223.07	13	26	445250.13	1269202.55
11	30	450593.52	1256583.50	11	71	450976.34	1256432.47	12	25	439550.39	1265222.45	13	27	445253.83	1269205.54
11	31	450609.41	1256562.79	11	72	450979.63	1256426.29	12	26	439561.44	1265224.27	13	28	445272.55	1269220.66
11	32	450616.95	1256555.25	11	73	451001.04	1256400.46	12	27	439577.05	1265228.67	13	29	445283.32	1269231.17
11	33	450618.20	1256554.02	11	74	451010.09	1256392.68	12	28	439584.00	1265231.20	13	30	445308.48	1269227.37
11	34	450625.48	1256546.99	11	75	451025.28	1256381.91	12	29	439592.63	1265236.33	13	31	445374.18	1269188.50
11	35	450640.83	1256534.84	11	76	451039.38	1256375.18	12	30	439597.19	1265230.41	13	1	445494.36	1269110.49
11	36	450647.87	1256530.31	11	77	451049.18	1256371.41	12	31	439605.76	1265223.20	14	1	453264.38	1262082.62
11	37	450651.98	1256527.80	11	78	451079.27	1256364.91	12	32	439626.28	1265212.48	14	2	453258.44	1262084.19
11	38	450685.98	1256515.69	11	79	451092.33	1256364.15	12	33	439654.73	1265209.23	14	3	453205.97	1262098.05
11	39	450695.58	1256514.13	11	80	451095.88	1256364.01	12	34	439662.22	1265208.96	14	4	453204.30	1262098.50
11	40	450701.62	1256513.00	11	81	451096.92	1256363.98	12	35	439678.92	1265208.35	14	5	453196.33	1262100.60
11	41	450704.38	1256511.95	11	82	451100.47	1256363.18	12	36	439685.24	1265208.11	14	6	453197.49	1262095.61
11	42	450706.86	1256510.46	11	83	451112.99	1256361.17	12	37	439711.19	1265207.16	14	7	453198.17	1262092.74
11	43	450708.31	1256509.61	11	84	451135.16	1256359.05	12	38	439737.31	1265207.54	14	8	453209.13	1262045.83
11	44	450719.50	1256504.05	11	85	451144.68	1256358.60	12	1	439776.35	1265169.05	14	1	453264.38	1262082.62
11	45	450725.07	1256501.70	11	86	451164.65	1256360.14	13	1	445494.36	1269110.49				
11	46	450729.97	1256498.43	11	1	451169.89	1256360.91	13	2	445503.28	1269132.90				
11	47	450735.44	1256495.04	12	1	439776.35	1265169.05	13	3	445513.05	1269157.44				
11	48	450763.94	1256483.98	12	2	439793.07	1265220.58	13	4	445524.95	1269187.34				
11	49	450789.06	1256478.45	12	3	439796.77	1265231.99	13	5	445438.41	1269212.65				
11	50	450794.22	1256477.45	12	4	439809.81	1265286.02	13	6	445414.40	1269219.67				
11	51	450814.63	1256474.07	12	5	439812.07	1265294.43	13	7	445356.40	1269236.63				
11	52	450824.13	1256472.96	12	6	439785.84	1265309.85	13	8	445249.40	1269267.92				
11	53	450831.42	1256472.46	12	7	439775.17	1265313.26	13	9	445166.57	1269292.14				
11	54	450838.26	1256472.23	12	8	439752.78	1265317.51	13	10	445147.31	1269297.78				