

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом межевания территории*

Кадастровый номер образуемого земельного участка (части земельного участка)	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка)	Площадь образуемого земельного участка (части земельного участка), кв. м	Способ образования земельного участка (части земельного участка)
1	2	3	4
47:12:0000000:4801/чзу4	производственная деятельность	2	Образование части земельного участка
47:12:0204002:236/чзу1	под объекты производственного назначения	76	Образование части земельного участка
47:12:0000000:4801/чзу1	производственная деятельность	264	Образование части земельного участка
47:12:0000000:4801/чзу2	производственная деятельность	5	Образование части земельного участка
47:12:0204002:526/чзу1	Нефтехимическая промышленность	350	Образование части земельного участка
47:12:0204002:18/чзу1 (ЕЗ 47:12:0000000:1/чзу1)	под объекты транспорта - железнодорожного	1573	Образование части земельного участка
47:12:0204002:228/чзу1	под объекты производственного назначения	7319	Образование части земельного участка
47:12:0204002:228/чзу2	под объекты производственного назначения	1218	Образование части земельного участка
47:12:0204043:4/чзу2 (ЕЗ 47:12:0000000:1/чзу3)	под объекты транспорта - железнодорожного	10275	Образование части земельного участка

Кадастровый номер образуемого земельного участка (части земельного участка)	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка)	Площадь образуемого земельного участка (части земельного участка), кв. м	Способ образования земельного участка (части земельного участка)
1	2	3	4
47:12:0204043:4/чзу1 (ЕЗ 47:12:0000000:1/чзу2)	под объекты транспорта - железнодорожного	1339	Образование части земельного участка
47:12:0204002:363/чзу3	под объекты производственного назначения	116	Образование части земельного участка
47:12:0204002:363/чзу2	под объекты производственного назначения	665	Образование части земельного участка
47:12:0204002:527/чзу1	нефтехимическая промышленность	1034	Образование части земельного участка
47:12:0204043:24/чзу1	Нефтехимическая промышленность	301	Образование части земельного участка
47:12:0204043:24/чзу2	Нефтехимическая промышленность	60	Образование части земельного участка
47:12:0000000:4801/чзу3	производственная деятельность	350	Образование части земельного участка
47:12:0204002:363/чзу1	под объекты производственного назначения	37355	Образование части земельного участка
47:12:0204043:24/чзу3	Нефтехимическая промышленность	66	Образование части земельного участка
47:00:0000000:4/чзу1	-	8268	Образование части лесного участка**

* - Реконструкция путей общего пользования предусмотрена без изменения существующих земельных участков, находящихся на балансе «Российских железных дорог».

** - (см, раздел 3)

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено отнесение образуемых земельных участков к территориям общего пользования или имуществу общего

пользования, а также не предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Распределение земель

Общая площадь - всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,8268	0,4965	-	-	-	0,4965	-	-	0,3303	-	0,3303

Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс, куб, м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс, куб, м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4		5	6	7	8	9
защитные леса	Волховское	Волховстроевское	147	хв, С	0,4965	-	0,4965	-	-
					0,017	-	0,017	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (кбм/га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	хв, С	7С2Б1Олс	35	3	0,7	34	-	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта – электрификации существующей железной дороги (контактной сети ОАО «РЖД») по объекту: «АО «Метакхим». Ж/д инфраструктуры. 2-й этап».				
Защитные леса	хвойное	0,2303	м ³	12
	мягколиственное	0,2662	м ³	5
	непокрытые	-	м ³	-
	нелесные	0,3303	м ³	0
Итого		0,8268	м³	17

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

X	Y
433162.77	2332235.49
433157.05	2332232.63
433158.84	2332229.05
433161.23	2332230.25
433164.16	2332225.29
433176.59	2332206.84
433199.73	2332171.07
433213.96	2332145.88
433220.58	2332135.56
433236.13	2332109.79
433248.21	2332090.06
433259.76	2332071.95
433268.93	2332056.78
433283.25	2332035.47
433292.51	2332022.02
433297.06	2332014.09

X	Y
433317.16	2331978.32
433323.79	2331967.84
433349.18	2331927.31
433366.07	2331899.24
433376.49	2331882.51
433383.31	2331871.82
433387.88	2331864.32
433397.68	2331848.41
433411.73	2331826.29
433418.26	2331816.39
433423.05	2331807.29
433432.48	2331792.71
433439.71	2331781.68
433441.63	2331778.49
433444.60	2331773.74
433454.39	2331757.51
433424.17	2331738.83
433569.65	2331503.59
433663.81	2331351.34
433678.34	2331321.24
433699.58	2331277.60
433700.39	2331275.73
433718.26	2331231.29
433719.99	2331227.08
433739.16	2331184.11
433748.66	2331164.40
433771.38	2331122.92
433797.75	2331080.12
433834.55	2331021.74
433861.05	2330979.92
433895.07	2330925.14
433935.19	2330860.08
433954.16	2330820.96
433988.44	2330764.57
434005.60	2330731.86
434020.55	2330698.52
434031.90	2330668.42
434039.80	2330642.08
434051.50	2330595.84
434049.73	2330586.33
434051.79	2330587.16
434055.20	2330586.72
434057.36	2330573.54

X	Y
434060.24	2330552.89
434063.92	2330518.73
434065.04	2330477.71
434063.71	2330433.78
434061.76	2330411.37
434056.89	2330377.29
434053.16	2330343.48
434051.47	2330306.44
434048.41	2330281.14
434046.35	2330268.93
434051.83	2330268.14
434052.25	2330271.11
434048.83	2330271.61
434050.39	2330280.85
434053.30	2330304.93
434057.01	2330304.63
434057.25	2330307.62
434053.54	2330307.92
434055.10	2330342.13
434058.58	2330341.84
434058.82	2330344.84
434055.36	2330345.12
434058.37	2330372.41
434063.48	2330371.96
434065.09	2330371.84
434065.68	2330378.34
434063.02	2330378.57
434063.12	2330379.75
434059.31	2330380.06
434063.75	2330411.14
434063.84	2330412.21
434067.50	2330411.92
434067.75	2330414.91
434064.10	2330415.21
434065.71	2330433.66
434066.12	2330447.11
434070.19	2330447.18
434070.14	2330450.19
434066.21	2330450.11
434067.04	2330477.71
434066.93	2330481.69
434070.72	2330481.93
434070.53	2330484.93

X	Y
434066.85	2330484.70
434065.96	2330517.31
434069.14	2330517.70
434068.78	2330520.68
434065.76	2330520.31
434062.34	2330552.07
434065.48	2330552.46
434065.12	2330555.44
434061.96	2330555.05
434059.34	2330573.84
434057.25	2330586.57
434059.85	2330587.07
434059.25	2330590.17
434085.05	2330600.55
434093.74	2330579.81
434113.19	2330529.36
434131.17	2330478.39
434145.30	2330435.88
434161.22	2330384.40
434176.39	2330336.74
434193.24	2330284.17
434213.48	2330237.95
434216.73	2330230.27
434235.14	2330169.21
434283.79	2330016.73
434283.42	2330015.69
434282.96	2330013.68
434284.90	2330006.42
434286.35	2329999.02
434287.26	2329994.31
434292.19	2329990.40
434316.59	2329913.92
434314.36	2329896.89
434315.21	2329893.38
434320.68	2329874.14
434322.93	2329873.84
434337.62	2329825.17
434343.58	2329827.08
434344.93	2329822.84
434347.30	2329815.97
434347.98	2329815.54
434394.02	2329671.24
434395.16	2329666.93

X	Y
434394.85	2329666.85
434395.63	2329663.95
434396.05	2329664.07
434404.35	2329638.35
434403.83	2329638.18
434404.74	2329635.32
434405.41	2329635.54
434409.91	2329621.43
434413.65	2329609.83
434412.82	2329609.54
434413.83	2329606.71
434414.57	2329606.98
434418.69	2329594.20
434404.56	2329589.76
434428.64	2329517.43
434429.88	2329508.11
434431.70	2329488.28
434431.11	2329484.15
434428.30	2329481.91
434381.78	2329461.44
434385.71	2329449.55
434439.10	2329471.01
434443.98	2329441.32
434439.74	2329391.56
434438.74	2329389.33
434413.21	2329393.08
434411.58	2329382.00
434433.89	2329378.72
434418.92	2329346.03
434384.01	2329310.27
434339.05	2329288.37
434319.55	2329282.74
434287.69	2329277.25
434241.40	2329277.55
434236.08	2329287.07
434254.37	2329296.60
434238.69	2329326.97
434233.36	2329324.22
434246.29	2329299.16
434215.55	2329283.14
434220.19	2329275.00
434219.23	2329272.20
434211.65	2329274.64

X	Y
434197.55	2329280.05
434192.41	2329282.30
434177.07	2329289.77
434169.67	2329293.68
434152.53	2329303.54
434142.70	2329310.05
434134.94	2329315.90
434116.10	2329332.14
434106.27	2329339.73
434098.86	2329344.75
434090.49	2329349.76
434082.88	2329353.75
434073.88	2329357.81
434063.24	2329361.65
434054.37	2329364.04
434037.95	2329367.15
434026.80	2329368.69
434024.84	2329346.15
434049.39	2329342.20
434073.78	2329335.92
434093.83	2329328.89
434116.63	2329318.64
434145.81	2329298.88
434165.19	2329283.89
434163.04	2329278.28
434225.95	2329254.09
434202.70	2329250.09
434191.60	2329245.56
434194.49	2329238.59
434128.10	2329211.50
434129.01	2329209.30
434107.80	2329200.52
434114.87	2329188.01
434131.57	2329194.80
434137.86	2329181.57
434156.26	2329189.25
434171.53	2329195.62
434173.60	2329190.66
434246.64	2329220.96
434256.60	2329219.49
434299.47	2329242.87
434312.00	2329248.07
434315.81	2329238.82

X	Y
434369.60	2329260.95
434368.56	2329249.56
434364.78	2329205.01
434360.19	2329150.68
434356.01	2329097.32
434319.32	2329100.26
434316.17	2329067.44
434312.47	2329067.60
434311.23	2329053.36
434315.76	2329053.07
434315.89	2329055.07
434313.40	2329055.23
434314.30	2329065.52
434317.98	2329065.36
434321.12	2329098.11
434356.84	2329095.25
434393.96	2329091.82
434392.86	2329069.42
434397.24	2329069.04
434397.62	2329071.01
434394.95	2329071.24
434396.05	2329093.63
434358.00	2329097.15
434362.18	2329150.52
434366.77	2329204.85
434370.55	2329249.38
434371.68	2329261.81
434375.96	2329263.57
434383.04	2329256.94
434426.70	2329304.66
434441.48	2329323.28
434445.70	2329320.29
434441.18	2329308.30
434444.96	2329312.39
434450.72	2329310.30
434454.31	2329308.15
434454.46	2329308.95
434455.50	2329314.54
434484.47	2329296.95
434460.45	2329207.61
434446.13	2329141.35
434444.77	2329134.79
434459.12	2329131.79

X	Y
434452.84	2329066.16
434430.97	2329068.08
434430.56	2329066.11
434452.64	2329064.17
434452.62	2329063.91
434468.26	2329062.55
434467.85	2329057.46
434473.93	2329056.93
434472.22	2329024.99
434470.90	2329011.23
434492.00	2329009.49
434491.96	2328968.80
434493.54	2328954.28
434504.00	2328954.93
434504.20	2328951.92
434514.68	2328952.62
434514.48	2328955.54
434526.96	2328956.29
434525.75	2328974.32
434538.87	2328975.19
434537.14	2329001.14
434523.98	2329000.27
434518.88	2329075.57
434557.50	2329087.92
434535.03	2329157.23
434527.91	2329178.11
434518.77	2329203.59
434513.91	2329224.02
434509.24	2329252.61
434507.06	2329278.43
434507.22	2329284.87
434509.60	2329285.27
434510.07	2329291.02
434507.42	2329292.61
434507.59	2329299.15
434508.66	2329312.05
434516.56	2329287.26
434552.37	2329298.57
434518.73	2329406.08
434524.06	2329408.97
434533.81	2329378.36
434535.01	2329374.56
434534.93	2329373.53

X	Y
434534.99	2329372.17
434535.18	2329370.99
434538.59	2329363.29
434539.58	2329360.18
434541.87	2329352.99
434549.64	2329328.29
434558.87	2329299.19
434565.95	2329276.61
434573.80	2329251.82
434579.84	2329232.61
434586.64	2329211.07
434593.82	2329188.40
434601.71	2329163.45
434610.56	2329135.40
434613.03	2329127.53
434619.77	2329106.28
434618.92	2329105.11
434621.41	2329097.27
434622.66	2329097.34
434628.02	2329080.24
434635.60	2329056.11
434640.27	2329041.46
434674.43	2328931.41
434701.50	2328848.24
434728.11	2328763.47
434742.89	2328767.75
434742.33	2328769.67
434729.43	2328765.94
434724.97	2328780.13
434733.35	2328782.44
434749.70	2328787.49
434759.46	2328756.17
434761.28	2328752.69
434761.47	2328752.10
434765.58	2328753.38
434752.93	2328793.40
434732.82	2328787.20
434726.83	2328785.50
434725.72	2328789.22
434724.34	2328793.59
434707.74	2328846.12
434701.21	2328865.17
434697.07	2328878.26

X	Y
434689.61	2328901.89
434685.44	2328915.12
434681.45	2328927.75
434671.46	2328959.41
434662.92	2328986.43
434654.12	2329014.22
434646.48	2329038.41
434640.47	2329056.53
434632.64	2329080.64
434627.02	2329098.59
434627.29	2329105.34
434618.12	2329134.11
434612.49	2329151.52
434606.96	2329168.62
434594.50	2329208.27
434589.54	2329223.86
434580.92	2329251.93
434575.39	2329267.95
434568.91	2329289.80
434565.12	2329300.77
434561.10	2329311.97
434554.53	2329334.64
434546.86	2329357.77
434541.38	2329372.74
434539.43	2329376.53
434538.56	2329379.27
434530.93	2329403.22
434528.36	2329411.31
434549.57	2329422.82
434479.81	2329607.75
434343.61	2330048.24
434331.37	2330087.82
434325.09	2330085.69
434297.40	2330174.26
434286.03	2330207.79
434273.82	2330245.78
434266.64	2330268.34
434257.20	2330298.20
434253.08	2330311.41
434247.06	2330329.91
434243.72	2330334.17
434222.08	2330400.58
434214.18	2330427.01

X	Y
434205.28	2330455.67
434198.69	2330475.30
434195.89	2330483.91
434187.15	2330509.04
434179.25	2330531.97
434170.35	2330557.10
434161.81	2330580.15
434149.54	2330611.27
434148.58	2330613.51
434147.57	2330627.87
434143.18	2330626.10
434124.11	2330670.55
434116.76	2330687.84
434104.24	2330713.90
434097.16	2330728.54
434077.17	2330771.82
434031.43	2330851.55
434014.88	2330879.25
433994.94	2330912.21
433975.46	2330943.05
433958.81	2330971.00
433952.85	2330979.92
433937.53	2331002.09
433923.13	2331018.60
433906.89	2331043.80
433907.26	2331045.16
433904.20	2331050.62
433901.55	2331056.09
433899.31	2331056.55
433888.18	2331078.00
433882.22	2331087.09
433874.60	2331098.32
433871.68	2331104.43
433870.94	2331112.00
433866.45	2331119.53
433859.07	2331120.33
433839.01	2331153.22
433827.91	2331170.10
433814.75	2331192.08
433802.71	2331206.83
433798.77	2331214.89
433791.24	2331227.81
433788.04	2331234.29

X	Y
433783.45	2331231.46
433765.03	2331262.82
433759.87	2331270.93
433744.46	2331295.07
433731.68	2331315.14
433722.04	2331332.57
433704.35	2331365.47
433696.87	2331377.84
433677.46	2331407.79
433672.39	2331416.02
433667.93	2331423.68
433655.39	2331445.22
433649.59	2331454.66
433646.81	2331457.82
433641.03	2331467.82
433632.10	2331482.43
433625.97	2331492.16
433618.82	2331502.65
433613.10	2331513.34
433610.66	2331517.37
433613.73	2331519.25
433607.42	2331529.50
433604.44	2331527.67
433599.96	2331535.09
433584.91	2331559.19
433565.68	2331589.00
433549.51	2331613.53
433536.43	2331636.15
433540.46	2331638.59
433534.15	2331648.84
433530.28	2331646.45
433523.96	2331656.54
433511.94	2331673.80
433510.75	2331675.83
433516.53	2331679.37
433485.78	2331729.20
433483.15	2331733.46
433476.64	2331729.44
433468.58	2331741.94
433462.79	2331751.32
433448.01	2331775.83
433445.04	2331780.58
433443.10	2331783.81

X	Y
433435.83	2331794.89
433426.50	2331809.31
433421.71	2331818.43
433415.08	2331828.46
433401.07	2331850.53
433391.29	2331866.41
433386.70	2331873.94
433379.87	2331884.64
433369.48	2331901.33
433352.58	2331929.41
433327.18	2331969.97
433320.59	2331980.37
433300.53	2332016.06
433295.89	2332024.16
433286.55	2332037.72
433272.30	2332058.94
433263.16	2332074.06
433251.61	2332092.18
433239.55	2332111.87
433223.98	2332137.68
433217.39	2332147.94
433203.15	2332173.14
433179.92	2332209.05
433167.54	2332227.42
433162.77	2332235.49

433730.75	2331220.29
433731.09	2331219.45
433744.35	2331193.48
433765.47	2331159.76
433789.21	2331121.52
433812.27	2331084.98
433838.90	2331042.67
433868.13	2330996.08
433894.70	2330953.73
433921.27	2330911.37
433947.81	2330869.06
433975.21	2330822.55
434001.70	2330775.31
434026.74	2330727.52
434050.52	2330678.86
434072.83	2330629.69
434084.27	2330602.39

X	Y
434052.96	2330589.79
434053.42	2330592.20
434057.07	2330592.83
434055.97	2330599.28
434053.23	2330598.81
434047.78	2330620.69
434052.06	2330621.65
434051.40	2330624.58
434047.06	2330623.60
434042.30	2330642.71
434038.65	2330654.00
434042.57	2330654.95
434041.87	2330657.87
434037.73	2330656.87
434033.79	2330669.08
434027.32	2330686.25
434031.12	2330687.87
434029.94	2330690.64
434026.26	2330689.06
434022.40	2330699.29
434013.93	2330718.17
434017.71	2330719.78
434016.53	2330722.54
434012.70	2330720.91
434007.40	2330732.74
433998.89	2330748.95
434002.54	2330751.08
434001.03	2330753.67
433997.50	2330751.61
433990.18	2330765.56
433982.78	2330777.72
433988.99	2330781.79
433985.35	2330787.23
433979.39	2330783.30
433963.90	2330808.78
433967.35	2330810.79
433965.83	2330813.38
433962.34	2330811.35
433955.92	2330821.92
433946.42	2330841.50
433950.05	2330843.62
433948.53	2330846.21
433945.11	2330844.21

X	Y
433936.95	2330861.05
433927.36	2330876.60
433930.59	2330878.49
433929.07	2330881.08
433925.78	2330879.16
433906.34	2330910.67
433909.55	2330912.55
433908.03	2330915.14
433904.76	2330913.23
433896.77	2330926.19
433885.29	2330944.68
433888.35	2330946.47
433886.83	2330949.06
433883.70	2330947.23
433864.16	2330978.71
433867.17	2330980.48
433865.66	2330983.07
433862.57	2330981.27
433842.68	2331012.65
433845.84	2331014.50
433844.33	2331017.10
433841.06	2331015.20
433836.24	2331022.81
433821.36	2331046.42
433824.59	2331048.39
433823.03	2331050.96
433819.75	2331048.96
433800.05	2331080.21
433803.39	2331082.25
433801.83	2331084.81
433798.47	2331082.76
433781.64	2331110.08
433787.01	2331113.67
433783.36	2331119.11
433781.29	2331117.71
433780.69	2331118.69
433777.52	2331116.77
433773.11	2331123.93
433759.37	2331149.01
433762.29	2331150.79
433760.73	2331153.36
433757.92	2331151.65
433750.44	2331165.31

X	Y
433741.16	2331184.59
433744.25	2331186.47
433742.69	2331189.04
433739.91	2331187.34
433724.02	2331222.96
433721.65	2331233.41
433720.49	2331236.31
433722.38	2331237.09
433720.86	2331240.79
433719.00	2331240.03
433704.12	2331277.21
433703.31	2331279.04
433696.18	2331293.57
433698.81	2331294.75
433702.11	2331289.41
433712.02	2331266.88
433730.75	2331220.29

433985.40	2330830.29
433977.87	2330825.92
433951.92	2330869.95
433959.06	2330874.46
433985.40	2330830.29

433931.29	2330919.59
433923.78	2330914.89
433898.81	2330954.70
433906.48	2330959.54
433931.29	2330919.59

433904.92	2330962.06
433897.21	2330957.24
433872.24	2330997.06
433880.13	2331001.98
433904.92	2330962.06

433878.52	2331004.57
433870.64	2330999.60
433843.01	2331043.65
433851.11	2331048.72
433878.52	2331004.57

433849.53	2331051.26
-----------	------------

X	Y
433841.42	2331046.19
433816.37	2331085.96
433824.71	2331091.22
433849.53	2331051.26

433823.15	2331093.74
433814.77	2331088.50
433793.33	2331122.49
433801.95	2331127.97
433815.88	2331105.45
433823.15	2331093.74

433800.40	2331130.48
433791.74	2331125.04
433780.26	2331143.58
433781.10	2331144.11
433780.04	2331145.81
433779.19	2331145.28
433769.58	2331160.72
433778.32	2331166.19
433800.40	2331130.48

433776.72	2331168.77
433767.99	2331163.26
433748.54	2331194.33
433757.48	2331199.89
433776.72	2331168.77

433755.90	2331202.43
433747.32	2331197.11
433735.20	2331220.22
433736.04	2331220.60
433735.21	2331222.41
433734.36	2331222.03
433717.67	2331264.25
433755.90	2331202.43

433932.86	2330917.07
433952.93	2330884.74
433957.55	2330877.00
433950.36	2330872.52
433925.38	2330912.35
433932.86	2330917.07

X	Y
433986.95	2330827.69
434002.63	2330801.39
434012.52	2330782.98
434004.45	2330778.58
433979.36	2330823.32
433986.95	2330827.69
434013.96	2330780.30
434036.88	2330737.61
434038.20	2330734.84
434029.69	2330730.52
434005.88	2330775.95
434013.96	2330780.30
434062.96	2330682.89
434077.01	2330653.40
434084.15	2330635.89
434076.02	2330632.34
434054.83	2330679.04
434062.96	2330682.89
434085.29	2330633.09
434095.90	2330607.07
434087.99	2330603.89
434077.21	2330629.59
434085.29	2330633.09
434104.73	2330585.41
434097.04	2330582.29
434088.76	2330602.04
434096.66	2330605.22
434104.73	2330585.41
434105.89	2330582.58
434123.48	2330539.44
434124.91	2330534.70
434116.60	2330531.64
434114.64	2330536.71
434115.54	2330537.05
434114.84	2330538.92
434113.92	2330538.58
434098.14	2330579.50

X	Y
434105.89	2330582.58

434125.78	2330531.80
434140.65	2330482.49
434134.67	2330480.50
434132.86	2330485.63
434133.65	2330485.93
434132.95	2330487.80
434132.19	2330487.52
434117.62	2330528.82
434125.78	2330531.80

434200.06	2330285.52
434206.80	2330263.17
434197.39	2330284.67
434200.06	2330285.52

434199.48	2330287.44
434196.68	2330286.54
434180.50	2330337.01
434184.18	2330338.17
434199.48	2330287.44

434183.60	2330340.11
434179.89	2330338.91
434165.34	2330384.66
434169.74	2330386.06
434183.60	2330340.11

434169.17	2330387.94
434164.74	2330386.57
434149.75	2330435.05
434154.48	2330436.66
434169.17	2330387.94

434153.62	2330439.51
434148.84	2330437.91
434135.63	2330477.66
434141.52	2330479.64
434153.62	2330439.51

434317.09	2330082.98
434315.36	2330082.39

X	Y
434299.98	2330076.93
434277.08	2330148.55
434294.63	2330154.19
434302.40	2330128.53
434317.09	2330082.98

434121.21	2330617.26
434065.29	2330740.54
434013.15	2330837.07
433989.07	2330876.10
433961.97	2330930.76
433972.05	2330937.08
433998.52	2330895.57
433999.12	2330894.40
434029.67	2330843.87
434030.25	2330842.73
434057.39	2330794.18
434058.03	2330792.77
434084.23	2330742.38
434084.83	2330741.04
434111.23	2330686.04
434111.79	2330684.76
434135.22	2330630.85
434137.98	2330624.01
434121.21	2330617.26

433796.23	2331207.53
433804.85	2331196.89
433810.33	2331190.13
433840.84	2331139.84
433843.39	2331135.71
433869.51	2331093.46
433891.45	2331058.08
433896.52	2331049.67
433906.00	2331034.81
433916.94	2331017.67
433943.50	2330982.64
433933.67	2330976.48
433901.72	2331017.46
433844.67	2331109.46
433853.95	2331115.22
433808.90	2331187.26
433796.23	2331207.53

X	Y
---	---

434138.73	2330622.16
434155.87	2330579.63
434176.25	2330523.60
434194.98	2330468.39
434210.45	2330419.57
434224.87	2330373.09
434238.25	2330331.10
434254.14	2330281.09
434255.65	2330276.31
434270.26	2330229.95
434287.27	2330178.50
434293.81	2330156.90
434276.22	2330151.22
434151.75	2330540.47
434126.95	2330604.60
434122.04	2330615.44
434138.73	2330622.16

433683.23	2331319.94
433696.69	2331298.18
433694.45	2331297.08
433683.23	2331319.94