

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛИ 0,4кВ Заварухино от ТП-1964

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, пос.Есаульский, д.Заварухино.

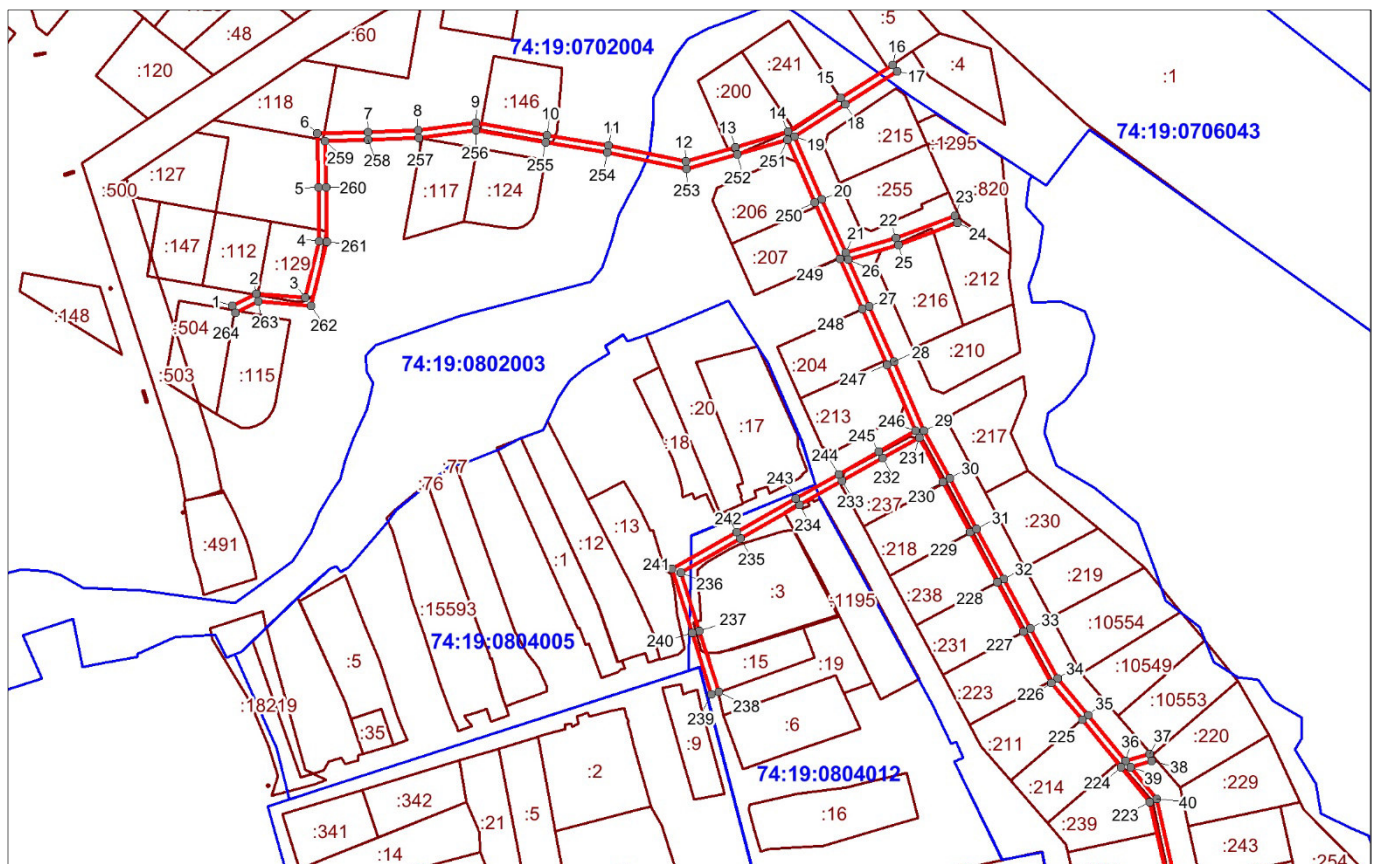
Кадастровый квартал: 74:19:0702004, 74:19:0706043, 74:19:0802003, 74:19:0804005, 74:19:0804012.

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0000000:14084, 74:19:0802003:192, 74:19:0802003:209, 74:19:0802003:211, 74:19:0802003:214, 74:19:0802003:222, 74:19:0802003:223, 74:19:0802003:224, 74:19:0802003:225, 74:19:0802003:226, 74:19:0802003:233, 74:19:0802003:236, 74:19:0802003:239, 74:19:0802003:240, 74:19:0802003:242, 74:19:0802003:244, 74:19:0802003:249, 74:19:0802003:251, 74:19:0802003:801, 74:19:0802003:803, 74:19:0802003:809, 74:19:0802003:1830, 74:19:0802003:1836, 74:19:0802003:1837, 74:19:0802003:1841, 74:19:0802003:1976, 74:19:0802003:1977, 74:19:0802003:617, 74:19:0802003:639, 74:19:0802003:665, 74:19:0802003:675, 74:19:0802003:676, 74:19:0802003:678, 74:19:0802003:693, 74:19:0802003:694, 74:19:0802003:695, 74:19:0802003:696, 74:19:0802003:697, 74:19:0802003:698, 74:19:0802003:699, 74:19:0802003:701, 74:19:0802003:711, 74:19:0802003:712, 74:19:0802003:713, 74:19:0802003:714, 74:19:0802003:715, 74:19:0802003:716, 74:19:0802003:1831, 74:19:0802003:657, 74:19:0802003:658, 74:19:0802003:659, 74:19:0802003:660, 74:19:0802003:661, 74:19:0802003:662, 74:19:0802003:663, 74:19:0802003:674, 74:19:0802003:677, 74:19:0802003:679, 74:19:0802003:680, 74:19:0802003:681, 74:19:0802003:682, 74:19:0802003:683, 74:19:0802003:684, 74:19:0802003:700, 74:19:0802003:1791, 74:19:0802003:1813, 74:19:0802003:664, 74:19:0802003:1788, 74:19:0802003:1789, 74:19:0802003:1790, 74:19:0802003:1792, 74:19:0802003:1814, 74:19:0802003:1832, 74:19:0802003:1833, 74:19:0000000:1195, 74:19:0702004:112, 74:19:0702004:115, 74:19:0702004:118, 74:19:0702004:129, 74:19:0702004:146, 74:19:0702004:504, 74:19:0802003:166, 74:19:0802003:200, 74:19:0802003:204, 74:19:0802003:206, 74:19:0802003:207, 74:19:0802003:212, 74:19:0802003:213, 74:19:0802003:216, 74:19:0802003:218, 74:19:0802003:231, 74:19:0802003:237, 74:19:0802003:238, 74:19:0802003:241, 74:19:0802003:267, 74:19:0802003:717, 74:19:0802003:736, 74:19:0802003:1810, 74:19:0804012:3, 74:19:0804012:15.

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 14970 кв.м

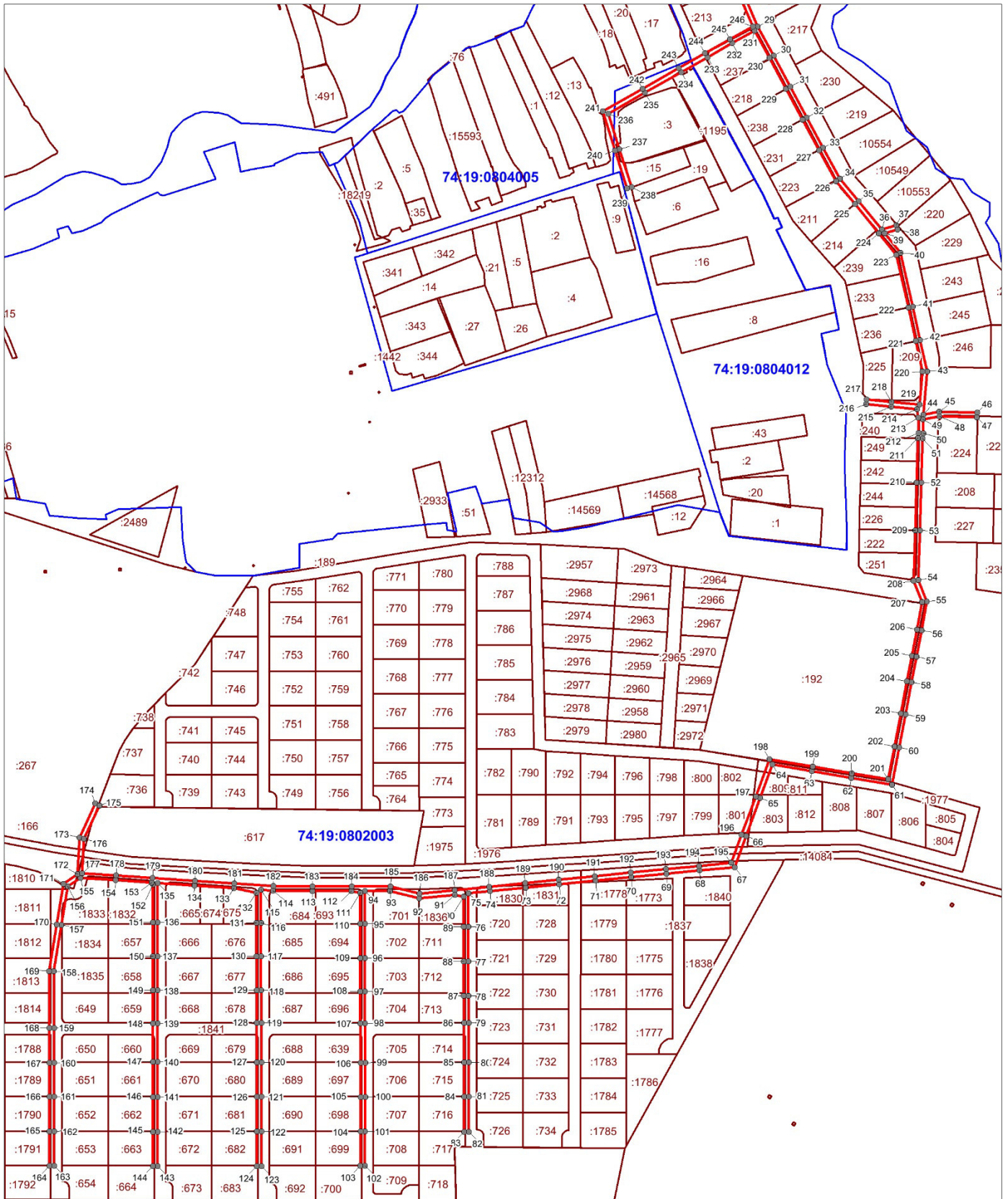
Лист 1/Листов 2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:19:0802003 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :207 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- **74:19:0802003** Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- **:617** Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

ВЛИ 0,4кВ Заварухино от ТП-1964			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	620297.09	2311261.54	0.10
2	620303.73	2311274.50	0.10
3	620301.41	2311300.39	0.10
4	620331.77	2311308.04	0.10
5	620360.36	2311307.54	0.10
6	620389.22	2311307.05	0.10
7	620389.92	2311333.87	0.10
8	620390.94	2311360.68	0.10
9	620395.03	2311391.71	0.10
10	620388.41	2311429.43	0.10
11	620382.90	2311462.27	0.10
12	620374.32	2311503.74	0.10
13	620381.86	2311529.90	0.10
14	620390.20	2311558.16	0.10
15	620408.32	2311586.33	0.10
16	620425.94	2311614.08	0.10
17	620422.56	2311616.22	0.10
18	620404.94	2311588.49	0.10
19	620387.59	2311561.48	0.10
20	620353.93	2311576.13	0.10
21	620325.49	2311588.79	0.10
22	620333.31	2311615.67	0.10
23	620345.34	2311646.99	0.10
24	620341.60	2311648.43	0.10
25	620329.51	2311616.95	0.10
26	620321.81	2311590.43	0.10
27	620297.00	2311601.51	0.10
28	620267.43	2311614.62	0.10
29	620230.36	2311630.69	0.10
30	620205.11	2311644.38	0.10
31	620178.05	2311658.81	0.10
32	620151.40	2311673.25	0.10
33	620124.96	2311687.36	0.10
34	620098.09	2311701.93	0.10
35	620078.52	2311718.15	0.10
36	620054.14	2311738.23	0.10
37	620057.83	2311751.09	0.10
38	620053.99	2311752.19	0.10
39	620050.78	2311740.97	0.10
40	620033.92	2311754.68	0.10
41	619987.09	2311765.37	0.10
42	619957.97	2311771.70	0.10
43	619930.80	2311777.79	0.10
44	619893.00	2311774.43	0.10
45	619895.64	2311788.04	0.10
46	619895.02	2311821.07	0.10
47	619891.02	2311820.99	0.10
48	619891.64	2311788.38	0.10
49	619888.91	2311774.25	0.10
50	619877.08	2311774.57	0.10
51	619872.56	2311773.84	0.10
52	619834.24	2311772.59	0.10
53	619792.69	2311771.51	0.10
54	619749.50	2311770.10	0.10

55	619730.86	2311777.55	0.10
56	619705.90	2311773.01	0.10
57	619682.92	2311768.61	0.10
58	619660.65	2311764.23	0.10
59	619632.86	2311758.93	0.10
60	619604.10	2311753.49	0.10
61	619571.75	2311747.28	0.10
62	619577.79	2311711.79	0.10
63	619583.58	2311677.60	0.10
64	619589.30	2311643.48	0.10
65	619560.16	2311632.75	0.10
66	619527.06	2311620.45	0.10
67	619500.10	2311610.56	0.10
68	619497.18	2311580.19	0.10
69	619494.40	2311551.26	0.10
70	619491.36	2311520.65	0.10
71	619488.40	2311489.73	0.10
72	619485.15	2311458.37	0.10
73	619482.27	2311428.99	0.10
74	619479.18	2311398.04	0.10
75	619477.30	2311379.48	0.10
76	619448.27	2311379.49	0.10
77	619418.13	2311379.55	0.10
78	619388.33	2311379.57	0.10
79	619364.81	2311379.64	0.10
80	619330.51	2311379.77	0.10
81	619300.83	2311379.73	0.10
82	619270.32	2311379.72	0.10
83	619270.32	2311375.72	0.10
84	619300.83	2311375.73	0.10
85	619330.51	2311375.77	0.10
86	619364.79	2311375.64	0.10
87	619388.33	2311375.57	0.10
88	619418.13	2311375.55	0.10
89	619448.27	2311375.49	0.10
90	619474.70	2311375.48	0.10
91	619476.12	2311367.77	0.10
92	619472.88	2311336.91	0.10
93	619479.32	2311311.24	0.10
94	619479.34	2311289.53	0.10
95	619450.97	2311289.58	0.10
96	619421.29	2311289.57	0.10
97	619392.21	2311289.65	0.10
98	619364.54	2311289.73	0.10
99	619330.38	2311289.84	0.10
100	619300.52	2311289.83	0.10
101	619270.51	2311289.74	0.10
102	619240.55	2311289.72	0.10
103	619240.55	2311285.72	0.10
104	619270.51	2311285.74	0.10
105	619300.52	2311285.83	0.10
106	619330.38	2311285.84	0.10
107	619364.52	2311285.73	0.10
108	619392.19	2311285.65	0.10
109	619421.29	2311285.57	0.10
110	619450.97	2311285.58	0.10
111	619477.72	2311285.54	0.10

112	619479.35	2311277.79	0.10
113	619479.45	2311243.90	0.10
114	619479.66	2311209.85	0.10
115	619480.36	2311199.31	0.10
116	619451.88	2311199.49	0.10
117	619422.55	2311199.47	0.10
118	619393.21	2311199.55	0.10
119	619364.83	2311199.60	0.10
120	619330.43	2311199.59	0.10
121	619300.82	2311199.71	0.10
122	619270.61	2311199.67	0.10
123	619240.44	2311199.76	0.10
124	619240.42	2311195.76	0.10
125	619270.61	2311195.67	0.10
126	619300.82	2311195.71	0.10
127	619330.43	2311195.59	0.10
128	619364.83	2311195.60	0.10
129	619393.21	2311195.55	0.10
130	619422.55	2311195.47	0.10
131	619451.86	2311195.49	0.10
132	619477.93	2311195.32	0.10
133	619481.92	2311176.00	0.10
134	619484.28	2311141.73	0.10
135	619486.45	2311109.63	0.10
136	619452.19	2311109.60	0.10
137	619422.43	2311109.56	0.10
138	619393.05	2311109.55	0.10
139	619364.48	2311109.56	0.10
140	619331.09	2311109.59	0.10
141	619300.53	2311109.59	0.10
142	619270.34	2311109.59	0.10
143	619240.37	2311109.60	0.10
144	619240.37	2311105.60	0.10
145	619270.34	2311105.59	0.10
146	619300.53	2311105.59	0.10
147	619331.09	2311105.59	0.10
148	619364.48	2311105.56	0.10
149	619393.05	2311105.55	0.10
150	619422.43	2311105.56	0.10
151	619452.19	2311105.60	0.10
152	619485.37	2311105.64	0.10
153	619486.82	2311104.23	0.10
154	619488.93	2311073.24	0.10
155	619490.81	2311042.49	0.10
156	619483.21	2311031.36	0.10
157	619449.76	2311025.84	0.10
158	619409.57	2311019.41	0.10
159	619360.29	2311019.70	0.10
160	619330.08	2311019.75	0.10
161	619300.73	2311019.80	0.10
162	619270.73	2311019.86	0.10
163	619240.62	2311019.84	0.10
164	619240.62	2311015.84	0.10
165	619270.73	2311015.86	0.10
166	619300.73	2311015.80	0.10
167	619330.08	2311015.75	0.10
168	619360.27	2311015.70	0.10

169	619409.87	2311015.41	0.10
170	619450.40	2311021.90	0.10
171	619485.55	2311027.70	0.10
172	619493.95	2311040.01	0.10
173	619525.72	2311041.72	0.10
174	619555.34	2311055.52	0.10
175	619553.66	2311059.14	0.10
176	619524.74	2311045.68	0.10
177	619494.72	2311044.07	0.10
178	619492.93	2311073.50	0.10
179	619490.77	2311105.26	0.10
180	619488.28	2311142.01	0.10
181	619485.91	2311176.38	0.10
182	619483.66	2311209.99	0.10
183	619483.45	2311243.92	0.10
184	619483.35	2311278.01	0.10
185	619483.32	2311311.74	0.10
186	619476.94	2311337.19	0.10
187	619480.13	2311367.65	0.10
188	619483.16	2311397.64	0.10
189	619486.25	2311428.59	0.10
190	619489.13	2311457.97	0.10
191	619492.38	2311489.33	0.10
192	619495.34	2311520.27	0.10
193	619498.38	2311550.88	0.10
194	619501.16	2311579.81	0.10
195	619503.84	2311607.68	0.10
196	619528.44	2311616.69	0.10
197	619561.54	2311628.99	0.10
198	619593.80	2311640.88	0.10
199	619587.52	2311678.26	0.10
200	619581.73	2311712.45	0.10
201	619576.35	2311744.10	0.10
202	619604.84	2311749.57	0.10
203	619633.60	2311755.01	0.10
204	619661.41	2311760.31	0.10
205	619683.68	2311764.69	0.10
206	619706.64	2311769.07	0.10
207	619730.44	2311773.41	0.10
208	619748.80	2311766.08	0.10
209	619792.81	2311767.51	0.10
210	619834.36	2311768.59	0.10
211	619872.94	2311769.86	0.10
212	619877.33	2311770.57	0.10
213	619890.39	2311770.21	0.10
214	619898.08	2311768.92	0.10
215	619900.31	2311746.47	0.10
216	619902.49	2311724.83	0.10
217	619906.47	2311725.23	0.10
218	619904.29	2311746.87	0.10
219	619901.87	2311771.21	0.10
220	619930.54	2311773.75	0.10
221	619957.11	2311767.80	0.10
222	619986.21	2311761.47	0.10
223	620032.12	2311750.98	0.10
224	620050.60	2311735.96	0.10
225	620075.98	2311715.07	0.10

226	620095.83	2311698.61	0.10
227	620123.06	2311683.84	0.10
228	620149.50	2311669.73	0.10
229	620176.15	2311655.29	0.10
230	620203.21	2311640.86	0.10
231	620226.77	2311628.09	0.10
232	620215.91	2311608.59	0.10
233	620203.65	2311587.03	0.10
234	620190.77	2311564.21	0.10
235	620172.83	2311532.75	0.10
236	620154.70	2311500.99	0.10
237	620123.61	2311510.65	0.10
238	620090.91	2311521.05	0.10
239	620089.69	2311517.23	0.10
240	620122.41	2311506.83	0.10
241	620156.58	2311496.21	0.10
242	620176.31	2311530.77	0.10
243	620194.25	2311562.23	0.10
244	620207.13	2311585.05	0.10
245	620219.39	2311606.63	0.10
246	620230.36	2311626.31	0.10
247	620265.83	2311610.96	0.10
248	620295.38	2311597.85	0.10
249	620322.28	2311585.84	0.10
250	620352.31	2311572.47	0.10
251	620385.92	2311557.86	0.10
252	620378.02	2311531.02	0.10
253	620370.20	2311503.90	0.10
254	620378.96	2311461.53	0.10
255	620384.47	2311428.75	0.10
256	620390.99	2311391.63	0.10
257	620386.94	2311361.02	0.10
258	620385.92	2311333.99	0.10
259	620385.32	2311311.11	0.10
260	620360.42	2311311.54	0.10
261	620331.31	2311312.04	0.10
262	620297.13	2311303.43	0.10
263	620299.65	2311275.30	0.10
264	620293.53	2311263.36	0.10
1	620297.09	2311261.54	0.10