

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428, ОГР 1087017002533).

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении сервитута: мэрия города Новосибирска.

Цель установления публичного сервитута: эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления. Газоснабжение частного сектора ПО Луч-97 Дзержинского р-на г. Новосибирска. III очередь».

Местоположение земель, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в границах кадастровых кварталов 54:35:013210, 54:35:013230, 54:35:013315, 54:35:013320, 54:35:013405, площадью 1954 кв. м.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки:

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:

МБУ «Институт градостроительного планирования», 630098, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, каб. 409, тел. 2275245.

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки: в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута, а именно с 24.12.2024 г. по 07.01.2025 г.

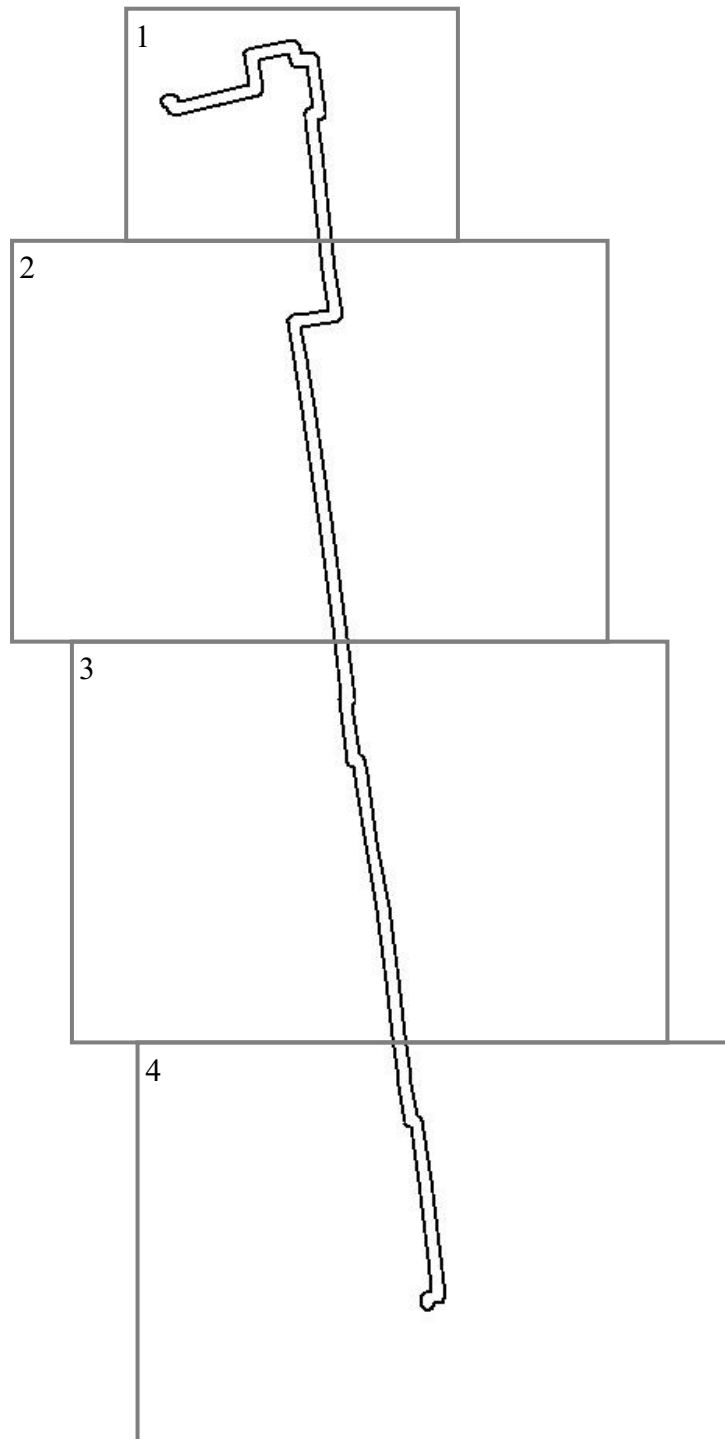
Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: ежедневно (за исключением выходных дней) с 9:00 до 13:00, с 14:00 до 16:00 по местному времени.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

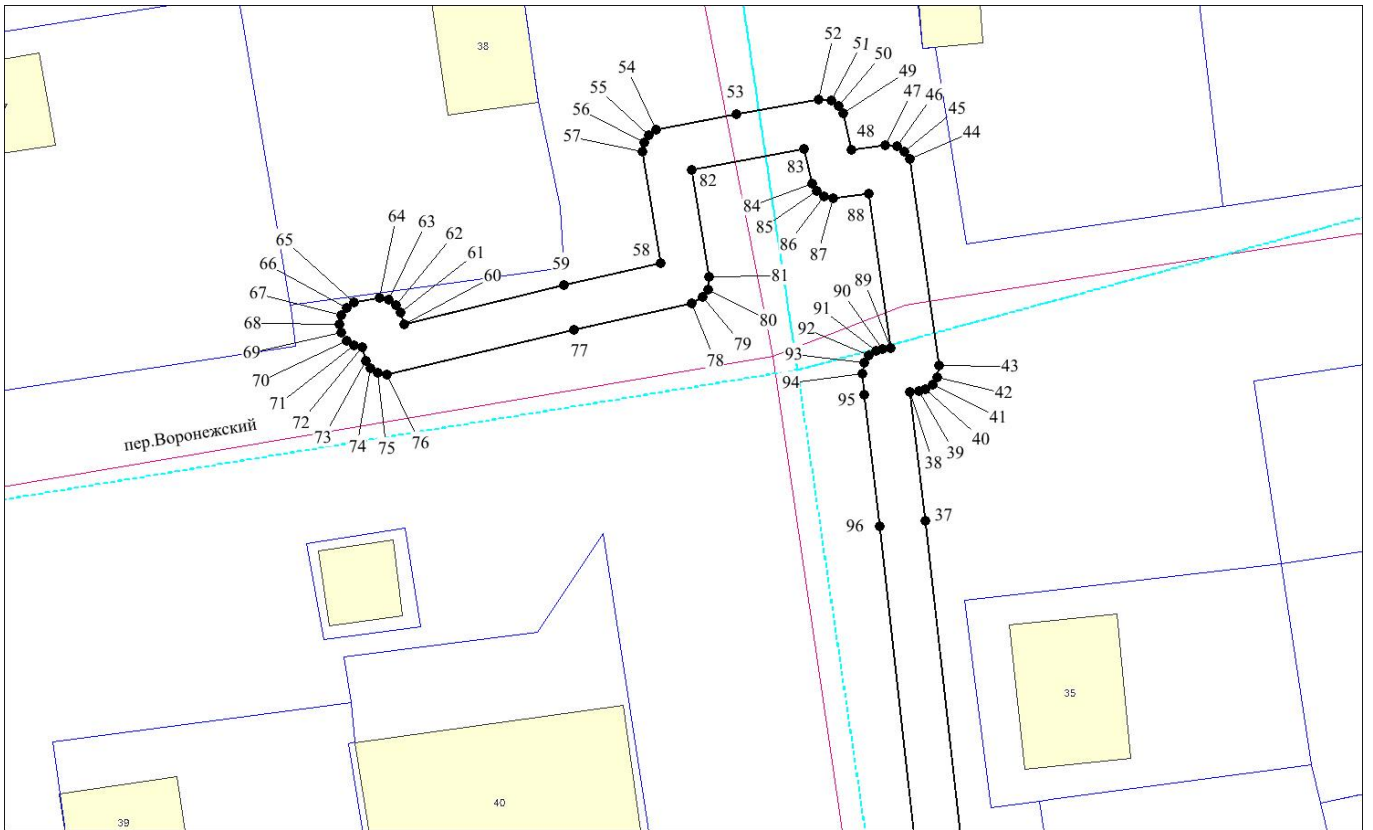
официальный сайт города Новосибирска: <https://novo-sibirsk.ru>.

Размещение сообщения о возможном установлении публичного сервитута на информационных щитах в границах Дзержинского района.

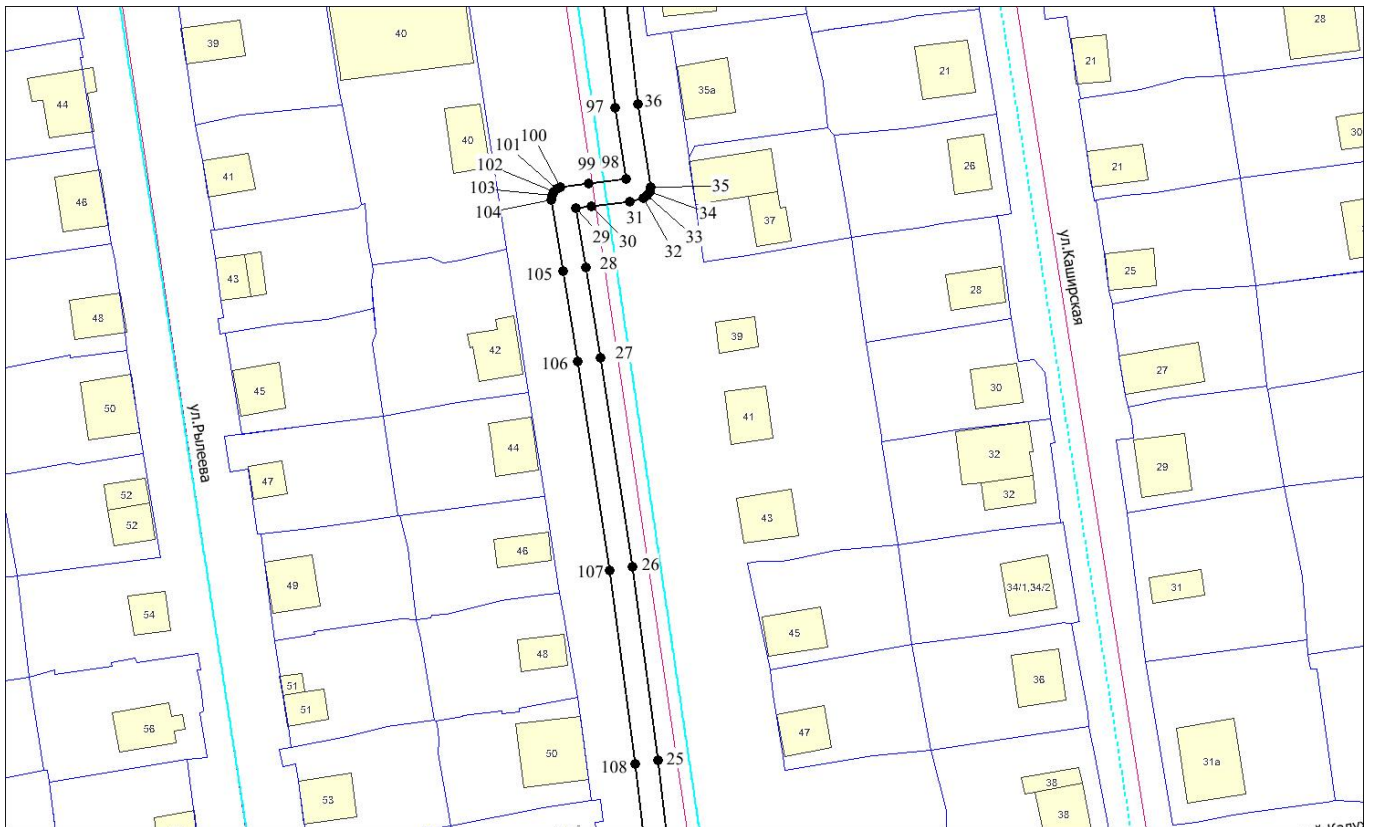
**Схема границ публичного сервитута
на кадастровом плане территории**



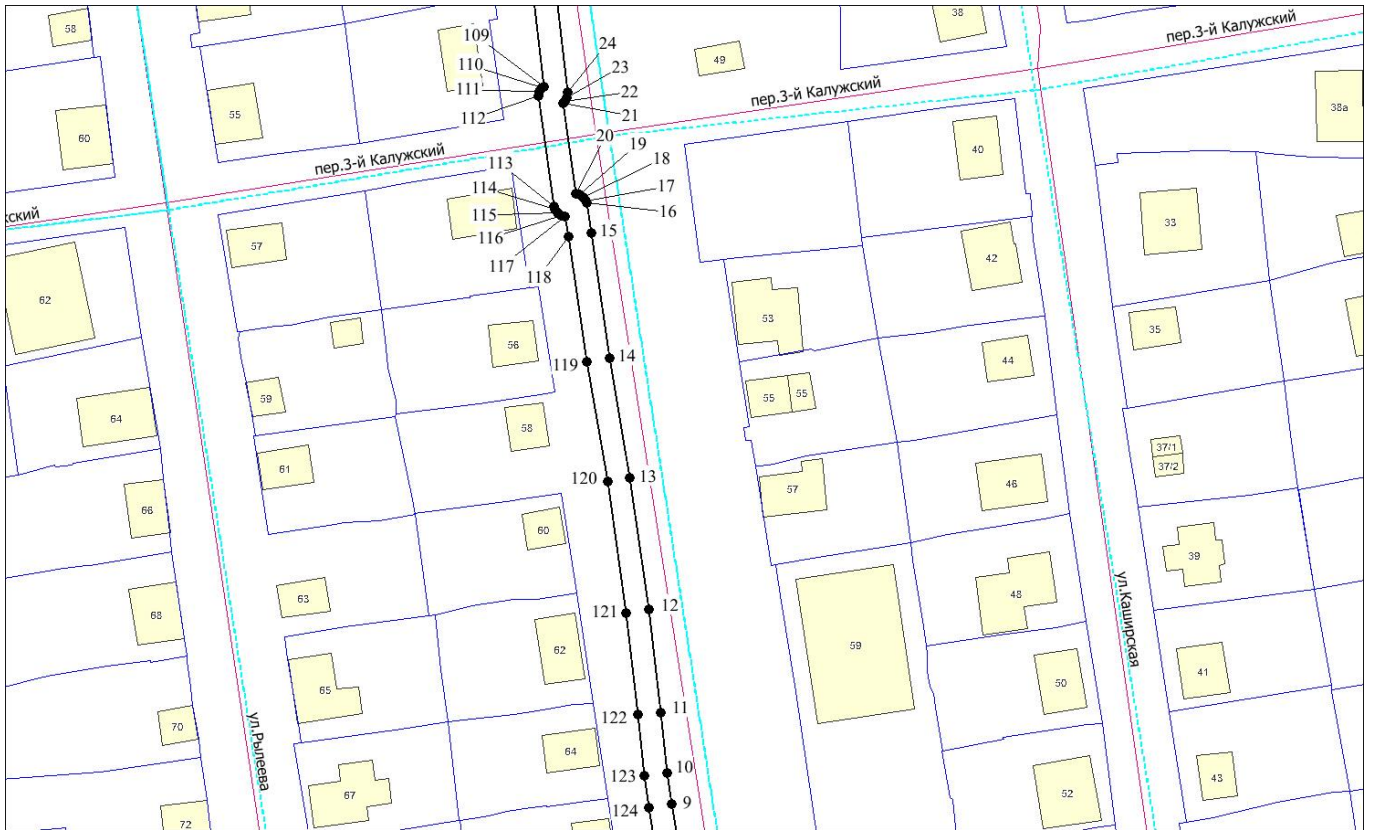
Выносной лист 1



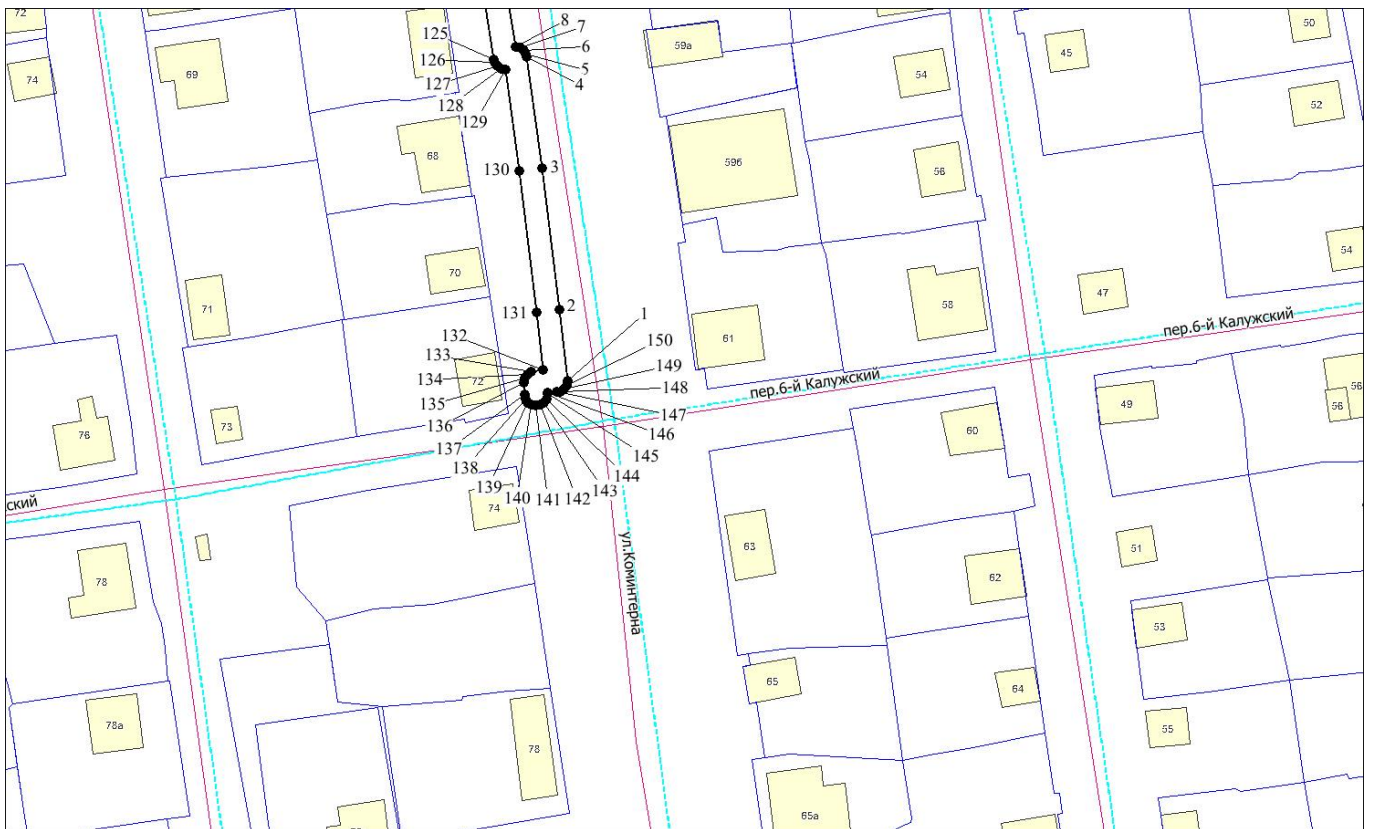
Выносной лист 2






Выносной лист 3



Выносной лист 4



Условные знаки и обозначения:

-  - проектируемые границы публичного сервитута;
-  - границы земельных участков;
-  - границы кадастровых кварталов;
- 1 - характерная точка сервитута и ее номер.

Площадь сферы действия публичного сервитута: 1954 кв. м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	490212,57	4204569,70
2	490224,95	4204568,37
3	490249,52	4204565,29
4	490268,86	4204562,60
5	490269,36	4204562,47
6	490270,00	4204562,03
7	490270,44	4204561,39
8	490270,59	4204560,71
9	490280,19	4204559,12
10	490285,64	4204558,33
11	490296,12	4204557,16
12	490313,96	4204555,11
13	490336,88	4204551,86
14	490357,68	4204548,30
15	490379,41	4204545,10
16	490384,56	4204544,25
17	490385,00	4204544,12
18	490385,64	4204543,69
19	490386,08	4204543,04
20	490386,21	4204542,38
21	490401,99	4204540,16
22	490402,20	4204540,45
23	490402,84	4204540,89
24	490403,86	4204541,03
25	490427,13	4204538,26
26	490460,76	4204533,86
27	490497,16	4204528,32
28	490512,90	4204525,80
29	490523,25	4204523,96
30	490523,57	4204526,71
31	490524,39	4204533,39
32	490524,97	4204535,73
33	490525,41	4204536,37
34	490526,05	4204536,81
35	490526,82	4204536,96
36	490541,29	4204534,74
37	490578,23	4204530,62
38	490589,39	4204529,29
39	490589,48	4204530,08
40	490589,62	4204530,60

1	2	3
41	490590,06	4204531,25
42	490590,71	4204531,68
43	490591,75	4204531,82
44	490609,66	4204529,28
45	490610,30	4204528,84
46	490610,74	4204528,19
47	490610,87	4204527,16
48	490610,48	4204524,21
49	490613,65	4204523,52
50	490614,29	4204523,08
51	490614,73	4204522,44
52	490614,85	4204521,31
53	490613,52	4204514,17
54	490612,18	4204507,25
55	490611,74	4204506,61
56	490611,10	4204506,17
57	490610,33	4204506,02
58	490600,62	4204507,58
59	490598,70	4204499,21
60	490595,33	4204485,27
61	490596,34	4204485,01
62	490596,98	4204484,57
63	490597,42	4204483,93
64	490597,57	4204483,16
65	490597,16	4204480,91
66	490596,72	4204480,27
67	490596,08	4204479,83
68	490595,31	4204479,68
69	490594,54	4204479,83
70	490593,90	4204480,27
71	490593,46	4204480,91
72	490593,32	4204481,64
73	490592,15	4204481,95
74	490591,51	4204482,39
75	490591,07	4204483,03
76	490590,92	4204483,80
77	490594,80	4204500,11
78	490597,14	4204510,30
79	490597,68	4204511,27
80	490598,32	4204511,70
81	490599,41	4204511,83
82	490608,72	4204510,31
83	490610,55	4204520,11
84	490607,49	4204520,78
85	490606,85	4204521,22
86	490606,41	4204521,86
87	490606,26	4204522,63
88	490606,65	4204525,72
89	490593,22	4204527,58
90	490593,15	4204526,91
91	490593,01	4204526,38
92	490592,57	4204525,74

1	2	3
93	490591,93	4204525,30
94	490591,01	4204525,15
95	490589,21	4204525,28
96	490577,76	4204526,64
97	490540,72	4204530,78
98	490528,33	4204532,70
99	490527,55	4204526,23
100	490526,88	4204521,27
101	490526,55	4204520,74
102	490526,13	4204520,26
103	490525,49	4204519,82
104	490524,72	4204519,67
105	490512,22	4204521,86
106	490496,52	4204524,37
107	490460,18	4204529,90
108	490426,62	4204534,29
109	490404,87	4204536,88
110	490404,64	4204536,55
111	490404,00	4204536,11
112	490403,23	4204535,97
113	490383,95	4204538,66
114	490383,46	4204538,80
115	490382,82	4204539,23
116	490382,38	4204539,88
117	490382,24	4204540,58
118	490378,77	4204541,15
119	490357,08	4204544,35
120	490336,23	4204547,91
121	490313,43	4204551,14
122	490295,67	4204553,18
123	490285,10	4204554,36
124	490279,58	4204555,16
125	490268,35	4204556,92
126	490267,89	4204557,05
127	490267,25	4204557,49
128	490266,81	4204558,13
129	490266,66	4204558,87
130	490249,01	4204561,32
131	490224,50	4204564,39
132	490214,38	4204565,49
133	490214,10	4204563,41
134	490213,66	4204562,77
135	490213,02	4204562,33
136	490212,21	4204562,18
137	490210,17	4204562,22
138	490209,44	4204562,37
139	490208,80	4204562,81
140	490208,36	4204563,45
141	490208,21	4204564,22
142	490208,36	4204564,99
143	490208,80	4204565,63
144	490209,44	4204566,07

1	2	3
145	490210,25	4204566,22
146	490210,43	4204566,22
147	490210,58	4204567,88
148	490210,72	4204568,47
149	490211,16	4204569,11
150	490211,80	4204569,55