

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
ВЛ 6 кВ участок от ЛР-1103 до ТП №1401-1 г. Емва с центром питания от яч.11Ш ПС 110/35/6 кВ "Железнодорожная",  
протяженность 0,3 км**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7742 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК -11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:10:4501025:14;  
11:10:4501025:81; 11:10:4501025:1; ЕЗ 11:10:0000000:29 (вх.11:10:4501025:32); 11:10:4501025:90; 11:10:4501025:16; 11:10:4501025:95;  
11:10:4501025:94; 11:10:4501025:93; 11:10:4501025:6; 11:10:4501025:7; 11:10:4501025:84; 11:10:4501025:17; 11:10:4501025:337

земли кадастровых кварталов: 11:10:4501025

**Утверждена**

(наименование документа об утверждении, включая  
наименования

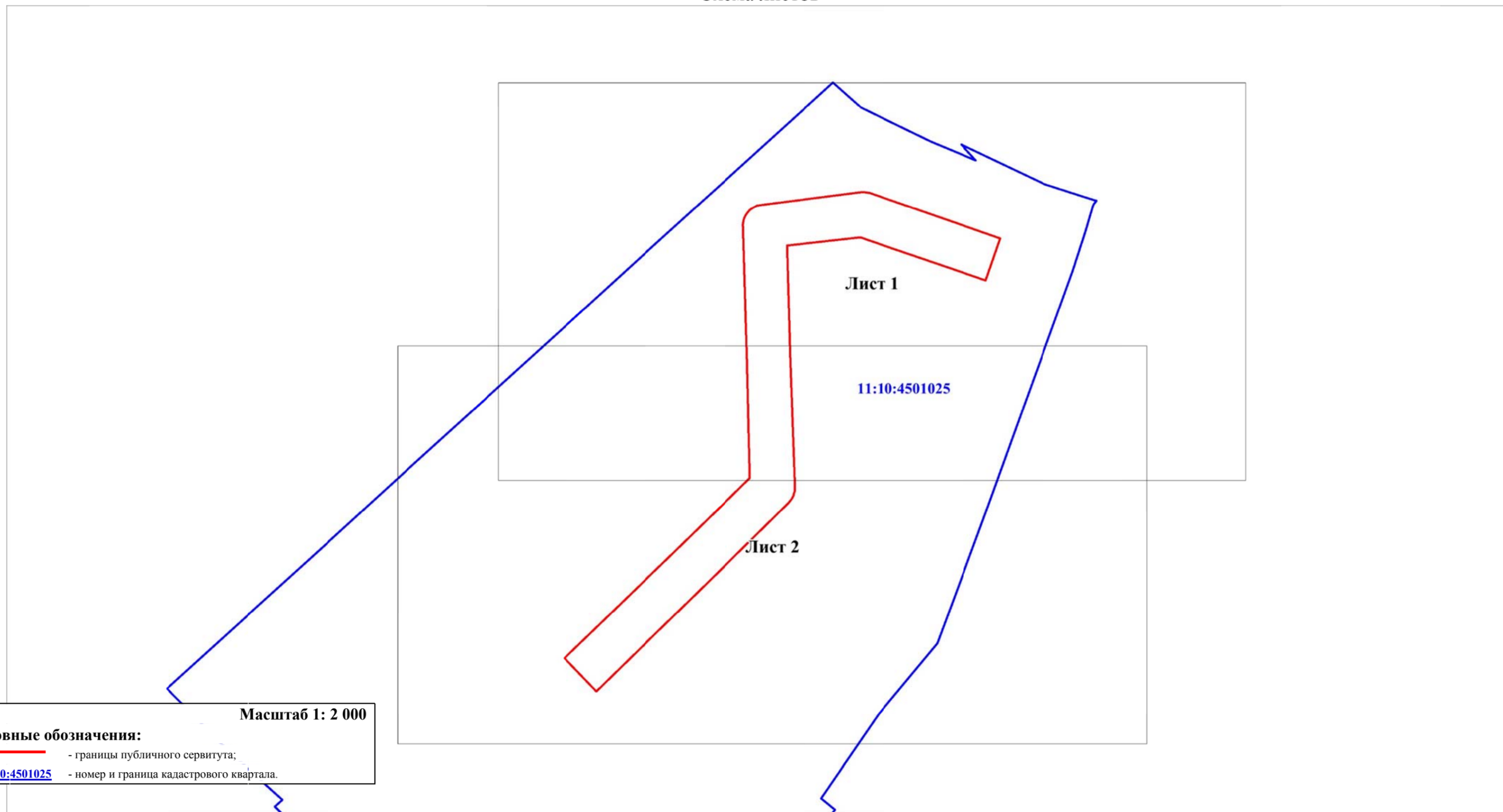
органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении  
земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

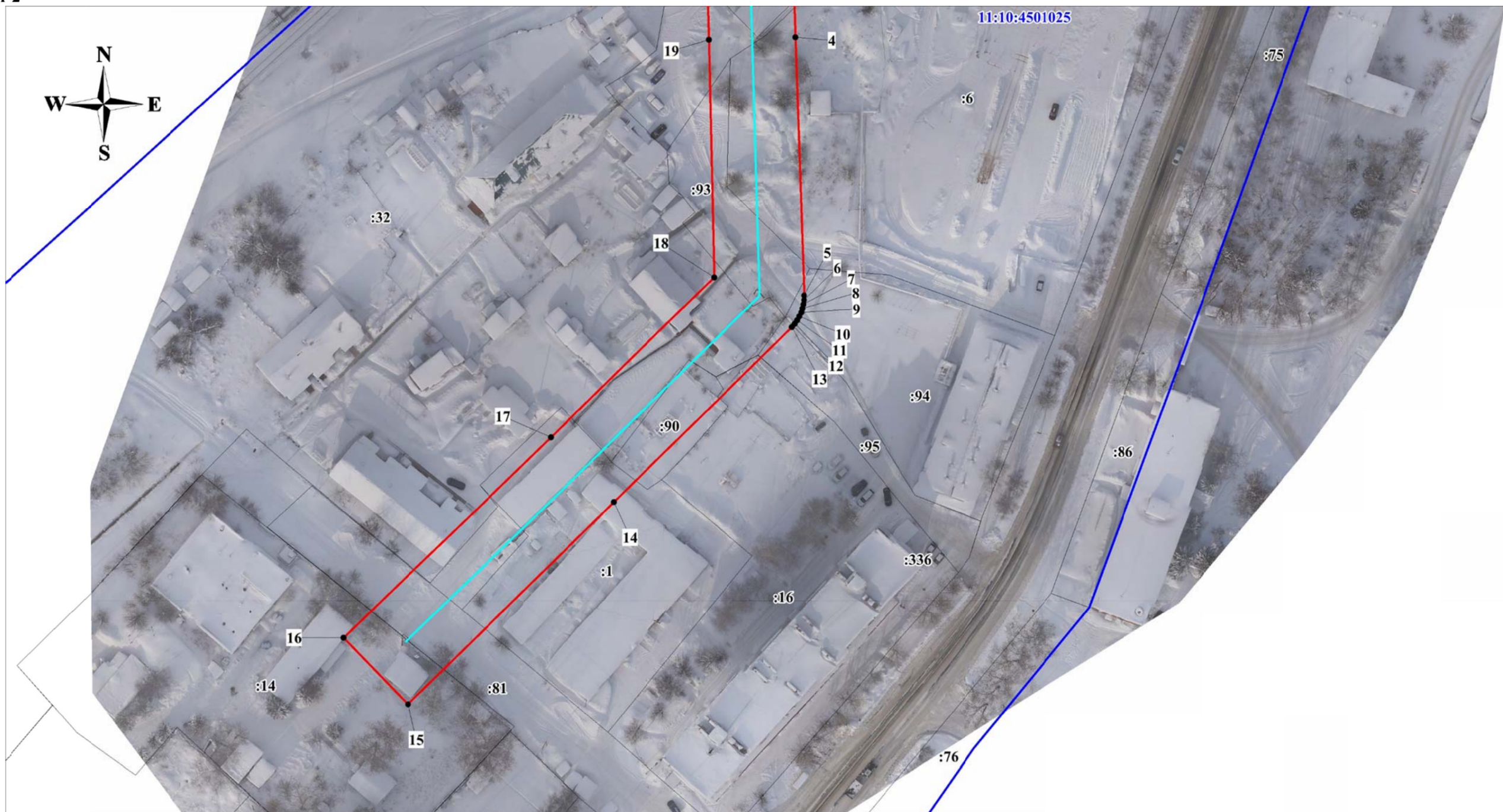
Схема листов





**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
ВЛ 6 кВ участок от ЛР-1103 до ТП №1401-1 г. Емба с центром питания от яч.11Ш ПС 110/35/6 кВ "Железнодорожная", протяженность 0,3 км**

Лист 2



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- - ось объекта электросетевого хозяйства;
- - границы публичного сервитута;
- : 75 - граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 11:10:4501025 - номер и граница кадастрового квартала;
- 15 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства:  
ВЛ 6 кВ участок от ЛР-1103 до ТП №1401-1 г. Емва с центром  
питания от яч.11Ш ПС 110/35/6 кВ "Железнодорожная", протяженность 0,3 км**

Площадь публичного сервитута: 7742 кв.м.

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Система координат: МСК - 11, зона 4

Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	733431.34	4444259.21
2	733451.85	4444199.53
3	733447.93	4444164.37
4	733394.43	4444166.01
5	733332.73	4444168.08
6	733331.69	4444168.07
7	733330.67	4444167.94
8	733329.66	4444167.71
9	733328.68	4444167.38
10	733327.74	4444166.94
11	733326.85	4444166.42
12	733326.02	4444165.80
13	733325.26	4444165.10
14	733283.56	4444122.68
15	733235.32	4444073.56
16	733251.14	4444058.15
17	733298.94	4444107.65
18	733337.06	4444146.60
19	733393.83	4444145.32
20	733457.13	4444143.42
21	733458.18	4444143.44
22	733459.23	4444143.58
23	733460.25	4444143.82
24	733461.24	4444144.17
25	733462.19	4444144.62
26	733463.09	4444145.17
27	733463.92	4444145.81
28	733464.69	4444146.53
29	733465.37	4444147.33
30	733465.97	4444148.20
31	733466.47	4444149.12
32	733466.87	4444150.09
33	733467.16	4444151.10
34	733467.35	4444152.14
35	733473.45	4444199.54
36	733473.53	4444200.69
37	733473.48	4444201.84
38	733473.29	4444202.98
39	733472.98	4444204.09
40	733451.43	4444266.18
1	733431.34	4444259.21