



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 ДЕК 2021

№ в реестре

18412-319-319-519/2021

## П Р И К А З

24.11.2021

319-519/21П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

Г

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозабора  
ООО ПЗ «Большемурашкинский»  
в п. Советский Большемурашкинского  
района Нижегородской области**

Г

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 25 мая 2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000492.05.21 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора ООО ПЗ «Большемурашкинский» в п. Советский Большемурашкинского района Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора ООО ПЗ «Большемурашкинский» в п. Советский Большемурашкинского района Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора ООО ПЗ «Большемурашкинский» в п. Советский Большемурашкинского района Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

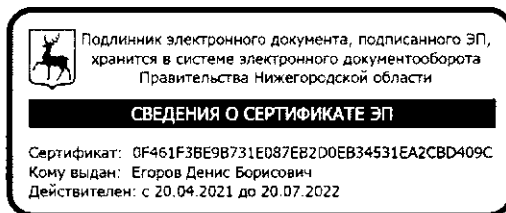
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора ООО ПЗ «Большемурашкинский» в п. Советский Большемурашкинского района Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган

исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зонах санитарной охраны водозабора ООО ПЗ «Большемурашкинский» в п. Советский Большемурашкинского района Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 24.11.2021 № 319-519/21П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозабора ООО ПЗ «Большемурашкинский» в п. Советский Большемурашкинского района Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора подземных вод ООО ПЗ «Большемурашкинский» в п. Советский Большемурашкинского района Нижегородской области.

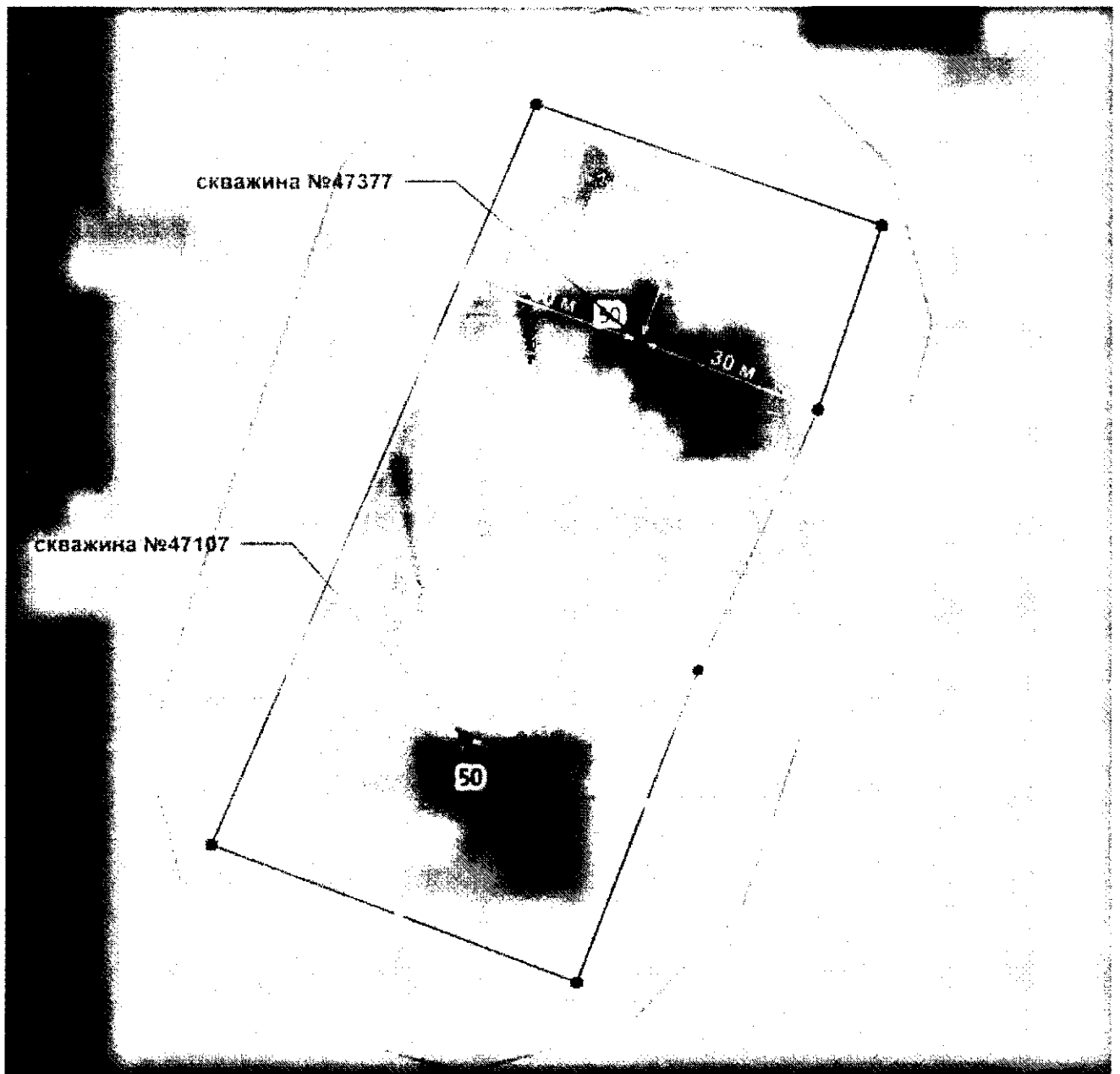
Водозабор состоит из двух скважин № 47377 и № 47107, расположенных относительно друг друга на расстоянии 68 м. Объем водопотребления из каждой скважины составляет 95,0 м<sup>3</sup>/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Граница первого пояса ЗСО скважин № 47377 и № 47107 устанавливается единым периметром размером 129,0х6,0 м, минимальные расстояния от оси скважин до границы первого пояса составляют 30,0 м.

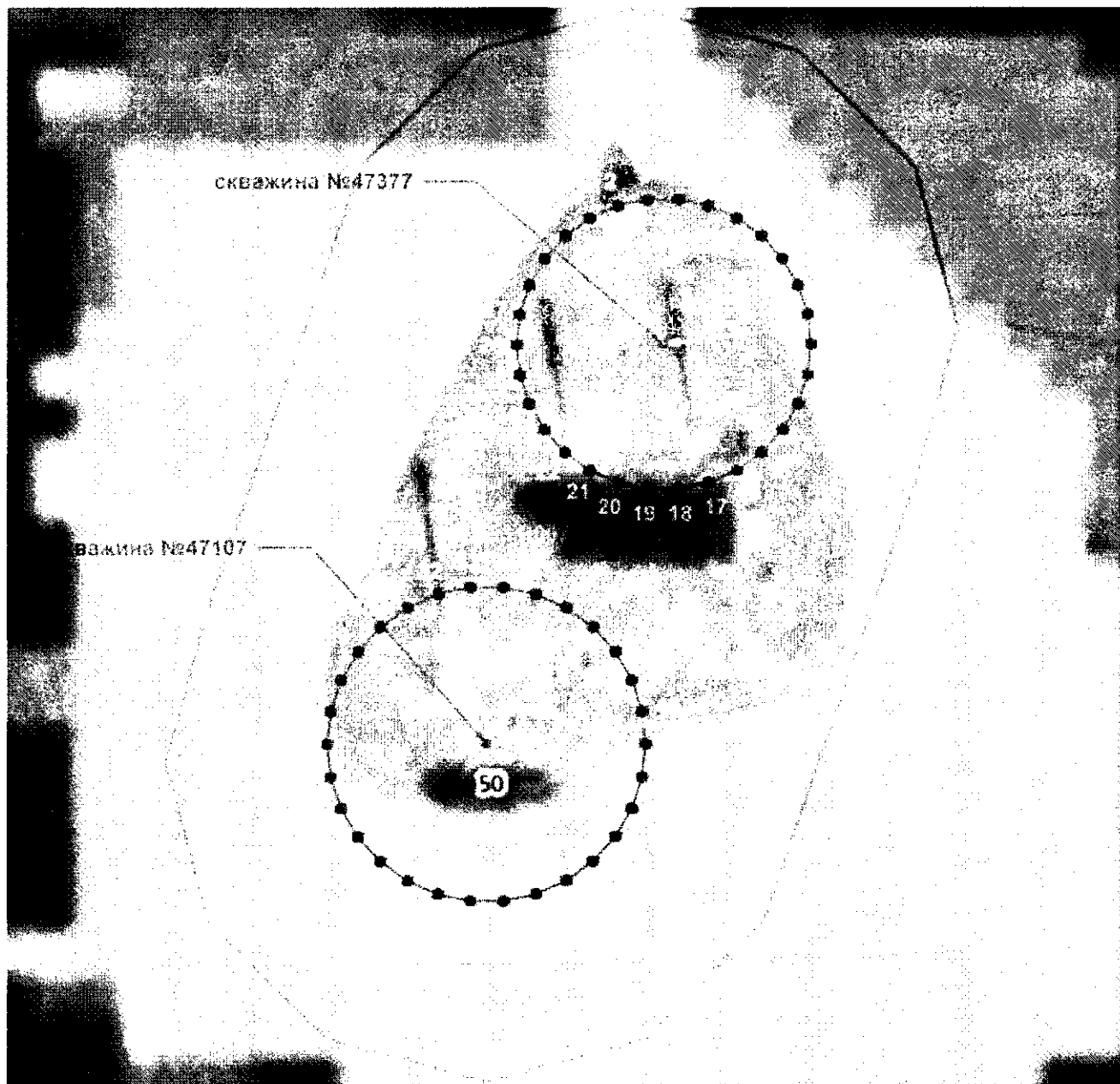


Масштаб 1:1000

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважин № 47377 и № 47107

Обозначение характерных точек гранц	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	473924.88	2257786.79
2	473905.61	2257841.37
3	473876.19	2257831.38
4	473834.62	2257812.62
5	473784.85	2257793.53
6	473806.71	2257735.68
1	473924.88	2257786.79

2. Границы вторых поясов ЗСО устанавливаются в форме окружности для скважины № 47377 радиусом 23,0 м от оси скважины, для скважины № 47107 радиусом 25,0 м.



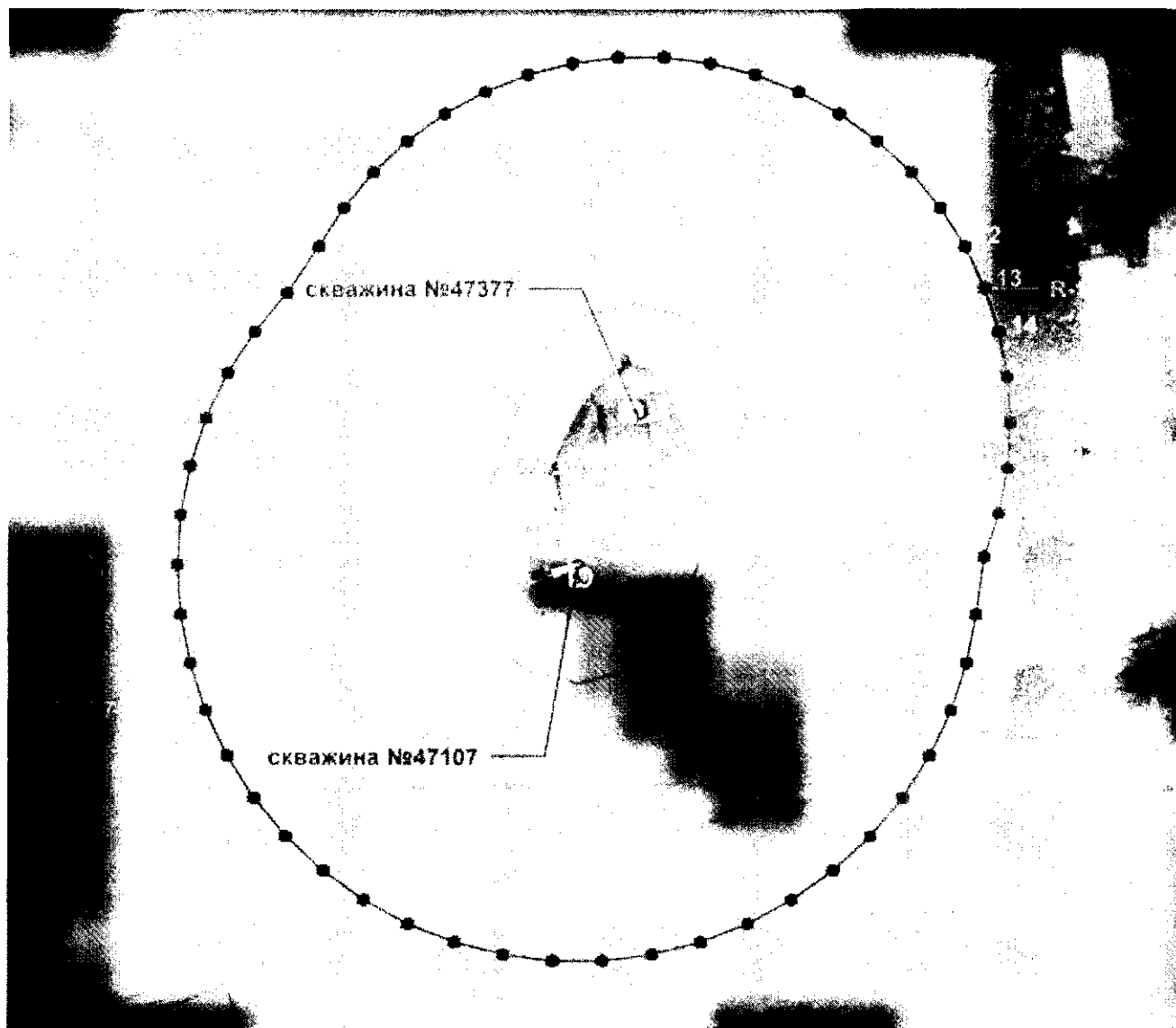
Масштаб 1:1000

Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО  
скважин № 47377 и № 47107

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Часть № 1 (скважина № 47377)		
1	473907.05	2257791.90
2	473909.01	2257796.29
3	473910.01	2257801.00
4	473910.01	2257805.80
5	473909.01	2257810.51
6	473907.05	2257814.90
7	473904.23	2257818.79
8	473900.65	2257822.01
9	473896.49	2257824.41
10	473891.92	2257825.90
11	473887.14	2257826.40
12	473882.35	2257825.90
13	473877.78	2257824.41
14	473873.62	2257822.01
15	473870.04	2257818.79
16	473867.22	2257814.90
17	473865.26	2257810.51
18	473864.26	2257805.80
19	473864.26	2257801.00
20	473865.26	2257796.29
21	473867.22	2257791.90
22	473870.04	2257788.01
23	473873.62	2257784.79
24	473877.78	2257782.39
25	473882.35	2257780.90
26	473887.14	2257780.40
27	473891.92	2257780.90
28	473896.49	2257782.39
29	473900.65	2257784.79
30	473904.23	2257788.01
1	473907.05	2257791.90
Часть № 1 (скважина № 47107)		
31	473845.41	2257763.22
32	473847.54	2257767.99
33	473848.63	2257773.11
34	473848.63	2257778.33
35	473847.54	2257783.44
36	473845.41	2257788.22
37	473842.34	2257792.45
38	473838.46	2257795.94
39	473833.93	2257798.56
40	473828.96	2257800.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
41	473823.76	2257800.72
42	473818.57	2257800.17
43	473813.59	2257798.56
44	473809.07	2257795.94
45	473805.18	2257792.45
46	473802.11	2257788.22
47	473799.99	2257783.44
48	473798.90	2257778.33
49	473798.90	2257773.11
50	473799.99	2257767.99
51	473802.11	2257763.22
52	473805.18	2257758.99
53	473809.07	2257755.49
54	473813.59	2257752.88
55	473818.57	2257751.27
56	473823.76	2257750.72
57	473828.96	2257751.27
58	473833.93	2257752.88
59	473838.46	2257755.49
60	473842.34	2257758.99
31	473845.41	2257763.22

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 47377 и № 47107 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами: для скважины № 47377 - 163,0 м; для скважины № 47107 - 177,0 м.



Масштаб 1:3000

Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважин № 47377 и № 47107

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	474042.16	2257753.03
2	474047.25	2257772.86
3	474049.81	2257793.16
4	474049.81	2257813.63
5	474047.25	2257833.94
6	474042.16	2257853.77
7	474034.62	2257872.80
8	474024.76	2257890.74
9	474012.73	2257907.30
10	473998.72	2257922.22
11	473982.94	2257935.27



Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
12	473965.66	2257946.24
13	473947.14	2257954.95
14	473927.67	2257961.28
15	473907.56	2257965.11
16	473887.14	2257966.40
17	473866.71	2257965.11
18	473846.60	2257961.28
19	473827.13	2257954.95
20	473801.58	2257951.32
21	473779.74	2257947.16
22	473758.61	2257940.29
23	473738.49	2257930.83
24	473719.73	2257918.92
25	473702.60	2257904.75
26	473687.38	2257888.54
27	473674.32	2257870.56
28	473663.61	2257851.08
29	473655.43	2257830.42
30	473649.90	2257808.89
31	473647.11	2257786.83
32	473647.11	2257764.61
33	473649.90	2257742.55
34	473655.43	2257721.02
35	473663.61	2257700.36
36	473674.32	2257680.88
37	473687.38	2257662.90
38	473702.60	2257646.69
39	473719.73	2257632.52
40	473738.49	2257620.61
41	473758.61	2257611.15
42	473779.74	2257604.28
43	473801.58	2257600.12
44	473823.76	2257598.72
45	473845.95	2257600.12
46	473867.78	2257604.28
47	473888.92	2257611.15
48	473909.03	2257620.61
49	473927.80	2257632.52
50	473944.93	2257646.69
51	473965.66	2257660.56
52	473982.94	2257671.53
53	473998.72	2257684.58
54	474012.73	2257699.50
55	474024.76	2257716.06
56	474034.62	2257734.00
1	474042.16	2257753.03