



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
11 ОКТ 2022
№ в реестре
2-1136-319-319-629/2022/ед

П Р И К А З

29.09.2022

319-629/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МП «Радуга»
в д. Петровка и д. Каналгуши
г.о.г. Первомайск Нижегородской области**

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 22.08.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000896.08.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск 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.

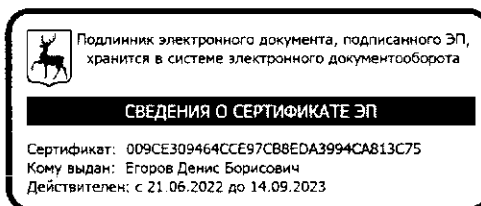
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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 водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 29.09.2022 № 319-629/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для трех водозаборных скважин хозяйственно-питьевого назначения в г.о.г. Первомайск Нижегородской области:

- скважины № 10 (действующая) и №11 (резервная) в д. Петровка;
- скважина № 12 (действующая) в д. Комкино.

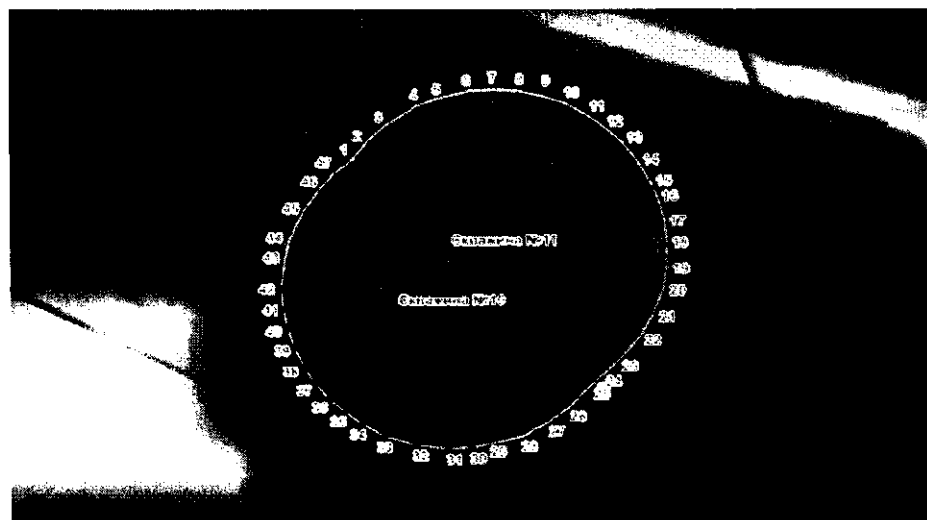
Водопотребление из скважин составляет: 85,9 куб.м в сутки (для скважин №№ 10, 11); 14,0 куб.м в сутки (для скважины № 12).

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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Границы ЗСО водозаборного участка МП «Радуга» Границы ЗСО водозаборных скважин №№ 10 и 11 в д. Петровка

Границы первого пояса

Размеры границ первых поясов ЗСО для скважин №№ 10 и 11 принимаются равными нормативным 30,0 метрам. Скважины расположены на расстоянии 10,0 метров друг от друга. Границы первых поясов пересекаются и являются общими. Скважины расположены в центре окружностей.

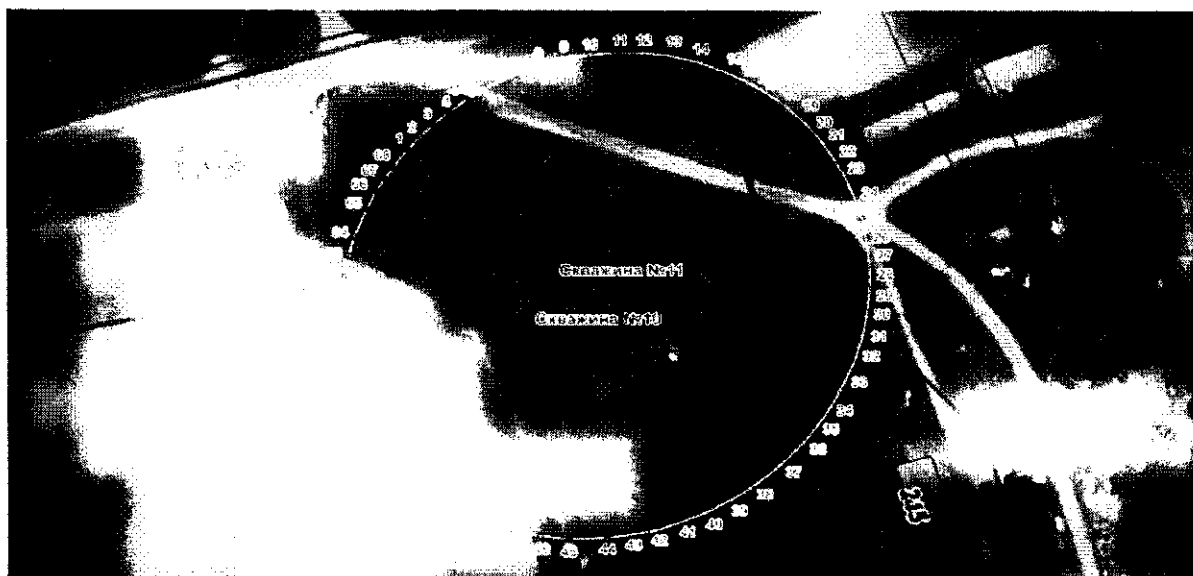


**Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
водозаборных скважин №№ 10 и 11**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	368110.49	2212227.94	25	368070.50	2212265.81
2	368113.54	2212230.37	26	368066.76	2212262.32
3	368115.95	2212233.09	27	368064.07	2212258.55
4	368119.50	2212238.56	28	368061.96	2212254.78
5	368120.75	2212241.74	29	368060.78	2212249.97
6	368122.03	2212246.90	30	368060.12	2212246.45
7	368122.23	2212251.06	31	368059.86	2212242.76
8	368121.90	2212255.39	32	368060.60	2212237.50
9	368121.00	2212258.95	33	368062.33	2212232.30
10	368119.63	2212262.80	34	368064.39	2212228.75
11	368117.34	2212266.65	35	368066.56	2212225.96
12	368115.58	2212268.80	36	368068.84	2212223.52
13	368112.65	2212271.87	37	368071.65	2212221.09
14	368109.09	2212274.41	38	368074.33	2212219.42
15	368105.66	2212276.32	39	368077.94	2212217.81
16	368103.50	2212277.23	40	368081.43	2212216.79
17	368099.20	2212278.42	41	368084.45	2212216.17
18	368095.43	2212278.62	42	368088.10	2212215.85
19	368091.14	2212278.58	43	368092.68	2212216.48
20	368087.55	2212277.97	44	368096.44	2212217.28
21	368082.81	2212276.17	45	368101.29	2212219.49
22	368079.06	2212274.08	46	368105.61	2212222.63
23	368075.04	2212270.59	47	368108.02	2212224.76
24	368072.11	2212267.58	1	368110.49	2212227.94

Границы второго пояса

Размеры границ вторых поясов ЗСО для скважин №№ 10 и 11 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы вторых поясов принимаются размером 73,0 метра, в плане представляют собой пересекающиеся окружности, где скважины расположены в центре. Границы второго пояса ЗСО общие.

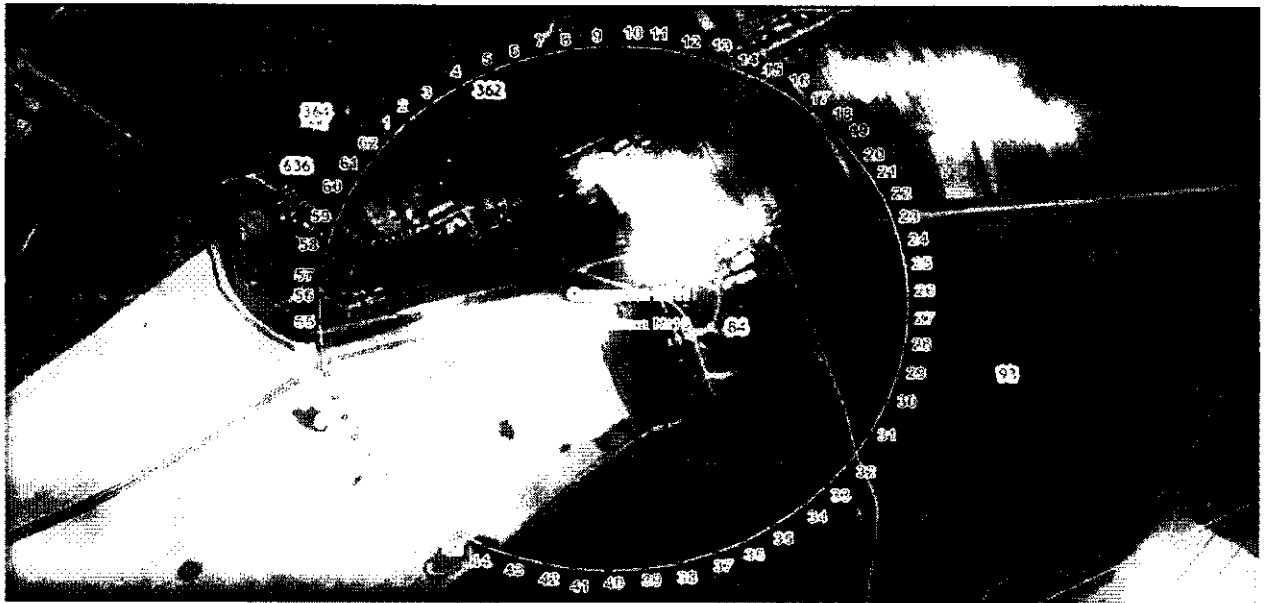


**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозаборных скважины №№ 10 и 11**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	368138.89	2212188.59	36	368041.60	2212306.95
2	368143.15	2212192.68	37	368034.48	2212300.00
3	368146.87	2212196.43	38	368028.53	2212292.86
4	368150.91	2212201.26	39	368023.23	2212284.87
5	368155.15	2212207.07	40	368019.01	2212276.79
6	368159.17	2212213.74	41	368015.96	2212269.07
7	368163.39	2212222.13	42	368013.66	2212261.80
8	368165.91	2212229.20	43	368012.32	2212254.76
9	368168.10	2212237.33	44	368011.31	2212247.51
10	368169.22	2212244.69	45	368011.08	2212235.87
11	368169.80	2212252.14	46	368012.23	2212227.05
12	368169.63	2212260.11	47	368014.22	2212218.80
13	368168.59	2212268.28	48	368015.99	2212212.69
14	368166.05	2212277.81	49	368019.59	2212204.80
15	368162.98	2212285.45	50	368024.70	2212196.83
16	368160.48	2212290.35	51	368030.01	2212190.48
17	368157.54	2212295.46	52	368034.87	2212185.74
18	368152.66	2212302.03	53	368040.16	2212181.44
19	368148.33	2212306.68	54	368046.20	2212177.48
20	368144.87	2212310.05	55	368053.85	2212173.89
21	368140.01	2212313.82	56	368059.77	2212171.54
22	368134.62	2212317.36	57	368066.00	2212169.74
23	368129.02	2212320.47	58	368072.13	2212168.48
24	368121.70	2212323.54	59	368077.17	2212167.84
25	368114.93	2212325.54	60	368083.07	2212167.54
26	368108.70	2212326.69	61	368090.58	2212167.93
27	368102.58	2212327.41	62	368097.76	2212168.74
28	368096.89	2212327.72	63	368104.50	2212170.18
29	368089.60	2212327.34	64	368110.71	2212171.94
30	368082.74	2212326.53	65	368119.80	2212175.92
31	368076.42	2212325.10	66	368125.46	2212178.85
32	368069.36	2212323.00	67	368129.51	2212181.53
33	368061.56	2212319.58	68	368133.14	2212184.15
34	368053.01	2212315.19	1	368138.89	2212188.59
35	368047.26	2212311.17			

Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО для скважин №№ 10 и 11 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой пересекающиеся окружности, радиусы которых составляют 490,0 метров, скважины расположены в центрах окружностей.



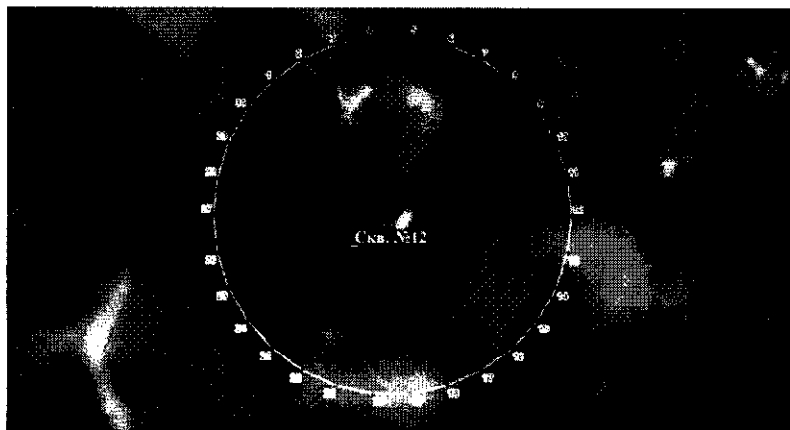
Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 10 и 11

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	368412.40	2211873.79	33	367759.98	2212606.53
2	368441.37	2211900.25	34	367722.46	2212568.38
3	368473.18	2211938.33	35	367682.12	2212514.27
4	368508.29	2211988.99	36	367652.72	2212464.65
5	368534.36	2212038.31	37	367632.35	2212416.61
6	368553.31	2212082.96	38	367612.01	2212355.55
7	368567.49	2212128.98	39	367602.13	2212297.53
8	368576.44	2212176.37	40	367597.98	2212234.77
9	368582.54	2212221.80	41	367601.90	2212175.99
10	368582.90	2212275.82	42	367611.03	2212129.81
11	368579.48	2212323.52	43	367624.46	2212076.47
12	368572.26	2212364.90	44	367644.55	2212024.66
13	368558.36	2212412.45	45	367667.00	2211983.02
14	368542.10	2212454.18	46	367693.73	2211941.92
15	368523.94	2212493.95	47	367734.75	2211893.31
16	368495.77	2212539.37	48	367772.89	2211858.17
17	368465.72	2212576.56	49	367809.11	2211829.26
18	368440.44	2212605.14	50	367846.75	2211805.68
19	368411.84	2212631.26	51	367883.90	2211788.37
20	368367.04	2212664.87	52	367922.47	2211772.52
21	368337.98	2212682.78	53	367964.85	2211759.13
22	368296.06	2212705.82	54	368011.50	2211751.60
23	368260.35	2212718.81	55	368063.38	2211747.52
24	368215.12	2212731.19	56	368113.81	2211747.75
25	368172.27	2212739.74	57	368153.78	2211751.70
26	368123.73	2212743.87	58	368202.77	2211761.08
27	368069.48	2212743.58	59	368249.38	2211775.73
28	368018.10	2212737.54	60	368294.07	2211795.18
29	367967.68	2212726.22	61	368335.42	2211816.51
30	367915.38	2212707.62	62	368371.07	2211840.41
31	367854.53	2212677.82	1	368412.40	2211873.79
32	367799.88	2212641.35			

Границы ЗСО водозаборной скважины № 12 в д. Каналгуши Границы первого и второго поясов

Размер первого пояса ЗСО скважины № 12 принимается равным нормативному размеру 30,0 метров.

Размер второго пояса ЗСО скважины № 12 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 30,0 метров, совпадают с границами первого пояса и в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.

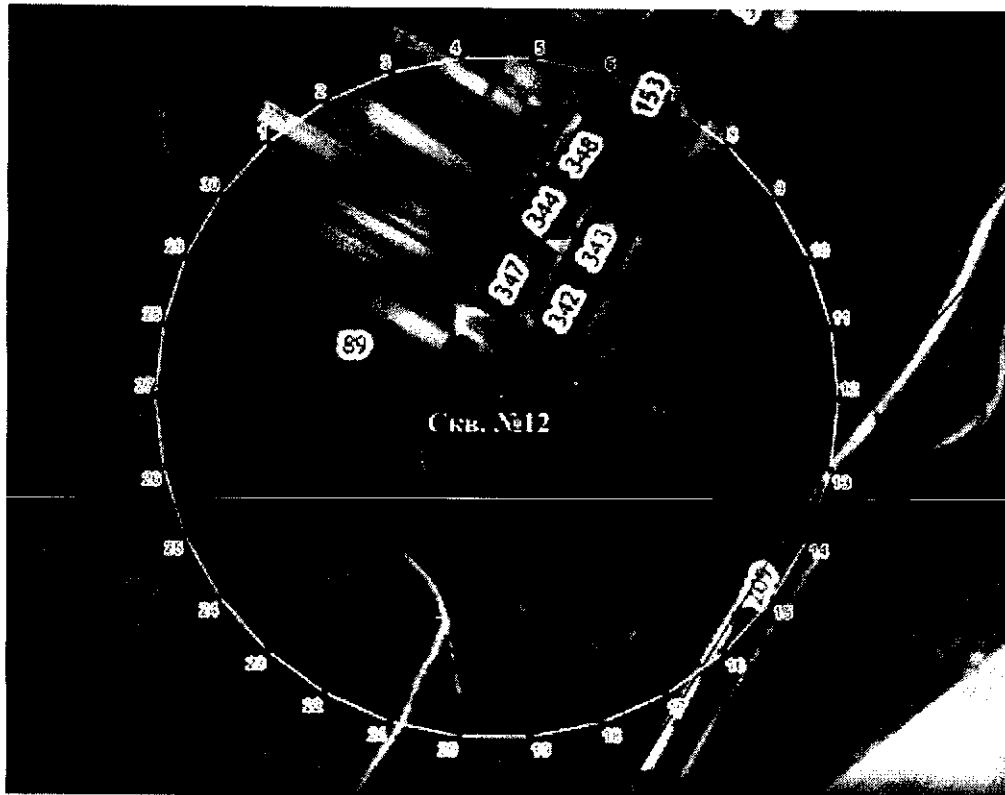


Координаты характерных точек границ первого и второго поясов ЗСО водозаборной скважины № 12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	368143.62	2210942.30	17	368095.34	2210977.37
2	368147.31	2210947.37	18	368092.79	2210971.64
3	368149.86	2210953.10	19	368091.49	2210965.51
4	368151.16	2210959.24	20	368091.49	2210959.24
5	368151.16	2210965.51	21	368092.79	2210953.10
6	368149.86	2210971.64	22	368095.34	2210947.37
7	368147.31	2210977.37	23	368099.03	2210942.30
8	368143.62	2210982.45	24	368103.69	2210938.10
9	368138.96	2210986.64	25	368109.12	2210934.97
10	368133.53	2210989.78	26	368115.09	2210933.03
11	368127.56	2210991.72	27	368121.33	2210932.37
12	368121.33	2210992.37	28	368127.56	2210933.03
13	368115.09	2210991.72	29	368133.53	2210934.97
14	368109.12	2210989.78	30	368138.96	2210938.10
15	368103.69	2210986.64	1	368143.62	2210942.30
16	368099.03	2210982.45			

Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 12 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса принимаются размером 202,0 метра, в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
водозаборной скважины № 12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	368271.44	2210827.21	17	367946.39	2211063.37
2	368296.26	2210861.37	18	367929.21	2211024.79
3	368313.44	2210899.95	19	367920.43	2210983.49
4	368322.22	2210941.26	20	367920.43	2210941.26
5	368322.22	2210983.49	21	367929.21	2210899.95
6	368313.44	2211024.79	22	367946.39	2210861.37
7	368296.26	2211063.37	23	367971.21	2210827.21
8	368271.44	2211097.54	24	368002.59	2210798.95
9	368240.06	2211125.79	25	368039.16	2210777.84
10	368203.49	2211146.91	26	368079.33	2210764.79
11	368163.32	2211159.96	27	368121.33	2210760.37
12	368121.33	2211164.37	28	368163.32	2210764.79
13	368079.33	2211159.96	29	368203.49	2210777.84
14	368039.16	2211146.91	30	368240.06	2210798.95
15	368002.59	2211125.79	1	368271.44	2210827.21
16	367971.21	2211097.54			