



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ЯНВ 2025

№ в реестре

27410-319-319-506/241/09

П Р И К А З

25.12.2024

319-506/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МУП «ШОКС»
в р.п. Сява г.о.г. Шахунья
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 20 ноября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001399.11.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в р.п. Сява г.о.г. Шахунья 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 МУП «ШОКС» в р.п. Сява г.о.г. Шахунья Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в р.п. Сява г.о.г. Шахунья 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.

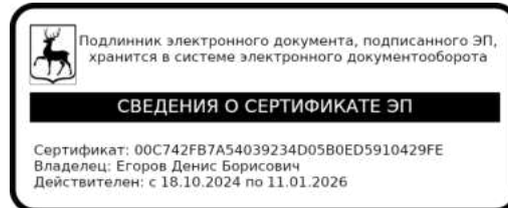
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в р.п. Сява г.о.г. Шахунья Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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

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 МУП «ШОКС» в р.п. Сява г.о.г. Шахунья 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 25.12.2024 № 319-506/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в р.п. Сява г.о.г. Шахунья Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП «ШОКС», расположенного в р.п. Сява г.о.г. Шахунья Нижегородской области.

Водозаборный участок состоит из четырех скважин: № 1 (р.п. Сява, ул. Просвещения, 16а), № 2 (р.п. Сява, ул. Энтузиастов, 2б), № 3 (р.п. Сява, ул. Первомайская, 16а), № 4 (р.п. Сява, ул. Кооперативная). Предельно допустимое водопотребление из скважины № 1 составляет 290,00 м³/сут, из скважины № 2 - 155,00 м³/сут, из скважины № 3 - 50,00 м³/сут, из скважины № 4 - 155,00 м³/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.

Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 17 м в западном направлении, до 21 м в юго-западном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 7 м в северо-западном направлении, до 25 м в юго-восточном направлении, до 8 м в юго-западном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен до 7 м в северном направлении, до 16 м в южном направлении, до 15 м в юго-западном направлении, до 14 м в юго-восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 4 сокращен до 17 м в северном направлении.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	719441.06	3176845.64
2	719439.76	3176851.77
3	719437.20	3176857.50
4	719433.52	3176862.57
5	719428.85	3176866.76
6	719423.42	3176869.91
7	719417.46	3176871.84
8	719411.22	3176872.50
9	719404.98	3176871.84

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
10	719399.01	3176869.91
11	719393.58	3176866.76
12	719388.92	3176862.57
13	719385.24	3176857.50
14	719382.68	3176851.77
15	719381.38	3176845.64
16	719381.38	3176839.36
17	719382.27	3176835.01
18	719388.93	3176828.67
19	719395.22	3176826.07
20	719402.18	3176824.99
21	719407.51	3176825.08
22	719413.95	3176825.11
23	719422.97	3176827.38
24	719434.58	3176830.63
25	719438.72	3176832.56
26	719441.06	3176839.36
1	719441.06	3176845.64
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
27	719589.91	3176896.48
28	719610.12	3176871.35
29	719622.78	3176881.71
30	719626.83	3176907.05
31	719624.52	3176908.45
32	719618.56	3176910.39
33	719612.32	3176911.05
34	719606.08	3176910.39
27	719589.91	3176896.48
Первый пояс ЗСО скважины № 3		
35	718816.92	3175565.70
36	718836.92	3175557.43
37	718843.59	3175574.13
38	718841.37	3175579.05
39	718823.99	3175586.07
35	718816.92	3175565.70
Первый пояс ЗСО скважины № 4		
40	719189.60	3177498.96
41	719184.17	3177502.10
42	719178.20	3177504.05
43	719171.97	3177504.70
44	719165.73	3177504.05
45	719159.76	3177502.10
46	719154.34	3177498.96
47	719149.68	3177494.78
48	719145.99	3177489.69
49	719143.44	3177483.96
50	719142.13	3177477.83
51	719142.13	3177471.55
52	719143.44	3177465.42
53	719145.99	3177459.71
54	719149.68	3177454.62
55	719154.34	3177450.44
56	719159.76	3177447.30
57	719165.73	3177445.35
58	719171.97	3177444.69
59	719178.20	3177445.35
60	719184.17	3177447.30
61	719189.60	3177450.44
40	719189.60	3177498.96

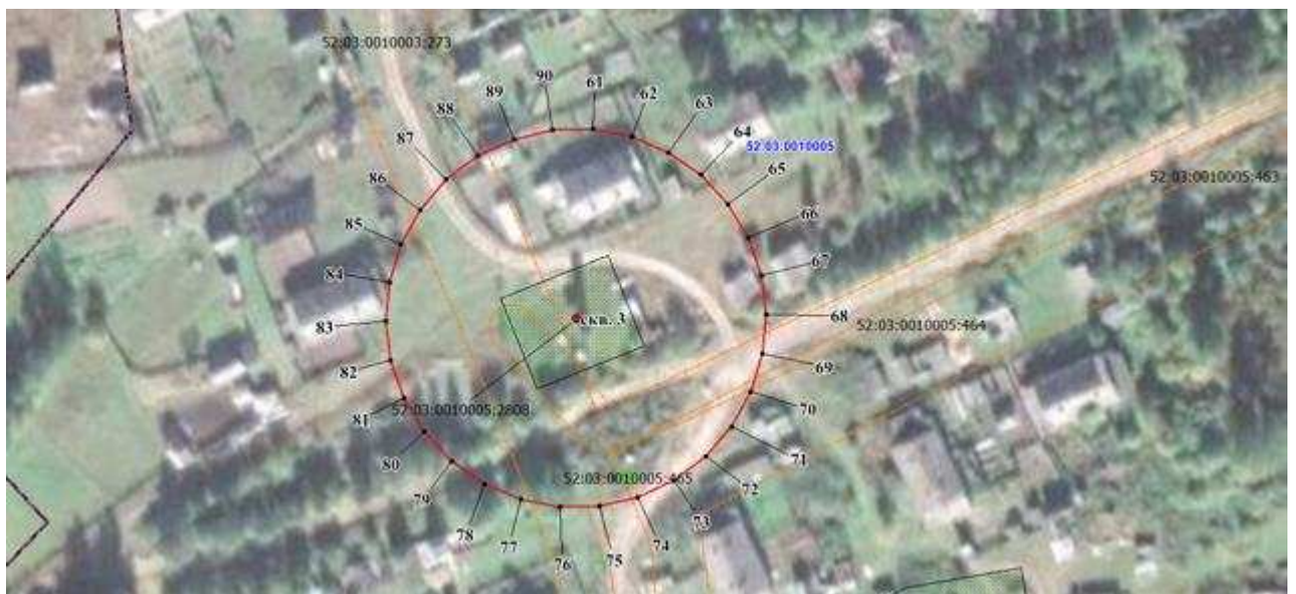
2. Границы вторых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 120 м от устья скважины по всем направлениям.

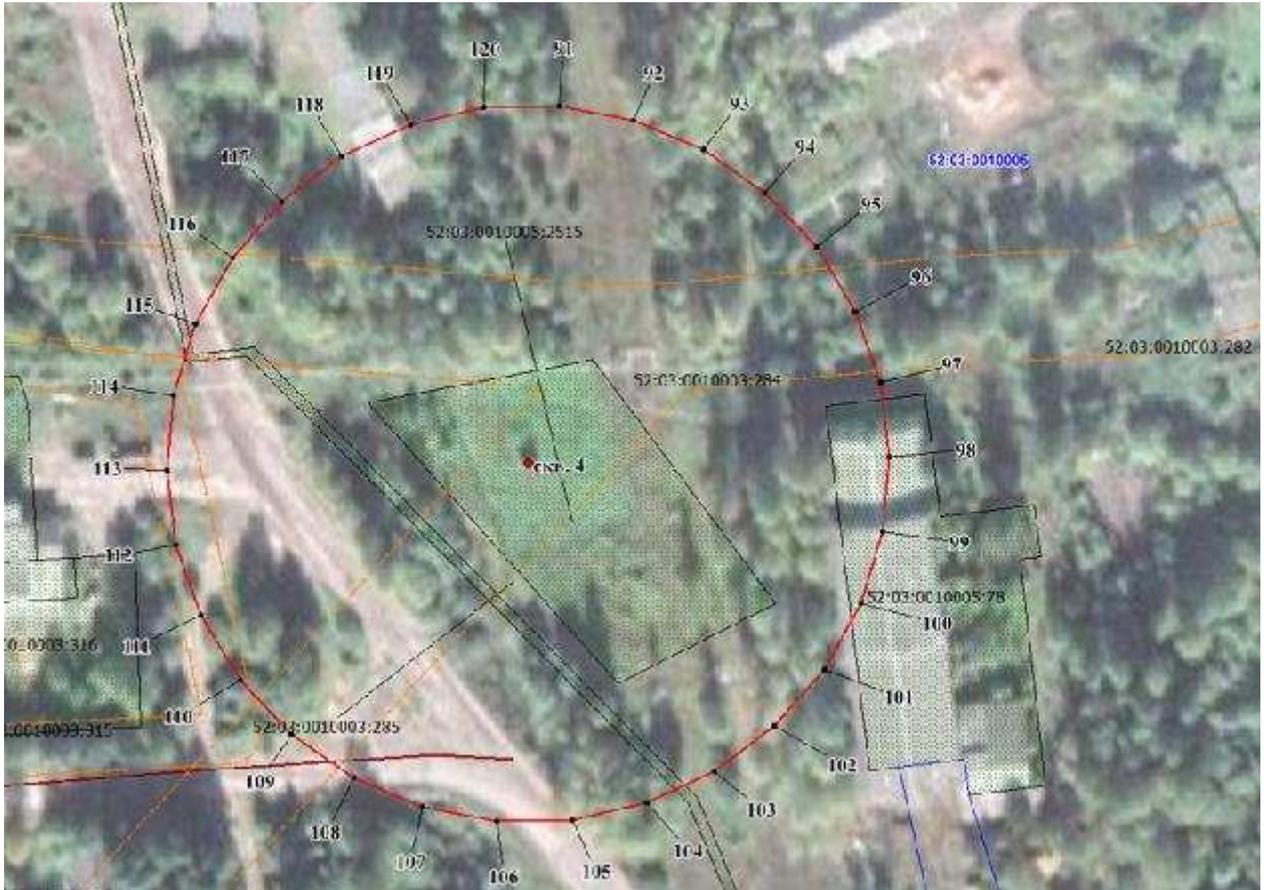
Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 84 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 42 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 70 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	719530.56	3176855.05
2	719525.34	3176879.58
3	719515.14	3176902.49
4	719500.39	3176922.79
5	719481.75	3176939.58
6	719460.02	3176952.13
7	719436.17	3176959.87
8	719411.22	3176962.49
9	719386.27	3176959.87
10	719362.41	3176952.13
11	719340.68	3176939.58
12	719322.04	3176922.79
13	719307.30	3176902.49
14	719297.09	3176879.58
15	719291.88	3176855.05
16	719291.88	3176829.95
17	719297.09	3176805.41
18	719307.30	3176782.50
19	719322.04	3176762.20
20	719340.68	3176745.41
21	719362.41	3176732.87

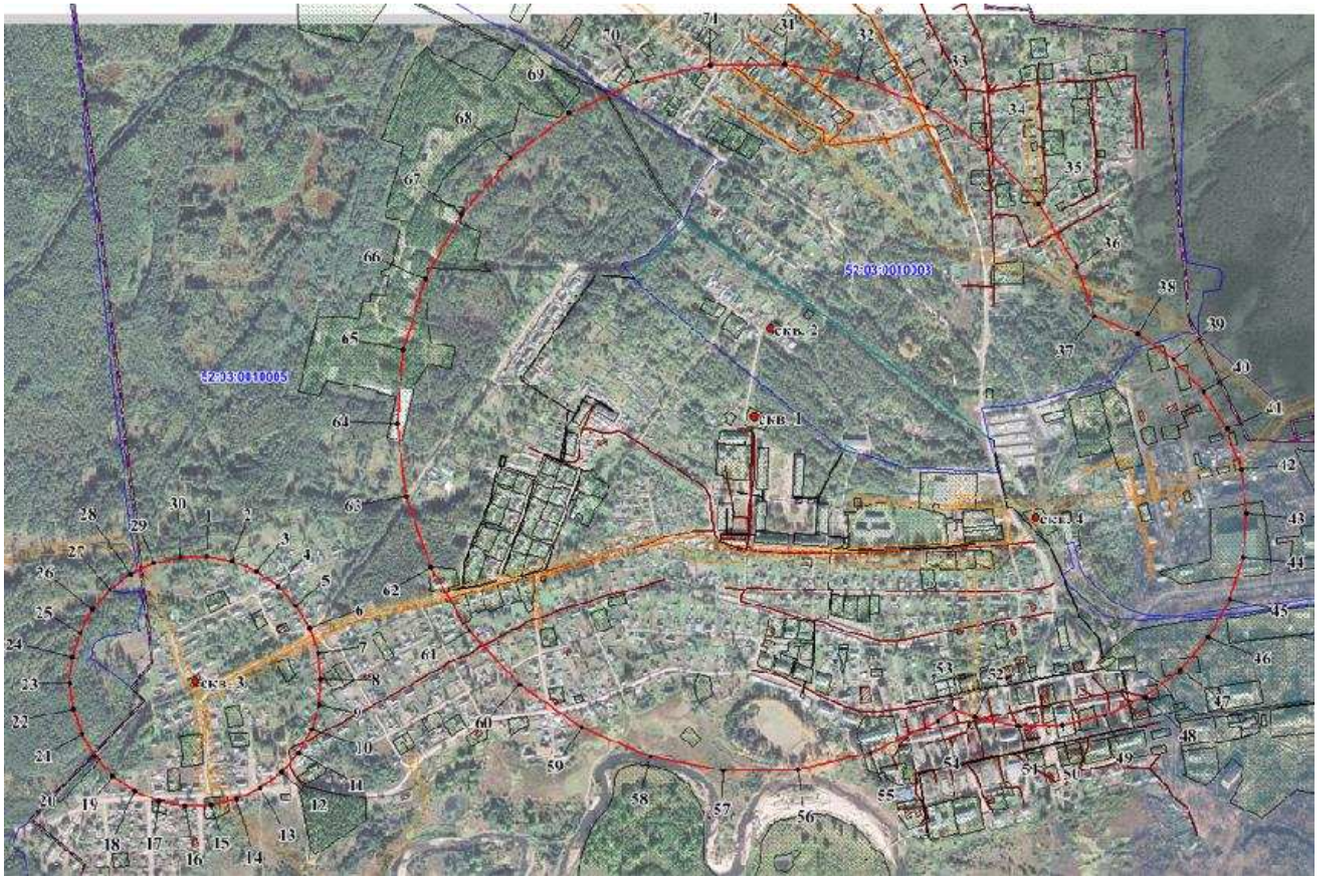
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
22	719386.27	3176725.11
23	719411.22	3176722.49
24	719436.17	3176725.11
25	719460.02	3176732.87
26	719481.75	3176745.41
27	719500.39	3176762.20
28	719515.14	3176782.50
29	719525.34	3176805.41
30	719530.56	3176829.95
1	719530.56	3176855.05
Второй пояс ЗСО скважины № 2		
31	719611.35	3176965.98
32	719628.82	3176964.14
33	719645.52	3176958.71
34	719660.73	3176949.92
35	719673.78	3176938.18
36	719684.10	3176923.98
37	719691.24	3176907.93
38	719694.89	3176890.76
39	719694.89	3176873.19
40	719691.24	3176856.02
41	719684.10	3176839.98
42	719673.78	3176825.76
43	719660.73	3176814.02
44	719645.52	3176805.23
45	719628.82	3176799.81
46	719611.35	3176797.98
47	719593.89	3176799.81
48	719577.18	3176805.23
49	719561.98	3176814.02
50	719548.93	3176825.76
51	719538.61	3176839.98
52	719531.47	3176856.02
53	719527.82	3176873.19
54	719527.82	3176890.76
55	719531.47	3176907.93
56	719538.61	3176923.98
57	719548.93	3176938.18
58	719561.98	3176949.92
59	719577.18	3176958.71
60	719593.89	3176964.14
31	719611.35	3176965.98
Второй пояс ЗСО скважины № 3		
61	718877.14	3175576.00
62	718875.31	3175584.60
63	718871.73	3175592.60
64	718866.58	3175599.71
65	718860.06	3175605.59
66	718852.44	3175609.97
67	718844.10	3175612.69
68	718835.36	3175613.61
69	718826.63	3175612.69
70	718818.28	3175609.97
71	718810.67	3175605.59
72	718804.15	3175599.71
73	718798.99	3175592.60
74	718795.42	3175584.60
75	718793.59	3175576.00
76	718793.59	3175567.22

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
77	718795.42	3175558.62
78	718798.99	3175550.60
79	718804.15	3175543.50
80	718810.67	3175537.63
81	718818.28	3175533.25
82	718826.63	3175530.53
83	718835.36	3175529.61
84	718844.10	3175530.53
85	718852.44	3175533.25
86	718860.06	3175537.63
87	718866.58	3175543.50
88	718871.73	3175550.60
89	718875.31	3175558.62
90	718877.14	3175567.22
61	718877.14	3175576.00
Второй пояс ЗСО скважины № 4		
91	719241.58	3177482.02
92	719238.54	3177496.33
93	719232.59	3177509.69
94	719223.99	3177521.54
95	719213.12	3177531.33
96	719200.45	3177538.65
97	719186.52	3177543.16
98	719171.97	3177544.70
99	719157.41	3177543.16
100	719143.49	3177538.65
101	719130.82	3177531.33
102	719119.95	3177521.54
103	719111.35	3177509.69
104	719105.40	3177496.33
105	719102.35	3177482.02
106	719102.35	3177467.38
107	719105.40	3177453.06
108	719111.35	3177439.71
109	719119.95	3177427.86
110	719130.82	3177418.07
111	719143.49	3177410.74
112	719157.41	3177406.23
113	719171.97	3177404.70
114	719186.52	3177406.23
115	719200.45	3177410.74
116	719213.12	3177418.07
117	719223.99	3177427.86
118	719232.59	3177439.71
119	719238.54	3177453.06
120	719241.58	3177467.38
91	719241.58	3177482.02

3. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 284 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница третьего пояса ЗСО для скважин №№ 1, 2, 4 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 805 м, 567 м, 475 м соответственно.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважины № 3		
1	719117.80	3175601.28
2	719105.46	3175659.36
3	719081.32	3175713.60
4	719046.41	3175761.64
5	719002.29	3175801.37
6	718950.88	3175831.06
7	718894.41	3175849.40
8	718835.36	3175855.61
9	718776.31	3175849.40
10	718719.85	3175831.06
11	718668.44	3175801.37
12	718624.32	3175761.64
13	718589.41	3175713.60
14	718565.26	3175659.36
15	718552.92	3175601.28
16	718552.92	3175541.93
17	718565.26	3175483.85
18	718589.41	3175429.60
19	718624.32	3175381.56
20	718668.44	3175341.85
21	718719.85	3175312.16
22	718776.31	3175293.81
23	718835.36	3175287.60
24	718894.41	3175293.81
25	718950.88	3175312.16

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
26	719002.29	3175341.85
27	719046.41	3175381.56
28	719081.32	3175429.60
29	719105.46	3175483.85
30	719117.80	3175541.93
1	719117.80	3175601.28
Третий пояс ЗСО скважин №№ 1, 2, 4		
31	720211.81	3176926.64
32	720176.82	3177091.25
33	720108.37	3177245.00
34	720009.45	3177381.14
35	719884.38	3177493.75
36	719738.64	3177577.89
37	719625.15	3177614.77
38	719583.33	3177712.20
39	719524.96	3177792.54
40	719451.16	3177858.98
41	719365.17	3177908.62
42	719270.73	3177939.32
43	719171.97	3177949.70
44	719073.21	3177939.32
45	718978.77	3177908.62
46	718892.77	3177858.98
47	718818.97	3177792.54
48	718760.60	3177712.20
49	718720.22	3177621.49
50	718699.57	3177524.34
51	718699.57	3177425.05
52	718720.22	3177327.92
53	718740.77	3177281.75
54	718714.07	3177245.00
55	718645.62	3177091.25
56	718610.63	3176926.64
57	718610.63	3176758.36
58	718645.62	3176593.74
59	718714.07	3176440.00
60	718812.99	3176303.84
61	718938.05	3176191.24
62	719083.80	3176107.09
63	719243.85	3176055.09
64	719411.22	3176037.49
65	719578.59	3176055.09
66	719738.64	3176107.09
67	719884.38	3176191.24
68	720009.45	3176303.84
69	720108.37	3176440.00
70	720176.82	3176593.74
71	720211.81	3176758.36
31	720211.81	3176926.64