



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 АВГ 2023

№ в реестре

23592-319-319-195/23П/ср

П Р И К А З

02.08.2023

319-195/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны
подземных источников водоснабжения
МУП «ЖКХ Кумохинское»
в д. Рогожино, д. Серково
Городецкого муниципального округа
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 08.12.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001268.12.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково Городецкого 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 подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково Городецкого муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково Городецкого муниципального округа 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 подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково Городецкого муниципального округа 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 подземных источников водоснабжения 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 02.08.2023 № 319-195/23П/од

Границы зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково Городецкого муниципального округа Нижегородской области

Водоотбор для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется из водозаборных скважин, располагающихся в центральной части д. Рогожино и на северо-восточной окраине д. Серково Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Расход водопотребления для скважин составляет:

- 8,7 куб.м в сутки (для скважины в д. Рогожино);
- 45,0 куб.м в сутки (для скважины № 137 в д. Серково);
- 45,0 куб.м в сутки (для скважины № 138 в д. Серково).

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов для каждой скважины: первые пояса (строгого режима) включают территории расположения скважин, 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.

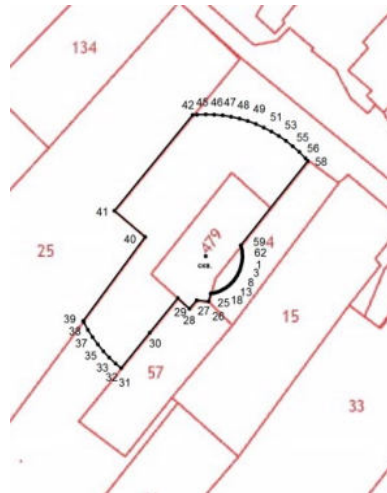
Границы первых поясов ЗСО подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково Городецкого муниципального округа Нижегородской области

Нормативные размеры первых поясов ЗСО 30,0 метров для всех скважин сокращены по следующим направлениям:

- для скважины в д. Рогожино: на запад до 16,0 м; на северо-запад до 24,0 м; на северо-восток до 13,0 м; на юг до 8,0 м; на юго-восток до 8,0 м; на восток до 8,0 м; на юго-юго-западное направление до 10,0 м;
- для скважины № 137 (д. Серково): на юг до 22,0 м; на юго-запад до 29,0 м; на запад до 19,0 м; на северо-северо-запад до 23,0 м; на север до 19,0 м; на северо-восток до 18,0 м; на восток до 26,0 м;
- для скважины № 138 (д. Серково): на юг до 12,0 м; на юго-запад до 10,0 м; север до 29,0 м; на северо-восток до 17,0 м; на восток до 16,0 м.

Границы первых поясов ЗСО для скважин №№ 137 и 138 общие. Все границы имеют в плане неправильные формы. Скважины расположены внутри границ ЗСО.

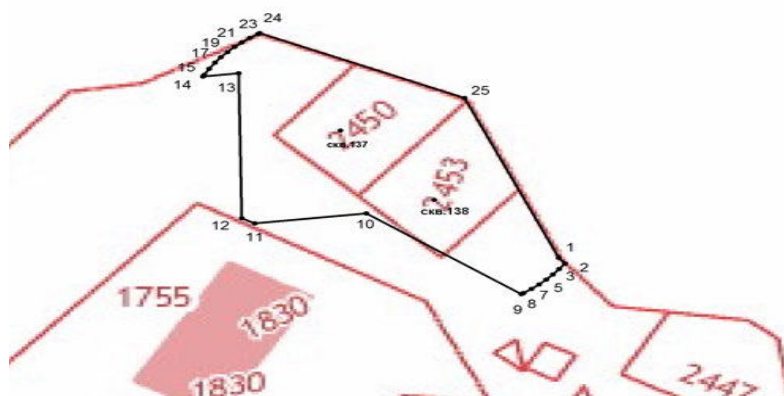
Первый пояс скважины в д. Рогожино



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО скважины в д. Рогожино

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	566993,56	2186945,54	33	566972,46	2186916,17
2	566993,06	2186945,52	34	566973,83	2186914,90
3	566992,56	2186945,47	35	566975,28	2186913,72
4	566992,07	2186945,40	36	566976,80	2186912,63
5	566991,58	2186945,29	37	566978,38	2186911,64
6	566991,11	2186945,15	38	566980,01	2186910,75
7	566990,64	2186944,98	39	566980,28	2186910,62
8	566990,18	2186944,79	40	566997,83	2186924,41
9	566989,74	2186944,56	41	567003,45	2186917,79
10	566989,31	2186944,31	42	567023,39	2186935,18
11	566988,89	2186944,04	43	567023,46	2186936,15
12	566988,50	2186943,73	44	567023,49	2186938,01
13	566988,12	2186943,41	45	567023,40	2186939,88
14	566987,77	2186943,06	46	567023,20	2186941,73
15	566987,44	2186942,69	47	567022,88	2186943,57
16	566987,13	2186942,30	48	567022,45	2186945,38
17	566986,84	2186941,89	49	567021,91	2186947,17
18	566986,59	2186941,46	50	567021,26	2186948,92
19	566986,35	2186941,02	51	567020,50	2186950,62
20	566986,15	2186940,57	52	567019,63	2186952,27
21	566985,98	2186940,10	53	567018,67	2186953,87
22	566985,83	2186939,63	54	567017,60	2186955,40
23	566985,72	2186939,14	55	567016,45	2186956,87
24	566985,63	2186938,65	56	567015,20	2186958,26
25	566985,61	2186938,49	57	567013,87	2186959,57
26	566983,94	2186938,00	58	567013,27	2186960,09
27	566984,24	2186935,44	59	566995,73	2186945,23
28	566982,53	2186933,80	60	566995,53	2186945,29
29	566984,78	2186931,31	61	566995,04	2186945,40
30	566977,55	2186925,08	62	566994,55	2186945,47
31	566970,17	2186918,72	63	566994,06	2186945,52
32	566971,18	2186917,52	1	566993,56	2186945,54

Первый пояс скважин № 137, № 138 в д. Серково



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО скважин №№ 137 и 138 в д. Серково

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГК 52	
	х	у		х	у
1	564778,01	2187493,71	14	564826,80	2187426,95
2	564776,53	2187494,84	15	564827,26	2187427,20
3	564775,07	2187493,73	16	564828,84	2187428,19
4	564773,66	2187492,51	17	564830,36	2187429,28
5	564772,33	2187491,20	18	564831,80	2187430,46
6	564771,09	2187489,81	19	564833,17	2187431,73
7	564769,93	2187488,34	20	564834,46	2187433,08
8	564768,87	2187486,81	21	564835,66	2187434,50
9	564768,63	2187486,43	22	564836,77	2187436,00
10	564790,36	2187457,33	23	564837,79	2187437,57
11	564788,11	2187436,16	24	564838,00	2187437,95
12	564789,45	2187433,73	25	564820,27	2187476,49
13	564827,51	2187433,75	1	564778,01	2187493,71

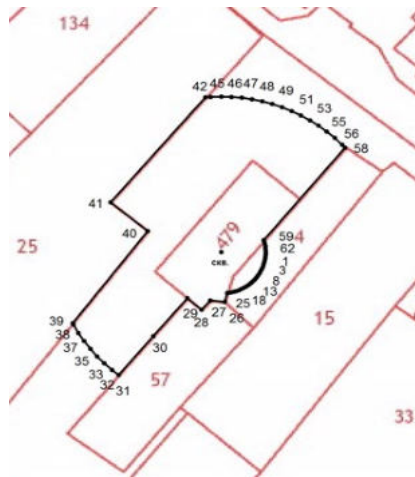
**Границы вторых поясов ЗСО подземных источников водоснабжения
МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково
Городецкого муниципального округа Нижегородской области**

Размеры границ вторых поясов ЗСО водозаборных скважин определены в результате гидродинамических расчетов, для каждой скважины отдельно. Расчетные размеры границ вторых поясов ЗСО водозаборных скважин составляют 8,0 м для скважины в д. Рогожино и 18,0 м для скважин в д. Серково.

Границы вторых поясов скважин устанавливаются по границам первых поясов по всем направлениям за исключением размеров для скважины № 138 на юг, на юго-запад, на северо-восток и на восток, где размер принимается 18,0 метров.

Границы вторых поясов ЗСО скважин в плане имеют неправильные формы. Скважины расположены в границах вторых поясов.

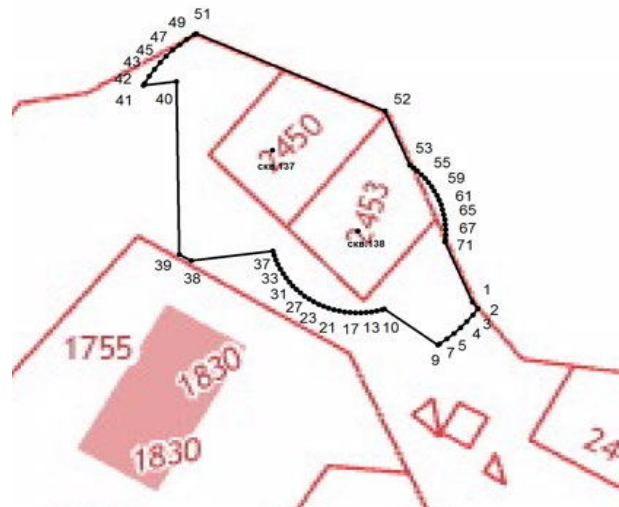
Второй пояс скважины в д. Рогожино



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО скважины в д. Рогожино

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	566993,56	2186945,54	33	566972,46	2186916,17
2	566993,06	2186945,52	34	566973,83	2186914,90
3	566992,56	2186945,47	35	566975,28	2186913,72
4	566992,07	2186945,40	36	566976,80	2186912,63
5	566991,58	2186945,29	37	566978,38	2186911,64
6	566991,11	2186945,15	38	566980,01	2186910,75
7	566990,64	2186944,98	39	566980,28	2186910,62
8	566990,18	2186944,79	40	566997,83	2186924,41
9	566989,74	2186944,56	41	567003,45	2186917,79
10	566989,31	2186944,31	42	567023,39	2186935,18
11	566988,89	2186944,04	43	567023,46	2186936,15
12	566988,50	2186943,73	44	567023,49	2186938,01
13	566988,12	2186943,41	45	567023,40	2186939,88
14	566987,77	2186943,06	46	567023,20	2186941,73
15	566987,44	2186942,69	47	567022,88	2186943,57
16	566987,13	2186942,30	48	567022,45	2186945,38
17	566986,84	2186941,89	49	567021,91	2186947,17
18	566986,59	2186941,46	50	567021,26	2186948,92
19	566986,35	2186941,02	51	567020,50	2186950,62
20	566986,15	2186940,57	52	567019,63	2186952,27
21	566985,98	2186940,10	53	567018,67	2186953,87
22	566985,83	2186939,63	54	567017,60	2186955,40
23	566985,72	2186939,14	55	567016,45	2186956,87
24	566985,63	2186938,65	56	567015,20	2186958,26
25	566985,61	2186938,49	57	567013,87	2186959,57
26	566983,94	2186938,00	58	567013,27	2186960,09
27	566984,24	2186935,44	59	566995,73	2186945,23
28	566982,53	2186933,80	60	566995,53	2186945,29
29	566984,78	2186931,31	61	566995,04	2186945,40
30	566977,55	2186925,08	62	566994,55	2186945,47
31	566970,17	2186918,72	63	566994,06	2186945,52
32	566971,18	2186917,52	1	566993,56	2186945,54

Второй пояс скважин №№ 137 и 138 в д. Серково



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО скважин №№ 137 и 138 в д. Серково

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	564778,01	2187493,71	34	564786,90	2187453,92
2	564776,53	2187494,84	35	564787,95	2187453,51
3	564775,07	2187493,73	36	564789,01	2187453,17
4	564773,66	2187492,51	37	564789,89	2187452,95
5	564772,33	2187491,20	38	564788,11	2187436,16
6	564771,09	2187489,81	39	564789,45	2187433,73
7	564769,93	2187488,34	40	564827,51	2187433,75
8	564768,87	2187486,81	41	564826,80	2187426,95
9	564768,63	2187486,43	42	564827,26	2187427,20
10	564776,74	2187475,57	43	564828,84	2187428,19
11	564776,61	2187475,17	44	564830,36	2187429,28
12	564776,35	2187474,08	45	564831,80	2187430,46
13	564776,16	2187472,98	46	564833,17	2187431,73
14	564776,04	2187471,86	47	564834,46	2187433,08
15	564775,99	2187470,74	48	564835,66	2187434,50
16	564776,00	2187469,63	49	564836,77	2187436,00
17	564776,09	2187468,51	50	564837,79	2187437,57
18	564776,25	2187467,40	51	564838,00	2187437,95
19	564776,47	2187466,30	52	564820,27	2187476,49
20	564776,77	2187465,22	53	564808,30	2187481,37
21	564777,12	2187464,16	54	564807,75	2187482,06
22	564777,55	2187463,13	55	564807,01	2187482,89
23	564778,04	2187462,12	56	564806,21	2187483,68
24	564778,59	2187461,14	57	564805,36	2187484,41
25	564779,20	2187460,20	58	564804,47	2187485,09
26	564779,86	2187459,30	59	564803,54	2187485,72
27	564780,58	2187458,45	60	564802,58	2187486,28
28	564781,36	2187457,64	61	564801,58	2187486,79
29	564782,18	2187456,88	62	564800,55	2187487,23
30	564783,05	2187456,17	63	564799,49	2187487,60
31	564783,96	2187455,52	64	564798,42	2187487,91
32	564784,90	2187454,92	65	564797,32	2187488,15
33	564785,89	2187454,39	66	564796,22	2187488,33

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
67	564795,10	2187488,43	70	564791,75	2187488,33
68	564793,99	2187488,47	71	564791,36	2187488,27
69	564792,87	2187488,43	1	564778,01	2187493,71

**Границы третьих поясов ЗСО подземных источников водоснабжения
МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Рогожино, д. Серково
Городецкого муниципального округа Нижегородской области**

Размеры границ третьих поясов ЗСО водозаборных скважин определены в результате гидродинамических расчетов для каждой скважины отдельно.

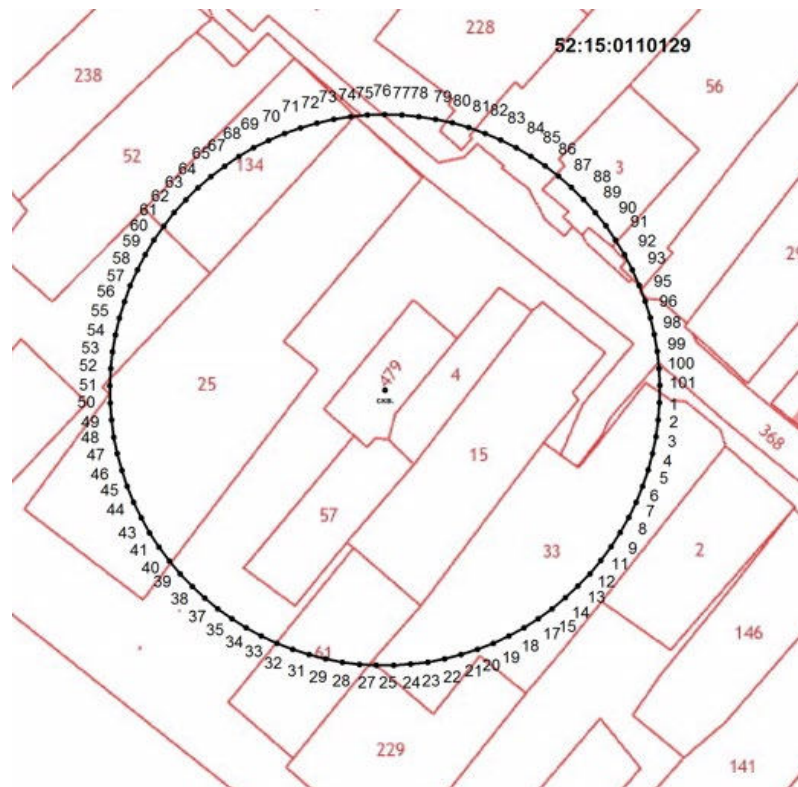
Границы третьих поясов ЗСО скважин в плане имеют формы окружностей, радиусы которых составляют:

- для скважины в д. Рогожино - 54,0 м;
- для скважины № 137 в д. Серково - 122,0 м;
- для скважины №138 в д. Серково - 122,0 м.

Скважины расположены в центрах окружностей.

Третьи пояса ЗСО скважин №№ 137 и 138 в д. Серково общие.

Третий пояс скважины в д. Рогожино



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважины в
д. Рогожино

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	566990,23	2186991,40	52	566998,62	2186883,74
2	566986,88	2186991,09	53	567001,95	2186884,16
3	566983,57	2186990,57	54	567005,25	2186884,78
4	566980,29	2186989,84	55	567008,51	2186885,61
5	566977,06	2186988,91	56	567011,70	2186886,64
6	566973,89	2186987,79	57	567014,83	2186887,86
7	566970,81	2186986,47	58	567017,88	2186889,28
8	566967,81	2186984,95	59	567020,83	2186890,88
9	566964,91	2186983,26	60	567023,67	2186892,66
10	566962,12	2186981,39	61	567026,40	2186894,62
11	566959,45	2186979,35	62	567029,01	2186896,74
12	566956,91	2186977,14	63	567031,47	2186899,03
13	566954,52	2186974,79	64	567033,79	2186901,46
14	566952,28	2186972,29	65	567035,95	2186904,02
15	566950,20	2186969,65	66	567037,95	2186906,72
16	566948,28	2186966,89	67	567039,78	2186909,54
17	566946,54	2186964,02	68	567041,43	2186912,47
18	566944,98	2186961,04	69	567042,89	2186915,49
19	566943,62	2186957,98	70	567044,17	2186918,60
20	566942,44	2186954,83	71	567045,24	2186921,78
21	566941,46	2186951,62	72	567046,12	2186925,02
22	566940,68	2186948,35	73	567046,80	2186928,31
23	566940,11	2186945,04	74	567047,27	2186931,64
24	566939,75	2186941,70	75	567047,53	2186934,99
25	566939,59	2186938,34	76	567047,58	2186938,34
26	566939,64	2186934,99	77	567047,42	2186941,70
27	566939,90	2186931,64	78	567047,06	2186945,04
28	566940,37	2186928,31	79	567046,49	2186948,35
29	566941,05	2186925,02	80	567045,71	2186951,62
30	566941,93	2186921,78	81	567044,73	2186954,83
31	566943,00	2186918,60	82	567043,55	2186957,98
32	566944,28	2186915,49	83	567042,19	2186961,04
33	566945,74	2186912,47	84	567040,63	2186964,02
34	566947,39	2186909,54	85	567038,89	2186966,89
35	566949,22	2186906,72	86	567036,97	2186969,65
36	566951,22	2186904,02	87	567034,89	2186972,29
37	566953,38	2186901,46	88	567032,65	2186974,79
38	566955,70	2186899,03	89	567030,26	2186977,14
39	566958,16	2186896,74	90	567027,72	2186979,35
40	566960,77	2186894,62	91	567025,05	2186981,39
41	566963,50	2186892,66	92	567022,26	2186983,26
42	566966,34	2186890,88	93	567019,36	2186984,95
43	566969,29	2186889,28	94	567016,36	2186986,47
44	566972,34	2186887,86	95	567013,28	2186987,79
45	566975,47	2186886,64	96	567010,11	2186988,91
46	566978,66	2186885,61	97	567006,88	2186989,84
47	566981,92	2186884,78	98	567003,60	2186990,57
48	566985,22	2186884,16	99	567000,29	2186991,09
49	566988,55	2186883,74	100	566996,94	2186991,40
50	566991,91	2186883,53	101	566993,59	2186991,51
51	566995,26	2186883,53	1	566990,23	2186991,40

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
53	564793,24	2187332,63	82	564933,77	2187462,63
54	564800,77	2187331,69	83	564932,94	2187470,18
55	564808,34	2187331,21	84	564931,65	2187477,65
56	564815,93	2187331,21	85	564929,90	2187485,04
57	564823,50	2187331,69	86	564927,69	2187492,30
58	564831,03	2187332,63	87	564925,03	2187499,40
59	564838,49	2187334,04	88	564921,94	2187506,33
60	564845,84	2187335,90	89	564918,42	2187513,06
61	564853,07	2187338,23	90	564914,49	2187519,55
62	564860,13	2187340,99	91	564910,16	2187525,78
63	564867,01	2187344,19	92	564905,46	2187531,74
64	564873,68	2187347,82	93	564900,39	2187537,39
65	564880,11	2187351,85	94	564894,98	2187542,71
66	564886,28	2187356,27	95	564889,26	2187547,69
67	564892,16	2187361,07	96	564886,83	2187549,55
68	564897,73	2187366,22	97	564882,17	2187554,74
69	564902,97	2187371,71	98	564876,76	2187560,06
70	564907,86	2187377,51	99	564871,04	2187565,04
71	564912,37	2187383,61	100	564865,01	2187569,65
72	564916,50	2187389,98	101	564858,71	2187573,88
73	564920,23	2187396,59	102	564852,16	2187577,71
74	564923,54	2187403,42	103	564845,38	2187581,12
75	564926,41	2187410,44	104	564838,40	2187584,10
76	564928,85	2187417,63	105	564831,25	2187586,65
77	564930,83	2187424,95	106	564823,96	2187588,75
78	564932,35	2187432,39	107	564816,55	2187590,39
79	564933,41	2187439,90	108	564809,06	2187591,56
80	564934,00	2187447,46	109	564801,50	2187592,27
81	564934,12	2187455,05	1	564793,92	2187592,51