



Г Л А В А
муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446640, Самарская область, Алексеевский район, с.Алексеевка,
ул.Советская, д.7, тел.: (84671) 22297; факс: (84671) 21150

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.12.2020 № 210

**О выдаче разрешения на использование земель, государственная
собственность на которые не разграничена,
без предоставления земельного участка и установления сервитута**

Рассмотрев заявление Публичного акционерного общества «Самаранефтегеофизика» от 07.10.2020 №3167/10201 о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута, и руководствуясь подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.33, ст. 39.34, Земельного кодекса Российской Федерации, Правилами выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2014 №1244, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Выдать Публичному акционерному обществу «Самаранефтегеофизика», ОГРН:1026300962093, КПП 631050001 ИНН:6315230513, юридический адрес: 443030 г. Самара, ул. Спортивная, 21, разрешение на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута (приложение к настоящему постановлению).

2. Установить, что:

2.1. юридическое лицо, указанное в пункте 1 настоящего постановления, обязано привести используемые на основании разрешения (приложение к настоящему постановлению) земли в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, а также выполнить необходимые работы по их рекультивации в случае, если использование земель на основании

разрешения привело к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах используемых земель;

2.2. возврат участка осуществляется на основании акта приема-передачи;

2.3. действие выданного разрешения прекращается со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу;

2.4. уведомление о прекращении действия разрешения направляется (вручается) юридическому лицу, указанному в пункте 1 настоящего постановления, не позднее трех дней со дня принятия решения о предоставлении земельного участка гражданину или юридическому лицу по адресу и способом, указанным в заявлении о выдаче разрешения на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута, по результатам рассмотрения которого принято настоящее постановление.

3. Довести настоящее постановление до сведения заинтересованных должностных и юридических лиц и разместить его на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за ходом исполнения настоящего постановления возложить на МКУ КУМИ (Нефедова).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Глава муниципального
района Алексеевский**



Г.А. Зацепина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Главы
муниципального района Алексеевский
от « 21 » 12.2020 № 210

ПАО «Самаранефтегеофизика»
443030, г. Самара, ул. Спортивная, 21

РАЗРЕШЕНИЕ
на использование земель,
государственная собственность на которые не разграничена,
без предоставления земельного участка и установления сервитута

от « ____ » _____ № 158

Муниципальное образование муниципальный район Алексеевский Самарской области, руководствуясь подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.33, ст. 39.34, Земельного кодекса Российской Федерации, разрешает использовать земли, государственная собственность на которые не разграничена, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, согласно следующим координатам характерных точек границ территории, указанным в приложении (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости), без предоставления земельного участка и установления сервитута, в целях проведения работ по геологическому изучению недр, многоконтурный земельный участок площадью 767 185,0 кв.м., расположенный по адресу: Самарская область, Алексеевский район, на срок с 30.12.2020г. по 31.12.2021г.

Глава муниципального
района Алексеевский

Г.А. Зацепина

« ____ » _____ 2020г.
МП



Площадь земельного участка		787.185 м2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	314696,49	2250415,38	
429	314705,54	2250456,47	
428	314701,29	2250458,93	
427	314677,85	2250451,12	
426	314664,13	2250450,31	
425	314644,04	2250465,48	
424	314624,98	2250482,80	
423	314613,57	2250496,02	
422	314635,11	2250497,44	
421	314645,90	2250508,22	
420	314659,57	2250514,33	
419	314663,87	2250524,40	
418	314662,43	2250534,82	
417	314654,88	2250536,98	
416	314641,95	2250531,59	
415	314626,48	2250516,49	
414	314617,14	2250527,99	
413	314608,15	2250538,06	
412	314607,07	2250551,72	
411	314608,51	2250580,12	
410	314629,00	2250580,12	
409	314623,61	2250589,10	
408	314614,63	2250595,57	
407	314601,68	2250580,48	
406	314596,65	2250570,77	
405	314596,29	2250563,58	
404	314594,13	2250562,50	
403	314585,15	2250572,58	
402	314576,88	2250579,04	
401	314567,18	2250580,48	
400	314555,68	2250579,76	
399	314551,00	2250587,67	
398	314552,79	2250596,66	
397	314548,12	2250606,72	
396	314537,34	2250613,91	
395	314528,48	2250614,86	
394	314528,14	2250622,06	
393	314524,17	2250624,93	
392	314513,02	2250624,93	
391	314508,34	2250619,17	
390	314499,35	2250612,81	
389	314496,69	2250622,38	
388	314502,95	2250626,01	
387	314507,99	2250631,04	
386	314510,14	2250639,66	
385	314508,70	2250645,06	
384	314501,51	2250647,57	
383	314500,80	2250652,61	
382	314505,83	2250655,84	
381	314505,83	2250658,72	
380	314496,47	2250670,94	
379	314487,48	2250678,13	
378	314492,88	2250681,00	
377	314500,08	2250677,05	
376	314507,62	2250671,30	
375	314513,02	2250670,59	
374	314520,21	2250676,33	
373	314520,21	2250683,88	
372	314510,14	2250687,47	
371	314511,59	2250692,51	
370	314506,54	2250697,91	
369	314500,43	2250699,70	
368	314496,47	2250694,66	
367	314496,48	2250686,76	
366	314492,88	2250688,55	
365	314492,16	2250695,38	
364	314493,60	2250701,13	
363	314487,48	2250706,17	
362	314475,98	2250705,45	
361	314474,89	2250700,42	
360	314481,01	2250698,98	
359	314482,09	2250692,88	
358	314483,89	2250679,57	
357	314480,29	2250676,69	
356	314477,05	2250682,08	
355	314469,86	2250684,60	
354	314452,24	2250687,12	
353	314454,04	2250698,98	
352	314462,31	2250700,06	
351	314465,18	2250704,74	
350	314462,47	2250712,64	
349	314453,83	2250714,79	

	X	Y
348	314446,64	2250711,92
347	314446,64	2250702,57
346	314442,32	2250698,62
345	314440,89	2250705,09
344	314437,29	2250709,41
343	314426,50	2250708,32
342	314415,71	2250704,37
341	314406,01	2250706,89
340	314400,24	2250704,74
339	314397,01	2250696,46
338	314390,53	2250689,63
337	314384,79	2250688,55
336	314383,34	2250693,95
335	314386,94	2250699,34
334	314384,06	2250704,37
333	314377,03	2250706,17
332	314367,80	2250713,86
331	314356,23	2250712,65
330	314352,44	2250702,29
329	314356,30	2250689,14
328	314352,13	2250690,11
327	314348,03	2250694,53
326	314344,97	2250698,79
325	314344,97	2250706,09
324	314340,41	2250710,20
323	314335,99	2250711,57
322	314331,88	2250708,23
321	314329,30	2250698,18
320	314331,74	2250688,13
319	314335,54	2250684,33
318	314341,47	2250684,94
317	314346,95	2250682,35
316	314350,45	2250678,39
315	314360,48	2250674,89
314	314368,04	2250670,94
313	314374,87	2250670,94
312	314374,16	2250661,24
311	314378,10	2250659,44
310	314406,97	2250655,26
309	314393,86	2250639,00
308	314381,83	2250617,06
307	314371,22	2250606,45
306	314365,57	2250598,33
305	314354,24	2250583,47
304	314345,75	2250571,45
303	314342,21	2250565,79
302	314329,22	2250561,55
301	314308,01	2250562,25
300	314292,09	2250567,91
299	314282,32	2250579,38
298	314312,56	2250588,39
297	314341,78	2250596,17
296	314353,46	2250611,09
295	314350,87	2250626,66
294	314337,88	2250631,21
293	314302,17	2250629,91
292	314280,76	2250633,16
291	314283,34	2250648,08
290	314300,49	2250652,36
289	314302,37	2250667,83
288	314308,31	2250678,34
287	314288,22	2250667,83
286	314281,08	2250670,78
285	314287,30	2250678,75
284	314300,59	2250682,03
283	314311,86	2250698,93
282	314320,24	2250716,52
281	314321,52	2250719,69
280	314322,18	2250723,80
279	314332,07	2250758,70
278	314336,51	2250790,39
277	314346,85	2250811,80
276	314354,34	2250825,62
275	314360,29	2250842,17
274	314302,90	2250923,87
273	314384,96	2250969,01
272	314376,66	2250990,87
271	314381,94	2250998,41
270	314395,52	2251002,94
269	314405,34	2250996,16
268	314422,68	2250993,13
267	314432,26	2251006,70

	X	Y
266	314442,07	2251015,00
265	314454,89	2251013,49
264	314464,70	2251018,01
263	314469,22	2251028,56
262	314469,23	2251041,39
261	314459,17	2251053,80
260	314464,93	2251069,44
259	314466,94	2251074,87
258	314478,03	2251095,94
257	314479,65	2251101,55
256	314483,55	2251094,86
255	314487,94	2251108,20
254	314460,30	2251109,15
253	314411,35	2251043,88
252	314301,58	2251018,67
251	314257,08	2251017,18
250	314239,28	2251076,52
249	314213,23	2251162,52
248	314185,04	2251232,23
247	314176,93	2251303,47
246	314169,71	2251306,27
245	314161,87	2251310,31
244	314154,33	2251313,45
243	314142,78	2251314,84
242	314123,47	2251309,03
241	314104,84	2251302,28
240	314069,76	2251291,18
239	314032,57	2251278,51
238	314025,48	2251277,65
237	314013,85	2251273,11
236	314012,22	2251271,78
235	314001,81	2251269,08
234	313973,28	2251261,42
233	313952,81	2251251,84
232	313948,02	2251247,31
231	313945,08	2251242,38
230	313944,15	2251240,81
229	313942,39	2251238,03
228	313941,46	2251236,13
227	313941,19	2251234,47
226	313941,67	2251231,42
225	313942,52	2251226,69
224	313943,53	2251218,11
223	313941,40	2251208,37
222	313936,52	2251199,15
221	313926,43	2251190,96
220	313913,69	2251182,23
219	313903,78	2251174,48
218	313901,15	2251173,04
217	313885,94	2251170,22
216	313859,87	2251168,00
215	313839,54	2251170,77
214	313827,55	2251175,55
213	313823,51	2251178,50
212	313820,67	2251181,46
211	313822,16	2251228,85
210	313820,70	2251229,99
209	313819,20	2251230,01
208	313818,85	2251229,26
207	313818,01	2251222,20
206	313817,13	2251218,93
205	313813,73	2251218,19
204	313809,05	2251216,92
203	313805,59	2251213,83
202	313804,23	2251211,55
201	313803,80	2251208,89
200	313802,95	2251205,07
199	313802,60	2251179,61
198	313802,53	2251177,46
197	313801,44	2251176,29
196	313787,32	2251170,04
195	313784,62	2251169,95
194	313783,51	2251170,66
193	313782,34	2251173,08
192	313781,93	2251178,53
191	313780,24	2251181,16
190	313778,50	2251181,99
189	313775,84	2251181,20
188	313773,42	2251179,31
187	313772,24	2251178,16
186	313768,58	2251178,75
185	313765,30	2251181,05

	X	Y
184	313759,96	2251193,14
183	313757,89	2251207,13
182	313754,33	2251209,08
181	313751,48	2251207,94
180	313748,03	2251204,40
179	313744,30	2251201,84
178	313733,36	2251198,04
177	313727,06	2251194,80
176	313724,29	2251191,07
175	313709,54	2251175,31
174	313707,05	2251174,79
173	313704,54	2251176,12
172	313697,12	2251189,52
171	313696,04	2251192,65
170	313697,15	2251196,03
169	313704,59	2251209,77
168	313706,01	2251207,44
167	313706,13	2251209,49
166	313696,94	2251217,98
165	313684,68	2251210,53
164	313689,62	2251215,03
163	313672,80	2251205,92
162	313670,06	2251200,48
161	313666,80	2251200,83
160	313663,12	2251203,49
159	313661,99	2251202,12
158	313661,43	2251219,08
157	313663,20	2251221,70
156	313668,07	2251225,01
155	313677,27	2251232,34
154	313681,39	2251238,04

	X	Y
102	313119.05	2251099.23
101	313129.55	2251108.73
100	313139.40	2251122.69
99	313147.02	2251127.33
98	313160.99	2251127.33
97	313201.23	2251123.00
96	313204.50	2251115.54
95	313226.84	2251095.06
94	313260.37	2251087.00
93	313308.79	2251084.51
92	313337.97	2251093.82
91	313366.97	2251100.03
90	313388.08	2251094.45
89	313420.37	2251055.35
88	313441.48	2251013.16
87	313438.78	2251006.58
86	313433.92	2250994.72
85	313436.63	2250993.70
84	313442.04	2250999.12
83	313499.48	2251003.18
82	313455.91	2250996.07
81	313462.00	2250984.57
80	313457.61	2250977.12
79	313447.45	2250973.40
78	313431.21	2250973.40
77	313418.36	2250960.20
76	313412.60	2250947.01
75	313419.72	2250929.41
74	313429.80	2250918.45
73	313447.53	2250909.59
72	313462.72	2250911.49
71	313470.81	2250918.54
70	313486.01	2250922.89
69	313502.75	2250924.13
68	313510.32	2250915.63
67	313519.55	2250911.53
66	313530.82	2250912.56
65	313555.92	2250910.32
64	313574.37	2250904.36
63	313608.70	2250878.74
62	313631.75	2250850.05
61	313645.70	2250828.24
60	313635.10	2250822.18
59	313633.35	2250809.94
58	313640.92	2250791.30
57	313663.06	2250755.76
56	313678.80	2250738.87
55	313689.86	2250739.45
54	313694.44	2250761.02
53	313739.84	2250722.48
52	313775.73	2250690.71
51	313819.58	2250644.31
50	313851.38	2250625.86
49	313921.09	2250614.08
48	313950.59	2250611.51
47	313969.56	2250616.12
46	313986.47	2250621.76
45	313998.27	2250632.52
44	314009.54	2250651.48
43	314036.20	2250676.07
42	314057.73	2250695.54
41	314077.21	2250697.58
40	314086.95	2250693.49
39	314091.57	2250681.70
38	314100.01	2250679.65
37	314117.95	2250672.99
36	314128.20	2250665.83
35	314164.60	2250623.81
34	314183.06	2250602.29
33	314205.61	2250591.53
32	314220.76	2250592.04
31	314228.96	2250587.54
30	314244.86	2250570.63
29	314290.48	2250545.52
28	314328.93	2250542.45
27	314350.80	2250550.65
26	314361.60	2250562.81
25	314357.72	2250571.78
24	314362.92	2250579.98
23	314380.42	2250601.89
22	314386.79	2250608.97
21	314391.03	2250619.57

	X	Y
20	314406.24	2250637.96
19	314411.90	2250645.04
18	314419.33	2250652.11
17	314433.84	2250657.41
16	314437.01	2250658.34
15	314448.19	2250652.61
14	314459.98	2250650.04
13	314471.26	2250630.57
12	314475.36	2250613.67
11	314464.08	2250604.96
10	314457.42	2250586.00
9	314468.70	2250586.51
8	314474.85	2250583.44
7	314507.67	2250556.28
6	314542.33	2250517.36
5	314575.14	2250478.92
4	314614.10	2250444.59
3	314624.67	2250439.44
2	314654.09	2250425.12
1	314696.49	2250415.38
430	315506.70	2249772.86
653	315511.47	2249796.91
652	315510.48	2249830.64
651	315513.47	2249846.50
650	315522.07	2249857.74
649	315544.55	2249868.65
648	315554.32	2249876.52
647	315563.59	2249910.24
646	315575.49	2249955.21
645	315593.83	2249974.93
644	315615.99	2249997.08
643	315631.55	2250011.63
642	315644.44	2250013.61
641	315645.52	2250013.23
640	315648.26	2250016.18
639	315645.22	2250025.07
638	315635.41	2250035.22
637	315630.27	2250038.13
636	315620.26	2250039.66
635	315610.81	2250038.41
634	315600.59	2250035.91
633	315595.74	2250033.69
632	315581.27	2250024.09
631	315567.79	2250010.05
630	315560.42	2250003.11
629	315555.77	2250001.06
628	315528.00	2249974.01
627	315519.76	2249960.57
626	315514.12	2249939.77
625	315509.57	2249929.49
624	315491.78	2249906.51
623	315470.09	2249892.63
622	315451.86	2249882.67
621	315429.74	2249873.99
620	315401.54	2249870.09
619	315387.82	2249866.61
618	315373.51	2249870.08
617	315359.20	2249865.75
616	315345.77	2249860.99
615	315324.52	2249856.64
614	315321.41	2249856.15
613	315320.59	2249853.63
612	315318.60	2249852.02
611	315314.93	2249852.15
610	315308.60	2249854.06
609	315286.79	2249858.81
608	315269.44	2249867.48
607	315256.87	2249890.91
606	315249.07	2249916.05
605	315240.39	2249923.86
604	315232.68	2249935.44
603	315228.17	2249940.97
602	315220.90	2249956.23
601	315210.92	2249974.73
600	315193.56	2249987.65
599	315189.81	2249990.40
598	315182.38	2249993.31
597	315170.51	2250001.06
596	315159.57	2250012.12
595	315152.54	2250025.12
594	315149.32	2250034.58
593	315146.65	2250043.77

	X	Y
592	315147.63	2250047.92
591	315148.93	2250060.86
590	315153.09	2250073.58
589	315154.85	2250083.44
588	315153.57	2250092.21
587	315151.03	2250097.48
586	315151.42	2250103.20
585	315154.81	2250121.46
584	315154.66	2250128.23
583	315149.50	2250144.89
582	315157.33	2250166.85
581	315156.21	2250194.54
580	315153.98	2250208.26
579	315159.29	2250218.61
578	315166.01	2250242.12
577	315163.21	2250251.07
576	315153.14	2250255.27
575	315150.06	2250260.59
574	315152.25	2250265.46
573	315152.07	2250268.73
572	315148.98	2250272.55
571	315143.72	2250276.84
570	315133.55	2250283.37
569	315123.00	2250286.60
568	315111.62	2250285.16
567	315105.56	2250282.97
566	315093.90	2250280.39
565	315085.34	2250277.64
564	315082.23	2250274.91
563	315076.82	2250264.98
562	315070.04	2250236.48
561	315067.25	2250229.62
560	315061.04	2250216.13
559	315056.63	2250201.60
558	315052.43	2250195.14
557	315032.21	2250180.22
556	315021.10	2250174.49
555	315003.57	2250169.81
554	314984.24	2250171.01
553	314977.62	2250172.14
552	314971.22	2250173.69
551	314968.29	2250175.45
550	314958.72	2250179.67
549	314935.37	2250183.38
548	314916.79	2250187.10
547	314902.47	2250183.91
546	314885.48	2250179.67
545	314869.02	2250181.79
544	314866.93	2250182.66
543	314860.80	2250188.47
542	314846.33	2250208.26
541	314843.01	2250214.97
540	314839.78	2250224.10
539	314839.91	2250229.66
538	314851.51	2250249.20
537	314861.06	2250251.33
536	314870.61	2250256.63
535	314887.06	2250275.20
534	314906.70	2250300.16
533	314925.81	2250329.34
532	314929.49	2250334.48
531	314931.75	2250341.98
530	314933.05	2250349.58
529	314932.41	2250353.43
528	314932.18	2250354.83
527	314926.32	2250369.28
526	314919.85	2250385.17
525	314915.66	2250395.49
524	314891.86	2250411.23
523	314870.81	2250423.21
522	314845.27	2250426.31
521	314824.75	2250422.68
520	314806.78	2250417.28
519	314791.48	2250411.28
518	314770.88	2250402.77
517	314765.78	2250400.66
516	314761.92	2250400.01
515	314754.73	2250400.90
514	314753.99	2250398.16
513	314762.02	2250398.49
512	314759.40	2250389.32
511	314767.70	2250389.76

	X	Y
510	314783.20	2250395.57
509	314803.70	2250403.55
508	314826.92	2250409.91
507	314831.68	2250410.20
506	314831.03	2250419.19
505	314848.10	2250420.24
504	314870.38	2250417.41
503	314881.34	2250410.35
502	314895.15	2250400.44
501	314905.45	2250379.83
500	314913.69	2250363.35
499	314913.42	2250348.77
498	314906.82	2250326.21
497	314890.86	2250303.65
496	314875.73	2250288.80
495	314851.24	2250264.05
494	314835.29	2250242.87
493	314828.41	2250230.21
492	314828.13	2250219.89
491	314829.54	2250206.01
490	314829.78	2250203.66
489	314843.54	2250181.66
488	314855.93	2250169.54
487	314872.98	2250162.40
486	314894.17	2250160.88
485	314925.25	2250162.53
484	314963.48	2250155.66
483	315016.85	2250152.78
482	315016.85	2250156.08
481	315052.07	2250174.23
480	315063.07	2250187.85
479	315072.98	2250211.24
478	315087.29	2250247.82
477	315098.85	2250272.43
476	315111.91	2250272.43
475	315114.83	2250276.41
474	315124.30	2250277.63
473	315139.92	2250271.64
472	315144.32	2250269.06
471	315140.87	2250250.15
470	315131.32	2250246.23
469	315135.93	2250198.71
468	315144.45	2250180.82
467	315137.92	2250162.85
466	315136.94	2250154.27
465	315134.24	2250130.57
464	315140.37	2250077.06
463	315136.66	2250048.59
462	315136.45	2250046.95
461	315139.84	2250016.13
460	315147.82	2249992.50
459	315195.82	2249956.33
458	315196.56	2249929.19
457	315134.01	2249934.32
456	315181.07	2249905.58
455	315196.20	2249904.11
454	315198.04	2249903.94
453	315220.58	2249885.27
452	315223.88	2249882.53
451	315252.57	2249861.92
450	315256.72	2249859.38
449	315293.54	2249842.96
448	315312.29	2249838.24
447	315358.08	2249847.10
446	315423.07	2249855.22
445	315472.55	2249868.50
444	315508.73	2249898.76
443	315529.06	2249919.64
442	315536.13	2249933.68
441	315538.48	2249940.61
440	315554.98	2249967.90
439	315557.30	2249963.07
438	315562.74	2249957.85
437	315559.92	2249935.88
436	315551.99	2249900.82
435	315542.63	2249882.98
434	315539.30	2249874.70
433	315531.93	2249871.03
432	315507.10	2249855.17
431	315497.24	2249774.81
430	315506.70	2249772.86
654	315363.61	2249343.04

	X	Y
740	315371.14	2249358.97
739	315376.90	2249382.87
738	315399.30	2249413.28
737	315427.65	2249448.70
736	315450.67	2249474.37
735	315470.87	2249495.12
734	315482.62	2249515.01
733	315488.79	2249538.64
732	315491.77	2249568.86
731	315492.44	2249579.28
730	315489.75	2249625.38
729	315481.37	2249669.93
728	315480.73	2249673.35
727	315480.10	2249676.77
726	315479.47	2249681.20
725	315483.64	2249692.27
724	315488.61	2249715.10
723	315448.53	2249723.22
722	315447.35	2249707.11
721	315456.46	2249685.18
720	315453.56	2249679.84
719	315455.27	2249667.95
718	315466.28	2249655.21
717	315484.76	2249638.93
716	315484.32	2249621.76
715	315480.37	2249600.33
714	315468.92	2249571.30
713	315461.88	2249554.58
712	315459.68	2249527.31
711	315451.75	2249508.84
710	315424.02	2249473.65
709	315384.88	2249427.13
708	315365.08	2249398.98
707	315355.85	2249374.35
706	315351.45	2249355.43
705	315342.21	2249344.00
704	315326.30	2249342.03
703	315299.48	2249337.57
702	315277.07	2249325.88
701	315273.77	2249324.17
700	315264.83	2249310.76
699	315265.91	2249284.40
698	315256.97	2249282.15
697	315240.77	2249275.46
696	315230.14	2249268.19
695	315220.64	2249256.47
694	315191.59	2249251.99
693	315161.96	2249240.26
692	315156.71	2249234.08
691	315148.55	2249231.57
690	315141.79	2249224.52
689	315135.00	2249220.87
688	315130.06	2249219.89
687	315121.03	2249222.00
686	315116.32	2249218.01
685	315112.67	2249211.72
684	315101.50	2249207.66
683	315113.93	2249209.92
682	315117.88	2249216.70
681	315121.55	2249219.81
680	315130.04	2249217.83
679	315135.68	2249218.97
678	315146.31	2249221.84
677	315141.29	2249196.70
676	315141.30	2249176.03
675	315135.14	2249159.83
674	315142.37	2249150.81
673	315142.79	2249150.42
672	315147.17	2249154.17
671	315156.48	2249169.23
670	315161.34	2249192.68
669	315160.91	2249213.93
668	315166.66	2249224.54
667	315181.70	2249233.41
666	315202.06	2249233.85
665	315226.77	2249247.12
664	315239.61	2249259.95
663	315249.73	2249263.04
662	315262.84	2249258.14
661	315271.06	2249261.62
660	315275.49	2249273.67
659	315276.81	2249292.27