



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

23 августа 2023 г.

**ПРИКАЗ**

87-пр

№ \_\_\_\_\_  
Экз. № 1

г. Ульяновск

**Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления с. Верхняя Терешка Старокулаткинского района Ульяновской области, протяженностью 14919 м, местоположение: Ульяновская область, Старокулаткинский р-н, с. Верхняя Терешка и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки**

В соответствии со статьями 56 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 31 раздела 2.5 Положения о Министерстве имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П, на основании заявления директора Областного государственного казённого предприятия «Агентство стратегического консалтинга» Сидоровского А.В. и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления с. Верхняя Терешка Старокулаткинского района Ульяновской области, протяженностью 14919 м, местоположение: Ульяновская область, Старокулаткинский р-н, с. Верхняя Терешка и наложении ограничений, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов, общей площадью 58855 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки (приложение № 2).

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр имущественных отношений  
и архитектуры Ульяновской области



М.В.Додин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Министерства  
имущественных отношений и  
архитектуры Ульяновской области  
от «\_23\_» \_\_08\_ 2023 г. №\_87-пр\_\_

**Граница охранной зоны  
внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления  
с. Верхняя Терешка Старокулаткинского района Ульяновской  
области, протяженностью 14919 м, местоположение: Ульяновская  
область, Старокулаткинский р-н, с. Верхняя Терешка и наложении  
ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки**

Система координат МСК-73

№ точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	349467.51	2185614.95
2	349472.44	2185614.16
3	349474.84	2185629.10
4	349475.26	2185631.74
5	349475.43	2185634.13
6	349475.92	2185641.02
7	349478.78	2185659.19
8	349479.09	2185661.23
9	349479.54	2185664.13
10	349481.70	2185678.13
11	349482.15	2185680.98
12	349482.54	2185683.77
13	349484.02	2185709.59
14	349484.41	2185715.89
15	349488.63	2185728.78
16	349490.38	2185742.33
17	349490.71	2185744.87
18	349490.92	2185747.24
19	349492.56	2185765.80
20	349493.80	2185778.69
21	349493.98	2185780.56
22	349494.25	2185783.67
23	349494.65	2185788.33
24	349498.75	2185814.21
25	349499.16	2185816.81
26	349499.45	2185819.18
27	349500.26	2185825.90
28	349500.57	2185830.26
29	349500.82	2185833.63

30	349500.65	2185835.93
31	349499.46	2185852.47
32	349496.13	2185864.86
33	349497.02	2185880.15
34	349496.73	2185888.22
35	349499.05	2185906.85
36	349499.95	2185918.34
37	349500.14	2185920.80
38	349500.26	2185923.30
39	349500.84	2185935.78
40	349501.01	2185937.25
41	349501.18	2185939.83
42	349501.34	2185942.22
43	349501.98	2185951.85
44	349502.15	2185954.42
45	349502.21	2185956.80
46	349502.31	2185960.83
47	349503.09	2185974.58
48	349504.79	2185986.73
49	349505.09	2185988.87
50	349505.43	2185991.27
51	349505.37	2185993.21
52	349505.39	2185995.65
53	349505.57	2186012.20
54	349505.82	2186014.22
55	349507.29	2186014.24
56	349507.29	2186022.26
57	349506.86	2186027.09
58	349507.12	2186028.43
59	349517.69	2186027.65
60	349517.82	2186022.28
61	349517.98	2186016.93
62	349516.77	2186001.86
63	349515.31	2185985.58
64	349515.09	2185983.18
65	349515.17	2185980.78
66	349515.50	2185970.13
67	349514.90	2185958.40
68	349514.57	2185951.48
69	349514.52	2185950.38
70	349514.37	2185946.44
71	349513.87	2185933.49
72	349513.24	2185907.51
73	349512.95	2185904.38
74	349512.91	2185901.76
75	349512.64	2185883.33

76	349511.30	2185860.04
77	349510.04	2185850.84
78	349507.79	2185832.35
79	349507.48	2185829.80
80	349507.31	2185827.56
81	349506.79	2185821.00
82	349503.16	2185794.61
83	349502.80	2185792.05
84	349502.53	2185789.83
85	349499.90	2185768.49
86	349498.21	2185754.91
87	349496.76	2185749.03
88	349495.87	2185726.78
89	349491.49	2185722.00
90	349488.93	2185716.05
91	349488.06	2185714.03
92	349487.95	2185711.49
93	349486.69	2185683.20
94	349491.69	2185682.98
95	349492.91	2185710.37
96	349501.53	2185708.43
97	349502.63	2185713.31
98	349494.03	2185715.25
99	349495.76	2185719.26
100	349500.79	2185724.76
101	349501.74	2185748.32
102	349502.35	2185750.77
103	349508.10	2185747.80
104	349510.40	2185752.24
105	349503.58	2185755.76
106	349504.82	2185767.52
107	349512.53	2185765.99
108	349513.50	2185770.90
109	349505.44	2185772.49
110	349507.45	2185788.83
111	349517.65	2185786.75
112	349518.65	2185791.65
113	349508.10	2185793.80
114	349511.42	2185817.88
115	349517.79	2185817.17
116	349518.34	2185822.14
117	349511.95	2185822.85
118	349512.26	2185826.78
119	349517.86	2185825.89
120	349518.64	2185830.83
121	349512.75	2185831.76

122	349515.00	2185850.18
123	349516.28	2185859.57
124	349517.64	2185883.10
125	349517.91	2185901.58
126	349520.88	2185901.47
127	349521.06	2185906.47
128	349518.18	2185906.57
129	349518.87	2185933.31
130	349519.36	2185946.34
131	349522.06	2185946.29
132	349522.16	2185951.29
133	349519.58	2185951.34
134	349519.90	2185958.15
135	349520.37	2185967.56
136	349522.79	2185967.47
137	349522.98	2185972.46
138	349520.43	2185972.56
139	349520.18	2185980.50
140	349522.95	2185980.34
141	349523.24	2185985.33
142	349520.32	2185985.50
143	349521.75	2186001.43
144	349522.89	2186015.72
145	349529.52	2186018.14
146	349527.80	2186022.84
147	349523.32	2186021.20
148	349523.41	2186022.41
149	349524.94	2186022.45
150	349524.81	2186030.55
151	349523.93	2186032.19
152	349508.23	2186033.36
153	349509.26	2186037.54
154	349509.77	2186039.57
155	349510.21	2186041.96
156	349512.05	2186051.90
157	349511.46	2186067.43
158	349511.37	2186069.75
159	349511.11	2186072.15
160	349509.49	2186087.19
161	349508.64	2186100.28
162	349508.35	2186104.82
163	349507.08	2186125.09
164	349506.87	2186128.52
165	349506.79	2186129.80
166	349506.48	2186134.61
167	349505.56	2186140.00

168	349504.19	2186148.32
169	349503.70	2186151.26
170	349503.11	2186153.59
171	349501.84	2186158.61
172	349496.99	2186179.84
173	349496.35	2186190.67
174	349495.77	2186193.46
175	349495.07	2186196.67
176	349494.71	2186198.30
177	349492.16	2186209.98
178	349491.70	2186213.60
179	349491.51	2186215.15
180	349491.09	2186218.42
181	349490.03	2186226.64
182	349488.17	2186250.33
183	349483.58	2186277.11
184	349482.99	2186286.97
185	349478.65	2186308.52
186	349478.17	2186310.90
187	349477.60	2186313.29
188	349475.50	2186322.09
189	349476.48	2186342.99
190	349476.60	2186345.45
191	349476.59	2186347.97
192	349476.56	2186356.34
193	349480.78	2186367.48
194	349484.43	2186375.46
195	349499.45	2186419.98
196	349501.88	2186426.74
197	349502.72	2186430.77
198	349509.23	2186459.38
199	349512.11	2186466.99
200	349510.43	2186467.39
201	349506.93	2186472.74
202	349508.75	2186472.16
203	349513.54	2186487.59
204	349516.15	2186486.70
205	349516.85	2186489.50
206	349518.81	2186497.31
207	349539.09	2186566.63
208	349552.26	2186611.57
209	349565.27	2186653.72
210	349580.75	2186710.32
211	349588.83	2186708.54
212	349586.79	2186695.76
213	349591.72	2186694.97

214	349594.29	2186707.54
215	349597.91	2186725.09
216	349605.83	2186722.45
217	349607.41	2186727.19
218	349599.01	2186729.99
219	349601.32	2186739.59
220	349610.39	2186739.74
221	349610.31	2186744.74
222	349602.54	2186744.61
223	349603.79	2186749.74
224	349604.56	2186780.57
225	349610.94	2186780.92
226	349610.67	2186785.91
227	349604.81	2186785.59
228	349609.34	2186819.74
229	349610.70	2186833.81
230	349612.16	2186848.44
231	349614.38	2186861.72
232	349617.86	2186878.27
233	349625.04	2186904.97
234	349627.22	2186913.35
235	349631.47	2186928.26
236	349638.05	2186927.25
237	349638.81	2186932.19
238	349632.80	2186933.11
239	349635.02	2186941.51
240	349642.75	2186967.92
241	349649.10	2186965.36
242	349650.97	2186969.99
243	349644.22	2186972.72
244	349645.82	2186977.74
245	349651.36	2186995.70
246	349656.49	2186992.82
247	349658.93	2186997.18
248	349652.88	2187000.57
249	349660.26	2187023.78
250	349663.93	2187022.24
251	349665.87	2187026.84
252	349661.78	2187028.56
253	349664.29	2187036.57
254	349672.01	2187057.29
255	349678.97	2187054.90
256	349680.60	2187059.63
257	349673.71	2187061.99
258	349674.42	2187064.00
259	349676.55	2187076.89

260	349685.65	2187075.27
261	349686.53	2187080.19
262	349677.41	2187081.82
263	349678.80	2187089.40
264	349685.30	2187087.74
265	349686.54	2187092.58
266	349679.95	2187094.27
267	349681.66	2187100.11
268	349685.03	2187112.80
269	349692.29	2187110.03
270	349694.07	2187114.71
271	349686.45	2187117.61
272	349694.37	2187141.31
273	349706.37	2187136.93
274	349708.09	2187141.63
275	349695.96	2187146.06
276	349697.60	2187148.14
277	349700.38	2187155.89
278	349700.50	2187157.83
279	349710.90	2187153.63
280	349712.77	2187158.26
281	349702.41	2187162.45
282	349706.77	2187174.31
283	349716.36	2187171.10
284	349717.94	2187175.84
285	349708.47	2187179.01
286	349710.04	2187183.39
287	349716.23	2187182.92
288	349716.60	2187187.91
289	349711.81	2187188.27
290	349717.33	2187203.20
291	349726.59	2187200.11
292	349728.17	2187204.85
293	349719.04	2187207.89
294	349726.94	2187229.95
295	349734.35	2187227.24
296	349736.07	2187231.94
297	349728.60	2187234.68
298	349731.61	2187243.32
299	349738.08	2187240.19
300	349740.26	2187244.69
301	349733.28	2187248.06
302	349736.98	2187258.48
303	349745.50	2187257.30
304	349746.18	2187262.26
305	349741.36	2187262.92

306	349747.94	2187263.08
307	349747.82	2187268.08
308	349740.51	2187267.90
309	349745.68	2187283.87
310	349753.75	2187281.77
311	349755.01	2187286.61
312	349747.26	2187288.63
313	349749.97	2187296.53
314	349758.76	2187322.15
315	349764.70	2187317.53
316	349767.77	2187321.48
317	349760.48	2187327.15
318	349760.86	2187328.31
319	349768.93	2187325.62
320	349770.51	2187330.36
321	349762.55	2187333.02
322	349766.92	2187344.58
323	349775.75	2187341.05
324	349777.61	2187345.69
325	349768.54	2187349.36
326	349773.00	2187364.35
327	349775.39	2187376.99
328	349786.72	2187375.99
329	349787.16	2187380.97
330	349776.98	2187381.87
331	349783.47	2187397.33
332	349792.10	2187393.18
333	349794.27	2187397.69
334	349785.25	2187402.14
335	349787.95	2187410.78
336	349795.78	2187407.82
337	349797.55	2187412.49
338	349789.51	2187415.54
339	349791.75	2187422.05
340	349799.75	2187419.26
341	349801.39	2187423.98
342	349793.27	2187426.83
343	349794.66	2187431.54
344	349801.21	2187451.56
345	349809.03	2187449.84
346	349810.11	2187454.72
347	349802.80	2187456.33
348	349804.55	2187461.54
349	349808.06	2187472.38
350	349811.14	2187481.14
351	349819.01	2187478.65

352	349820.52	2187483.42
353	349813.38	2187485.67
354	349815.37	2187490.58
355	349815.02	2187492.75
356	349815.87	2187495.38
357	349820.27	2187493.70
358	349821.86	2187493.18
359	349825.03	2187492.14
360	349859.52	2187475.75
361	349866.82	2187472.31
362	349908.83	2187452.77
363	349955.84	2187436.00
364	349972.23	2187429.52
365	349980.82	2187437.53
366	349986.49	2187454.42
367	349989.00	2187461.59
368	349989.21	2187462.86
369	349991.96	2187471.39
370	349992.66	2187473.58
371	349993.49	2187476.31
372	349997.27	2187488.87
373	350003.73	2187505.47
374	350004.92	2187508.53
375	350008.97	2187511.43
376	350014.98	2187536.37
377	350033.16	2187531.65
378	350051.20	2187521.70
379	350053.62	2187526.08
380	350035.03	2187536.33
381	350016.14	2187541.24
382	350016.75	2187543.83
383	350017.60	2187546.80
384	350013.05	2187548.09
385	350009.10	2187550.36
386	350006.62	2187546.02
387	350011.40	2187543.28
388	350010.77	2187540.23
389	350010.14	2187537.63
390	350004.55	2187514.41
391	350000.70	2187511.58
392	349993.98	2187513.05
393	349992.91	2187508.16
394	349998.90	2187506.85
395	349993.47	2187492.90
396	349987.96	2187495.06
397	349986.14	2187490.40

398	349991.84	2187488.17
399	349988.61	2187477.48
400	349982.39	2187478.97
401	349981.23	2187474.11
402	349987.12	2187472.70
403	349984.33	2187464.04
404	349984.13	2187462.83
405	349982.73	2187458.83
406	349976.79	2187461.59
407	349974.68	2187457.06
408	349981.07	2187454.09
409	349976.48	2187440.33
410	349971.13	2187435.34
411	349957.64	2187440.66
412	349910.78	2187457.38
413	349868.93	2187476.84
414	349861.24	2187480.47
415	349862.97	2187485.20
416	349858.27	2187486.92
417	349856.70	2187482.63
418	349826.92	2187496.78
419	349827.16	2187500.12
420	349822.41	2187501.69
421	349822.03	2187500.54
422	349817.22	2187501.89
423	349816.29	2187516.31
424	349819.99	2187525.62
425	349825.68	2187525.23
426	349834.28	2187523.99
427	349834.99	2187528.94
428	349826.92	2187530.10
429	349827.49	2187531.29
430	349830.08	2187538.81
431	349829.72	2187540.64
432	349838.52	2187537.97
433	349839.97	2187542.76
434	349831.10	2187545.44
435	349833.95	2187556.95
436	349838.30	2187567.47
437	349844.64	2187565.27
438	349846.28	2187569.99
439	349840.26	2187572.09
440	349846.58	2187586.45
441	349855.73	2187584.31
442	349856.86	2187589.18
443	349848.42	2187591.15

444	349852.11	2187600.58
445	349855.92	2187611.87
446	349863.82	2187611.07
447	349864.33	2187616.04
448	349857.21	2187616.77
449	349861.14	2187631.75
450	349867.95	2187628.91
451	349869.88	2187633.52
452	349862.39	2187636.65
453	349868.60	2187661.31
454	349871.00	2187668.67
455	349878.60	2187693.87
456	349887.78	2187690.10
457	349889.68	2187694.72
458	349880.10	2187698.66
459	349880.56	2187700.07
460	349882.84	2187708.09
461	349890.06	2187706.62
462	349891.06	2187711.52
463	349884.27	2187712.90
464	349887.56	2187723.50
465	349889.97	2187730.17
466	349898.81	2187726.41
467	349900.77	2187731.01
468	349891.68	2187734.87
469	349898.61	2187754.00
470	349906.09	2187776.53
471	349909.26	2187786.89
472	349918.87	2187783.42
473	349920.57	2187788.12
474	349910.70	2187791.68
475	349913.90	2187802.58
476	349917.06	2187808.71
477	349918.22	2187807.87
478	349924.65	2187804.64
479	349925.13	2187805.68
480	349973.54	2187787.62
481	350004.80	2187777.09
482	350011.51	2187774.92
483	350045.96	2187763.60
484	350054.92	2187761.89
485	350052.88	2187754.95
486	350042.19	2187755.17
487	350042.09	2187750.17
488	350052.09	2187749.97
489	350048.41	2187726.90

490	350043.95	2187703.57
491	350028.51	2187705.80
492	350028.75	2187707.18
493	350023.82	2187708.03
494	350023.56	2187706.52
495	350022.24	2187706.71
496	350021.53	2187701.76
497	350022.71	2187701.59
498	350047.97	2187697.94
499	350053.33	2187726.00
500	350057.45	2187751.82
501	350059.84	2187760.90
502	350060.47	2187763.31
503	350071.38	2187774.37
504	350073.86	2187780.93
505	350077.29	2187779.69
506	350078.98	2187784.40
507	350075.58	2187785.62
508	350083.36	2187807.47
509	350085.65	2187806.77
510	350087.11	2187811.55
511	350085.12	2187812.73
512	350080.35	2187814.24
513	350079.45	2187811.40
514	350070.16	2187785.28
515	350067.08	2187777.14
516	350056.73	2187766.64
517	350047.22	2187768.46
518	350013.05	2187779.68
519	350006.38	2187781.83
520	349975.18	2187792.35
521	349927.23	2187810.24
522	349921.17	2187814.36
523	349920.50	2187812.88
524	349917.83	2187813.71
525	349921.30	2187824.04
526	349930.66	2187820.86
527	349932.27	2187825.59
528	349922.94	2187828.76
529	349932.70	2187856.05
530	349934.86	2187856.64
531	349941.94	2187854.01
532	349943.68	2187858.69
533	349934.82	2187861.83
534	349939.34	2187874.18
535	349947.90	2187871.69

536	349949.33	2187876.48
537	349940.99	2187878.97
538	349943.74	2187887.40
539	349948.02	2187900.95
540	349964.18	2187895.78
541	349965.70	2187900.54
542	349949.49	2187905.73
543	349955.27	2187925.24
544	349973.51	2187922.08
545	349974.36	2187927.01
546	349956.74	2187930.05
547	349960.00	2187940.39
548	349976.92	2187934.88
549	349978.47	2187939.63
550	349961.49	2187945.17
551	349964.19	2187954.00
552	349976.58	2187950.99
553	349977.76	2187955.85
554	349965.68	2187958.79
555	349966.99	2187962.94
556	349969.98	2187971.70
557	349971.16	2187974.88
558	349977.18	2187974.02
559	349987.96	2187971.36
560	349989.16	2187976.22
561	349978.26	2187978.91
562	349972.82	2187979.69
563	349977.84	2187994.20
564	349982.99	2187994.22
565	349996.17	2187993.30
566	349996.52	2187998.29
567	349983.06	2187999.22
568	349979.56	2187999.20
569	349980.43	2188001.74
570	349988.06	2188022.23
571	350001.60	2188017.32
572	350003.30	2188022.02
573	349989.69	2188026.96
574	349995.35	2188045.10
575	350010.33	2188040.26
576	350011.87	2188045.02
577	349996.84	2188049.88
578	350010.96	2188095.37
579	350014.67	2188094.27
580	350016.10	2188099.06
581	350012.40	2188100.16

582	350013.61	2188101.15
583	350016.28	2188108.47
584	350018.24	2188116.05
585	350030.26	2188112.14
586	350031.81	2188116.89
587	350019.96	2188120.76
588	350025.52	2188135.85
589	350028.46	2188136.15
590	350038.30	2188133.51
591	350039.59	2188138.34
592	350029.84	2188140.95
593	350035.21	2188166.66
594	350043.06	2188182.84
595	350045.91	2188181.68
596	350047.80	2188186.31
597	350045.25	2188187.35
598	350053.16	2188203.59
599	350057.25	2188227.30
600	350061.49	2188225.15
601	350063.75	2188229.61
602	350058.16	2188232.45
603	350060.12	2188243.55
604	350062.90	2188251.84
605	350070.44	2188249.52
606	350071.91	2188254.29
607	350064.37	2188256.62
608	350070.34	2188278.16
609	350082.74	2188274.14
610	350084.28	2188278.90
611	350072.51	2188282.71
612	350073.11	2188283.94
613	350119.02	2188301.18
614	350137.27	2188312.42
615	350143.36	2188314.06
616	350157.24	2188314.70
617	350192.27	2188310.75
618	350225.85	2188310.76
619	350260.60	2188308.43
620	350265.46	2188300.91
621	350266.68	2188300.52
622	350271.59	2188302.22
623	350273.18	2188304.71
624	350275.17	2188307.30
625	350271.20	2188310.35
626	350270.23	2188310.83
627	350268.57	2188308.56

628	350267.89	2188307.65
629	350263.64	2188313.93
630	350226.28	2188316.48
631	350192.65	2188316.65
632	350158.51	2188320.91
633	350142.55	2188319.87
634	350135.27	2188317.80
635	350116.80	2188306.47
636	350093.70	2188297.82
637	350069.22	2188288.38
638	350065.11	2188280.17
639	350054.50	2188245.01
640	350053.44	2188238.81
641	350051.39	2188227.12
642	350048.87	2188212.67
643	350047.60	2188205.42
644	350045.49	2188201.06
645	350029.79	2188168.41
646	350024.14	2188141.74
647	350021.87	2188142.26
648	350010.94	2188113.40
649	350008.22	2188114.30
650	350007.88	2188113.25
651	349999.78	2188115.72
652	349999.24	2188114.00
653	349990.51	2188115.56
654	349989.63	2188110.64
655	349997.71	2188109.19
656	349991.98	2188091.40
657	349988.52	2188092.56
658	349986.94	2188087.82
659	349990.45	2188086.65
660	349981.03	2188057.29
661	349975.38	2188046.67
662	349957.52	2188013.10
663	349950.91	2187997.12
664	349946.97	2187985.56
665	349931.26	2187989.28
666	349931.49	2187990.27
667	349923.53	2187991.37
668	349870.67	2188006.40
669	349874.31	2188016.43
670	349880.01	2188014.25
671	349881.80	2188018.92
672	349875.99	2188021.14
673	349892.56	2188068.69

674	349897.55	2188067.92
675	349898.31	2188072.86
676	349894.03	2188073.52
677	349894.84	2188076.50
678	349890.10	2188077.79
679	349894.91	2188091.03
680	349901.57	2188087.31
681	349904.01	2188091.67
682	349896.73	2188095.74
683	349900.99	2188106.00
684	349903.38	2188111.38
685	349915.58	2188137.03
686	349923.23	2188134.16
687	349924.99	2188138.84
688	349917.84	2188141.53
689	349918.73	2188143.89
690	349921.17	2188150.16
691	349921.10	2188153.04
692	349923.96	2188158.53
693	349929.66	2188173.56
694	349932.44	2188180.76
695	349939.41	2188178.09
696	349941.20	2188182.76
697	349934.23	2188185.43
698	349935.11	2188188.29
699	349939.17	2188201.62
700	349947.39	2188231.43
701	349952.78	2188229.45
702	349954.50	2188234.15
703	349948.84	2188236.22
704	349950.97	2188242.67
705	349951.77	2188243.91
706	349952.25	2188246.18
707	349952.72	2188248.41
708	349957.15	2188269.37
709	349957.89	2188279.05
710	349958.32	2188281.42
711	349961.48	2188289.38
712	349956.83	2188291.23
713	349954.53	2188285.44
714	349953.37	2188285.95
715	349951.37	2188281.37
716	349953.08	2188280.55
717	349952.20	2188270.14
718	349948.01	2188250.29
719	349946.41	2188250.93

720	349944.56	2188246.28
721	349946.66	2188245.45
722	349946.26	2188244.35
723	349944.14	2188237.94
724	349943.30	2188235.42
725	349942.66	2188233.08
726	349934.36	2188202.98
727	349930.54	2188190.46
728	349925.56	2188192.82
729	349923.42	2188188.30
730	349928.96	2188185.67
731	349925.52	2188176.71
732	349920.68	2188178.71
733	349918.78	2188174.09
734	349923.73	2188172.05
735	349919.37	2188160.55
736	349916.08	2188154.20
737	349916.15	2188151.04
738	349914.03	2188145.61
739	349908.81	2188147.52
740	349907.09	2188142.82
741	349911.94	2188141.05
742	349911.02	2188139.08
743	349898.82	2188113.43
744	349897.58	2188110.62
745	349892.89	2188113.74
746	349890.12	2188109.57
747	349895.52	2188105.99
748	349892.33	2188098.20
749	349891.21	2188095.51
750	349890.39	2188093.26
751	349882.83	2188072.40
752	349881.40	2188068.65
753	349876.43	2188070.74
754	349874.50	2188066.13
755	349879.60	2188063.98
756	349878.63	2188061.47
757	349873.35	2188063.23
758	349871.77	2188058.49
759	349876.90	2188056.78
760	349873.25	2188046.41
761	349867.89	2188048.34
762	349866.19	2188043.64
763	349871.49	2188041.73
764	349869.49	2188036.69
765	349867.19	2188028.96

766	349861.97	2188030.34
767	349860.69	2188025.50
768	349865.85	2188024.13
769	349864.11	2188017.36
770	349860.65	2188005.20
771	349856.39	2187991.55
772	349848.84	2187994.23
773	349847.17	2187989.52
774	349854.73	2187986.83
775	349850.05	2187974.94
776	349842.80	2187977.56
777	349841.10	2187972.86
778	349848.35	2187970.24
779	349844.71	2187959.33
780	349838.00	2187961.61
781	349836.39	2187956.88
782	349843.13	2187954.58
783	349836.47	2187934.30
784	349834.78	2187930.80
785	349826.49	2187933.52
786	349823.48	2187923.94
787	349831.23	2187921.41
788	349829.44	2187917.51
789	349826.87	2187912.02
790	349820.84	2187914.46
791	349818.97	2187909.83
792	349824.90	2187907.43
793	349818.93	2187892.10
794	349816.14	2187882.52
795	349808.32	2187885.04
796	349806.78	2187880.28
797	349815.25	2187877.49
798	349815.17	2187875.04
799	349810.93	2187865.45
800	349801.54	2187867.62
801	349800.41	2187862.75
802	349809.18	2187860.72
803	349808.10	2187857.31
804	349806.79	2187838.32
805	349803.29	2187816.29
806	349799.27	2187805.58
807	349780.79	2187808.58
808	349779.99	2187803.64
809	349797.39	2187800.82
810	349779.36	2187756.87
811	349778.05	2187753.08

812	349760.13	2187760.25
813	349757.91	2187761.14
814	349755.38	2187761.91
815	349749.24	2187763.77
816	349747.79	2187758.98
817	349753.98	2187757.10
818	349753.61	2187755.84
819	349758.41	2187754.44
820	349758.70	2187755.44
821	349776.32	2187748.38
822	349773.64	2187741.61
823	349766.68	2187745.85
824	349764.08	2187741.57
825	349771.77	2187736.89
826	349768.30	2187726.76
827	349767.58	2187725.07
828	349760.49	2187727.78
829	349758.70	2187723.11
830	349765.79	2187720.40
831	349757.52	2187695.96
832	349756.10	2187692.36
833	349744.04	2187694.69
834	349743.09	2187689.78
835	349754.42	2187687.60
836	349746.23	2187662.06
837	349743.43	2187651.75
838	349738.58	2187635.90
839	349734.12	2187622.91
840	349733.56	2187621.57
841	349726.95	2187625.30
842	349724.49	2187620.94
843	349731.61	2187616.92
844	349724.74	2187600.62
845	349715.80	2187603.86
846	349714.10	2187599.16
847	349722.82	2187596.00
848	349713.73	2187573.77
849	349712.56	2187574.20
850	349709.97	2187566.52
851	349710.96	2187566.14
852	349703.69	2187543.72
853	349697.32	2187545.93
854	349679.90	2187550.87
855	349677.19	2187551.88
856	349663.48	2187557.09
857	349641.04	2187566.14

858	349636.96	2187567.13
859	349637.77	2187571.52
860	349632.86	2187572.43
861	349632.12	2187568.45
862	349606.41	2187576.12
863	349606.71	2187577.41
864	349598.90	2187578.47
865	349573.99	2187585.58
866	349518.59	2187609.01
867	349515.01	2187609.50
868	349514.63	2187606.42
869	349513.56	2187606.57
870	349512.58	2187598.59
871	349512.37	2187590.69
872	349510.83	2187582.65
873	349502.76	2187573.21
874	349501.11	2187573.38
875	349495.84	2187574.23
876	349479.45	2187578.49
877	349456.19	2187585.81
878	349440.66	2187590.92
879	349425.29	2187597.30
880	349416.45	2187600.55
881	349407.89	2187604.21
882	349389.26	2187610.82
883	349386.87	2187612.17
884	349411.96	2187645.69
885	349407.43	2187649.41
886	349425.76	2187669.55
887	349430.48	2187675.10
888	349439.55	2187684.99
889	349459.96	2187711.01
890	349459.66	2187712.80
891	349462.16	2187715.86
892	349464.01	2187718.13
893	349466.15	2187716.61
894	349481.77	2187738.81
895	349484.66	2187735.94
896	349488.63	2187729.95
897	349489.94	2187730.86
898	349499.51	2187720.77
899	349512.35	2187717.16
900	349506.27	2187692.88
901	349500.73	2187673.32
902	349500.09	2187671.05
903	349499.79	2187668.91

904	349498.28	2187658.12
905	349499.27	2187627.38
906	349499.66	2187621.83
907	349504.65	2187622.18
908	349504.27	2187627.59
909	349503.30	2187657.84
910	349504.59	2187667.10
911	349508.25	2187665.72
912	349510.01	2187670.40
913	349505.58	2187672.07
914	349511.09	2187691.56
915	349517.17	2187715.80
916	349517.80	2187718.33
917	349518.33	2187720.74
918	349529.86	2187773.13
919	349532.57	2187781.14
920	349536.20	2187788.18
921	349536.64	2187794.65
922	349541.14	2187803.71
923	349558.34	2187828.90
924	349562.21	2187826.10
925	349565.14	2187830.15
926	349561.26	2187832.96
927	349568.97	2187843.20
928	349571.01	2187845.77
929	349575.20	2187842.04
930	349578.53	2187845.77
931	349574.13	2187849.69
932	349585.85	2187864.32
933	349589.58	2187861.28
934	349593.23	2187865.72
935	349589.55	2187868.70
936	349597.46	2187877.55
937	349598.41	2187878.51
938	349599.27	2187879.19
939	349604.65	2187878.33
940	349605.43	2187883.27
941	349602.94	2187883.67
942	349621.27	2187906.04
943	349623.99	2187909.01
944	349626.96	2187906.52
945	349630.18	2187910.34
946	349627.29	2187912.77
947	349636.68	2187923.89
948	349641.83	2187930.61
949	349645.88	2187928.22

950	349648.45	2187932.51
951	349644.69	2187934.76
952	349648.08	2187940.22
953	349658.35	2187953.42
954	349654.40	2187956.49
955	349643.99	2187943.10
956	349639.21	2187935.40
957	349632.82	2187927.07
958	349622.02	2187914.27
959	349617.54	2187909.37
960	349596.38	2187883.55
961	349593.78	2187880.94
962	349585.65	2187871.85
963	349584.01	2187870.01
964	349581.97	2187867.47
965	349570.40	2187853.02
966	349565.03	2187846.29
967	349557.20	2187835.89
968	349555.69	2187833.88
969	349554.32	2187831.87
970	349536.81	2187806.22
971	349531.72	2187796.00
972	349531.28	2187789.54
973	349527.94	2187783.06
974	349525.04	2187774.49
975	349513.50	2187722.03
976	349502.18	2187725.22
977	349494.09	2187733.74
978	349490.42	2187739.90
979	349489.25	2187739.10
980	349483.72	2187743.94
981	349485.96	2187746.75
982	349488.28	2187750.85
983	349492.43	2187756.59
984	349491.58	2187757.24
985	349495.92	2187763.50
986	349505.21	2187775.54
987	349520.76	2187789.24
988	349522.27	2187791.46
989	349523.47	2187793.85
990	349533.38	2187813.49
991	349539.85	2187822.74
992	349556.72	2187848.52
993	349560.05	2187853.01
994	349577.13	2187870.69
995	349591.06	2187884.58

996	349592.71	2187886.23
997	349594.12	2187888.23
998	349603.22	2187901.26
999	349610.52	2187911.28
1000	349618.37	2187920.64
1001	349619.99	2187922.57
1002	349621.39	2187924.29
1003	349630.57	2187935.56
1004	349631.50	2187937.49
1005	349633.95	2187940.88
1006	349640.14	2187950.25
1007	349649.47	2187961.34
1008	349653.39	2187963.70
1009	349658.40	2187968.99
1010	349667.76	2187981.53
1011	349669.35	2187983.65
1012	349670.69	2187985.51
1013	349680.85	2187999.64
1014	349682.33	2188001.71
1015	349684.81	2188005.46
1016	349687.46	2188009.46
1017	349689.43	2188011.24
1018	349698.47	2188016.24
1019	349706.10	2188025.14
1020	349706.52	2188026.78
1021	349706.85	2188028.09
1022	349706.47	2188029.57
1023	349706.40	2188032.65
1024	349712.06	2188054.84
1025	349714.58	2188061.94
1026	349709.87	2188063.61
1027	349707.96	2188058.22
1028	349697.65	2188059.31
1029	349697.12	2188054.34
1030	349706.51	2188053.34
1031	349701.39	2188032.67
1032	349690.91	2188036.03
1033	349689.39	2188031.27
1034	349701.45	2188027.41
1035	349695.26	2188020.18
1036	349686.52	2188015.35
1037	349685.41	2188014.35
1038	349681.22	2188017.53
1039	349678.20	2188013.55
1040	349682.17	2188010.54
1041	349678.90	2188005.58

1042	349671.20	2188005.72
1043	349671.10	2188000.72
1044	349675.41	2188000.64
1045	349666.69	2187988.52
1046	349663.62	2187990.84
1047	349660.61	2187986.85
1048	349663.74	2187984.49
1049	349654.55	2187972.19
1050	349650.24	2187967.64
1051	349648.11	2187966.36
1052	349645.99	2187968.24
1053	349642.67	2187964.50
1054	349644.34	2187963.01
1055	349636.09	2187953.20
1056	349629.80	2187943.68
1057	349628.72	2187942.18
1058	349626.45	2187943.67
1059	349623.71	2187939.49
1060	349626.07	2187937.95
1061	349617.88	2187927.90
1062	349616.29	2187929.53
1063	349612.70	2187926.04
1064	349614.67	2187924.02
1065	349606.63	2187914.43
1066	349600.59	2187906.14
1067	349598.26	2187907.80
1068	349595.35	2187903.73
1069	349597.69	2187902.07
1070	349590.33	2187891.54
1071	349587.49	2187894.02
1072	349584.20	2187890.25
1073	349587.12	2187887.71
1074	349573.55	2187874.18
1075	349557.79	2187857.88
1076	349555.05	2187859.75
1077	349552.24	2187855.62
1078	349554.57	2187854.03
1079	349552.63	2187851.40
1080	349535.69	2187825.51
1081	349530.66	2187818.32
1082	349529.21	2187819.43
1083	349526.17	2187815.47
1084	349528.00	2187813.94
1085	349518.72	2187795.53
1086	349510.94	2187798.27
1087	349509.28	2187793.55

1088	349515.57	2187791.33
1089	349501.54	2187778.98
1090	349491.88	2187766.46
1091	349487.60	2187760.28
1092	349482.67	2187755.08
1093	349483.93	2187754.13
1094	349481.69	2187749.40
1095	349478.49	2187745.41
1096	349475.46	2187742.92
1097	349463.10	2187751.93
1098	349447.15	2187729.88
1099	349458.15	2187722.20
1100	349456.58	2187719.95
1101	349457.43	2187719.33
1102	349453.76	2187714.39
1103	349454.05	2187712.53
1104	349446.08	2187702.30
1105	349443.76	2187704.31
1106	349440.49	2187700.52
1107	349442.97	2187698.38
1108	349435.42	2187689.11
1109	349431.07	2187692.32
1110	349428.10	2187688.29
1111	349432.14	2187685.32
1112	349425.10	2187677.65
1113	349420.91	2187681.23
1114	349417.63	2187677.45
1115	349421.71	2187673.92
1116	349409.02	2187659.81
1117	349405.30	2187663.21
1118	349401.93	2187659.52
1119	349405.71	2187656.07
1120	349402.61	2187652.51
1121	349401.08	2187650.76
1122	349399.54	2187649.26
1123	349398.68	2187648.46
1124	349385.80	2187658.41
1125	349382.74	2187654.45
1126	349394.53	2187645.34
1127	349390.51	2187641.03
1128	349391.41	2187640.18
1129	349378.23	2187623.24
1130	349373.34	2187616.72
1131	349367.57	2187609.41
1132	349364.15	2187612.87
1133	349360.59	2187609.35

1134	349364.64	2187605.25
1135	349358.85	2187597.06
1136	349343.03	2187576.86
1137	349341.77	2187575.19
1138	349337.62	2187578.95
1139	349334.26	2187575.25
1140	349338.73	2187571.19
1141	349333.10	2187563.77
1142	349323.20	2187552.48
1143	349322.25	2187551.20
1144	349317.97	2187556.63
1145	349314.04	2187553.54
1146	349319.11	2187547.10
1147	349313.63	2187540.34
1148	349306.44	2187545.48
1149	349303.53	2187541.41
1150	349310.33	2187536.55
1151	349302.72	2187528.01
1152	349299.50	2187530.09
1153	349296.60	2187526.01
1154	349299.33	2187524.07
1155	349293.86	2187517.48
1156	349289.06	2187521.49
1157	349285.86	2187517.65
1158	349290.62	2187513.67
1159	349286.07	2187508.41
1160	349281.22	2187502.29
1161	349271.86	2187505.38
1162	349270.29	2187500.63
1163	349277.55	2187498.24
1164	349260.73	2187480.77
1165	349255.30	2187484.60
1166	349252.42	2187480.52
1167	349256.76	2187477.45
1168	349255.47	2187476.51
1169	349241.26	2187467.96
1170	349232.66	2187471.82
1171	349230.35	2187467.39
1172	349236.46	2187464.20
1173	349232.20	2187460.33
1174	349220.17	2187452.56
1175	349214.46	2187448.31
1176	349209.68	2187445.18
1177	349201.53	2187450.39
1178	349198.84	2187446.18
1179	349205.11	2187442.16

1180	349201.26	2187439.63
1181	349199.21	2187443.55
1182	349194.78	2187441.24
1183	349197.06	2187436.88
1184	349192.13	2187433.69
1185	349190.86	2187432.87
1186	349179.89	2187434.62
1187	349179.10	2187429.69
1188	349184.39	2187428.84
1189	349179.95	2187426.43
1190	349166.26	2187418.99
1191	349162.67	2187413.87
1192	349166.76	2187411.00
1193	349169.69	2187415.16
1194	349182.33	2187422.03
1195	349189.04	2187425.68
1196	349192.48	2187427.96
1197	349199.39	2187432.42
1198	349201.60	2187433.86
1199	349203.78	2187435.29
1200	349211.27	2187440.25
1201	349215.64	2187443.11
1202	349221.72	2187437.53
1203	349225.10	2187441.21
1204	349219.82	2187446.06
1205	349223.03	2187448.44
1206	349233.48	2187455.20
1207	349244.37	2187445.86
1208	349247.63	2187449.66
1209	349237.48	2187458.37
1210	349242.27	2187462.73
1211	349258.30	2187472.38
1212	349261.07	2187474.41
1213	349262.68	2187475.60
1214	349264.30	2187477.27
1215	349282.81	2187496.51
1216	349284.03	2187497.78
1217	349285.47	2187499.59
1218	349289.89	2187505.18
1219	349294.46	2187510.46
1220	349295.98	2187512.22
1221	349297.67	2187514.25
1222	349304.83	2187522.87
1223	349314.42	2187533.63
1224	349315.86	2187535.24
1225	349317.53	2187537.21

1226	349322.28	2187543.07
1227	349324.30	2187545.57
1228	349325.83	2187547.45
1229	349327.10	2187549.34
1230	349336.92	2187560.54
1231	349342.45	2187567.81
1232	349347.00	2187573.82
1233	349362.83	2187594.03
1234	349368.20	2187601.64
1235	349370.02	2187604.21
1236	349371.35	2187606.13
1237	349377.32	2187613.69
1238	349382.22	2187620.22
1239	349395.05	2187636.72
1240	349400.81	2187642.12
1241	349400.70	2187643.50
1242	349403.00	2187645.65
1243	349404.06	2187644.75
1244	349399.26	2187638.34
1245	349391.36	2187627.89
1246	349381.23	2187613.92
1247	349379.87	2187612.07
1248	349376.77	2187609.46
1249	349372.79	2187603.29
1250	349354.34	2187581.79
1251	349348.84	2187574.42
1252	349317.30	2187535.10
1253	349314.17	2187531.09
1254	349312.56	2187529.03
1255	349311.17	2187527.14
1256	349292.38	2187501.80
1257	349290.77	2187499.83
1258	349278.56	2187486.87
1259	349274.37	2187482.65
1260	349272.68	2187480.95
1261	349271.03	2187478.87
1262	349260.18	2187465.17
1263	349264.10	2187462.07
1264	349275.01	2187475.84
1265	349280.37	2187471.75
1266	349283.40	2187475.72
1267	349278.35	2187479.57
1268	349280.30	2187481.52
1269	349284.95	2187477.38
1270	349288.27	2187481.12

1271	349283.78	2187485.12
1272	349294.53	2187496.53
1273	349298.80	2187499.28
1274	349297.82	2187500.73
1275	349315.14	2187524.10
1276	349317.50	2187522.28
1277	349320.55	2187526.25
1278	349318.16	2187528.08
1279	349321.23	2187532.01
1280	349351.22	2187569.41
1281	349354.82	2187566.80
1282	349357.76	2187570.84
1283	349354.28	2187573.37
1284	349358.19	2187578.60
1285	349376.75	2187600.22
1286	349377.72	2187599.47
1287	349380.33	2187602.71
1288	349383.39	2187599.98
1289	349386.72	2187603.71
1290	349385.10	2187605.16
1291	349387.75	2187603.76
1292	349388.42	2187605.00
1293	349405.70	2187598.74
1294	349414.34	2187594.94
1295	349422.94	2187592.07
1296	349438.61	2187585.58
1297	349454.42	2187580.22
1298	349497.34	2187565.92
1299	349498.71	2187563.91
1300	349499.48	2187563.13
1301	349507.48	2187551.54
1302	349507.85	2187544.60
1303	349504.39	2187545.24
1304	349503.49	2187540.32
1305	349508.06	2187539.48
1306	349508.38	2187523.25
1307	349506.62	2187517.40
1308	349501.78	2187518.36
1309	349500.81	2187513.45
1310	349505.18	2187512.59
1311	349501.55	2187501.08
1312	349497.89	2187501.21
1313	349497.55	2187496.23
1314	349500.49	2187496.03
1315	349499.09	2187484.76
1316	349496.17	2187474.52

1317	349493.06	2187474.97
1318	349492.16	2187470.05
1319	349494.87	2187469.55
1320	349492.64	2187460.24
1321	349498.13	2187457.58
1322	349496.66	2187453.88
1323	349489.47	2187453.50
1324	349489.73	2187448.50
1325	349494.51	2187448.75
1326	349492.88	2187444.96
1327	349485.06	2187415.68
1328	349479.38	2187398.74
1329	349472.87	2187381.76
1330	349471.96	2187379.39
1331	349471.11	2187377.08
1332	349462.09	2187352.44
1333	349455.78	2187354.94
1334	349447.97	2187361.57
1335	349444.74	2187357.76
1336	349453.17	2187350.60
1337	349460.29	2187347.78
1338	349453.80	2187324.74
1339	349450.70	2187313.68
1340	349448.00	2187300.31
1341	349447.51	2187297.86
1342	349447.18	2187295.23
1343	349445.59	2187282.64
1344	349450.55	2187282.02
1345	349452.17	2187294.88
1346	349458.21	2187294.46
1347	349458.56	2187299.45
1348	349453.00	2187299.83
1349	349455.55	2187312.43
1350	349458.66	2187323.55
1351	349463.42	2187322.38
1352	349464.61	2187327.23
1353	349460.02	2187328.36
1354	349464.97	2187345.93
1355	349465.92	2187348.34
1356	349466.74	2187350.56
1357	349475.81	2187375.35
1358	349480.23	2187373.73
1359	349481.95	2187378.43
1360	349477.56	2187380.04
1361	349483.29	2187394.97
1362	349487.50	2187393.95

1363	349488.67	2187398.82
1364	349484.98	2187399.70
1365	349489.87	2187414.27
1366	349497.62	2187443.31
1367	349500.08	2187449.05
1368	349500.68	2187450.46
1369	349501.60	2187452.80
1370	349504.48	2187460.06
1371	349498.44	2187462.99
1372	349500.31	2187470.85
1373	349504.01	2187483.77
1374	349505.76	2187497.82
1375	349510.11	2187511.61
1376	349510.80	2187513.77
1377	349511.46	2187516.15
1378	349513.40	2187522.58
1379	349513.08	2187538.56
1380	349513.02	2187541.75
1381	349512.89	2187544.12
1382	349512.40	2187553.22
1383	349504.11	2187565.23
1384	349505.82	2187567.62
1385	349516.19	2187579.86
1386	349519.22	2187597.89
1387	349520.23	2187597.78
1388	349520.56	2187600.82
1389	349547.60	2187590.46
1390	349571.97	2187580.48
1391	349578.21	2187578.78
1392	349597.41	2187573.06
1393	349597.03	2187571.68
1394	349604.95	2187569.72
1395	349605.18	2187570.75
1396	349639.43	2187560.62
1397	349646.39	2187557.87
1398	349658.96	2187552.77
1399	349655.24	2187543.44
1400	349659.89	2187541.59
1401	349663.60	2187550.92
1402	349675.97	2187546.33
1403	349673.53	2187537.97
1404	349678.33	2187536.57
1405	349680.67	2187544.59
1406	349695.26	2187540.47
1407	349710.66	2187535.27
1408	349717.31	2187532.97

1409	349715.96	2187528.26
1410	349741.94	2187520.89
1411	349743.14	2187525.14
1412	349782.89	2187513.58
1413	349791.53	2187495.69
1414	349791.30	2187490.90
1415	349791.38	2187488.18
1416	349791.07	2187486.41
1417	349790.72	2187484.36
1418	349790.22	2187481.48
1419	349790.04	2187480.40
1420	349789.59	2187478.33
1421	349783.27	2187480.31
1422	349781.78	2187475.54
1423	349788.04	2187473.58
1424	349783.37	2187462.75
1425	349777.64	2187448.57
1426	349775.84	2187444.03
1427	349771.36	2187434.03
1428	349759.69	2187439.10
1429	349757.44	2187440.08
1430	349754.45	2187441.08
1431	349736.22	2187447.17
1432	349722.82	2187450.81
1433	349723.46	2187454.21
1434	349718.54	2187455.13
1435	349718.02	2187452.32
1436	349706.31	2187456.40
1437	349705.29	2187462.91
1438	349705.70	2187473.39
1439	349704.85	2187480.38
1440	349707.56	2187495.42
1441	349715.38	2187517.61
1442	349718.22	2187525.97
1443	349713.49	2187527.58
1444	349710.65	2187519.23
1445	349702.72	2187496.72
1446	349699.79	2187480.53
1447	349700.68	2187473.21
1448	349700.27	2187462.62
1449	349701.83	2187452.66
1450	349717.09	2187447.36
1451	349719.30	2187446.59
1452	349721.53	2187445.98
1453	349734.83	2187442.37
1454	349753.89	2187435.99

1455	349752.65	2187424.65
1456	349757.62	2187424.10
1457	349758.72	2187434.08
1458	349769.54	2187429.37
1459	349760.24	2187401.04
1460	349749.59	2187371.08
1461	349740.71	2187341.06
1462	349733.17	2187316.59
1463	349724.56	2187287.83
1464	349720.04	2187289.13
1465	349718.66	2187284.33
1466	349723.22	2187283.02
1467	349720.25	2187271.59
1468	349719.86	2187273.03
1469	349713.18	2187275.69
1470	349712.81	2187274.67
1471	349696.45	2187280.49
1472	349692.84	2187281.87
1473	349691.45	2187282.40
1474	349688.15	2187283.64
1475	349679.89	2187286.73
1476	349652.25	2187298.57
1477	349642.47	2187302.77
1478	349641.51	2187306.79
1479	349642.76	2187316.25
1480	349648.42	2187335.38
1481	349655.73	2187333.81
1482	349656.78	2187338.70
1483	349649.90	2187340.17
1484	349652.30	2187347.94
1485	349654.49	2187347.20
1486	349656.10	2187351.93
1487	349653.83	2187352.70
1488	349660.74	2187373.33
1489	349667.47	2187370.70
1490	349669.29	2187375.36
1491	349662.14	2187378.14
1492	349662.72	2187380.53
1493	349667.55	2187379.24
1494	349670.29	2187384.27
1495	349669.27	2187384.73
1496	349670.85	2187390.05
1497	349674.72	2187404.56
1498	349675.21	2187405.83
1499	349679.50	2187403.70
1500	349681.72	2187408.18

1501	349677.05	2187410.50
1502	349678.66	2187414.40
1503	349681.49	2187420.43
1504	349688.76	2187438.80
1505	349687.45	2187445.89
1506	349687.01	2187448.25
1507	349686.40	2187450.73
1508	349683.58	2187462.06
1509	349685.65	2187469.04
1510	349686.66	2187472.42
1511	349681.87	2187473.85
1512	349680.69	2187472.11
1513	349679.86	2187467.12
1514	349678.40	2187462.18
1515	349681.52	2187449.63
1516	349679.29	2187449.13
1517	349680.39	2187444.25
1518	349682.57	2187444.74
1519	349683.58	2187439.29
1520	349676.90	2187422.42
1521	349675.22	2187418.82
1522	349667.10	2187423.15
1523	349664.75	2187418.74
1524	349673.09	2187414.29
1525	349672.51	2187412.75
1526	349671.53	2187410.18
1527	349670.60	2187407.93
1528	349669.94	2187406.05
1529	349666.02	2187391.37
1530	349664.22	2187385.31
1531	349661.69	2187385.98
1532	349659.14	2187386.95
1533	349662.11	2187396.59
1534	349657.33	2187398.07
1535	349654.64	2187389.38
1536	349652.39	2187384.86
1537	349652.94	2187383.95
1538	349657.89	2187382.07
1539	349656.79	2187377.28
1540	349649.10	2187354.32
1541	349648.19	2187351.60
1542	349647.56	2187349.54
1543	349644.23	2187338.78
1544	349643.47	2187336.41
1545	349637.85	2187317.28
1546	349636.43	2187306.54

1547	349638.19	2187299.17
1548	349650.28	2187293.97
1549	349677.98	2187282.11
1550	349686.41	2187278.95
1551	349690.86	2187276.59
1552	349694.70	2187275.81
1553	349711.13	2187269.96
1554	349717.03	2187266.52
1555	349718.98	2187266.69
1556	349718.53	2187264.98
1557	349716.79	2187264.38
1558	349710.94	2187241.50
1559	349707.80	2187233.99
1560	349706.87	2187231.77
1561	349706.17	2187229.51
1562	349702.42	2187217.28
1563	349704.23	2187215.69
1564	349703.38	2187213.37
1565	349701.09	2187214.14
1566	349699.49	2187209.40
1567	349701.64	2187208.67
1568	349699.86	2187203.83
1569	349691.45	2187180.35
1570	349689.81	2187174.78
1571	349690.05	2187173.47
1572	349682.53	2187149.72
1573	349675.57	2187133.65
1574	349668.47	2187107.57
1575	349661.48	2187088.88
1576	349658.20	2187090.47
1577	349656.01	2187085.98
1578	349659.45	2187084.30
1579	349656.98	2187074.46
1580	349651.75	2187075.83
1581	349650.48	2187071.00
1582	349655.70	2187069.63
1583	349651.28	2187056.99
1584	349645.17	2187059.11
1585	349643.53	2187054.39
1586	349649.64	2187052.27
1587	349646.24	2187042.42
1588	349642.21	2187041.54
1589	349640.26	2187035.35
1590	349636.43	2187033.28
1591	349638.79	2187028.88
1592	349642.39	2187029.81

1593	349639.01	2187019.94
1594	349635.67	2187010.15
1595	349631.75	2186997.45
1596	349630.26	2186991.88
1597	349628.90	2186992.15
1598	349628.27	2186986.32
1599	349622.58	2186963.41
1600	349619.00	2186964.57
1601	349617.46	2186959.81
1602	349621.28	2186958.58
1603	349615.62	2186939.15
1604	349612.73	2186932.39
1605	349608.78	2186920.35
1606	349606.34	2186915.97
1607	349606.32	2186913.26
1608	349611.03	2186911.57
1609	349611.78	2186913.43
1610	349612.66	2186916.10
1611	349613.42	2186918.42
1612	349617.43	2186930.67
1613	349620.34	2186937.47
1614	349626.04	2186957.04
1615	349626.76	2186959.52
1616	349627.36	2186961.94
1617	349633.04	2186984.79
1618	349633.87	2186986.06
1619	349634.44	2186988.19
1620	349635.04	2186990.44
1621	349636.54	2186996.02
1622	349640.42	2187008.57
1623	349643.75	2187018.32
1624	349647.82	2187030.23
1625	349645.36	2187034.90
1626	349646.11	2187037.28
1627	349650.04	2187038.14
1628	349654.67	2187051.52
1629	349660.55	2187068.35
1630	349661.09	2187070.35
1631	349661.81	2187073.21
1632	349664.37	2187083.36
1633	349666.01	2187086.72
1634	349673.23	2187106.02
1635	349680.31	2187132.02
1636	349687.22	2187148.00
1637	349695.20	2187173.18
1638	349694.95	2187174.52

1639	349696.23	2187178.87
1640	349704.55	2187202.12
1641	349706.39	2187207.07
1642	349711.87	2187205.23
1643	349699.62	2187171.40
1644	349694.16	2187158.21
1645	349691.26	2187150.52
1646	349685.36	2187133.28
1647	349679.50	2187114.59
1648	349676.18	2187101.61
1649	349673.53	2187092.19
1650	349668.95	2187065.56
1651	349666.98	2187059.91
1652	349659.33	2187039.95
1653	349651.84	2187017.24
1654	349646.60	2187000.15
1655	349639.29	2186977.15
1656	349627.06	2186934.12
1657	349617.58	2186899.68
1658	349611.98	2186878.34
1659	349606.40	2186848.85
1660	349603.67	2186820.38
1661	349598.92	2186785.21
1662	349598.04	2186750.38
1663	349592.19	2186725.16
1664	349589.89	2186714.16
1665	349577.38	2186716.92
1666	349576.06	2186716.48
1667	349569.17	2186689.81
1668	349561.75	2186662.71
1669	349552.04	2186631.31
1670	349542.70	2186599.37
1671	349530.67	2186558.44
1672	349516.96	2186511.67
1673	349513.24	2186499.10
1674	349494.81	2186504.79
1675	349486.79	2186479.09
1676	349499.41	2186475.11
1677	349504.79	2186466.88
1678	349503.39	2186460.77
1679	349504.37	2186460.54
1680	349497.83	2186431.81
1681	349497.05	2186428.08
1682	349495.69	2186424.29
1683	349490.33	2186427.40
1684	349487.82	2186423.07

1685	349494.01	2186419.49
1686	349479.76	2186377.26
1687	349477.17	2186371.59
1688	349471.47	2186373.65
1689	349469.75	2186368.95
1690	349475.24	2186366.95
1691	349471.56	2186357.25
1692	349471.59	2186348.19
1693	349465.31	2186348.44
1694	349465.11	2186343.44
1695	349471.48	2186343.19
1696	349470.47	2186321.63
1697	349472.72	2186312.20
1698	349468.99	2186311.27
1699	349470.20	2186306.42
1700	349473.80	2186307.31
1701	349478.01	2186286.37
1702	349478.59	2186276.61
1703	349483.21	2186249.74
1704	349485.06	2186226.07
1705	349486.15	2186217.66
1706	349481.64	2186216.82
1707	349482.55	2186211.91
1708	349486.78	2186212.69
1709	349487.22	2186209.16
1710	349489.84	2186197.20
1711	349481.98	2186195.35
1712	349483.13	2186190.48
1713	349490.89	2186192.31
1714	349491.38	2186190.06
1715	349491.87	2186181.59
1716	349487.05	2186180.77
1717	349487.90	2186175.84
1718	349492.59	2186176.64
1719	349496.42	2186159.89
1720	349489.38	2186158.66
1721	349490.24	2186153.74
1722	349497.59	2186155.02
1723	349498.06	2186153.17
1724	349490.78	2186152.97
1725	349490.92	2186147.97
1726	349499.14	2186148.19
1727	349500.62	2186139.18
1728	349501.51	2186134.02
1729	349501.82	2186129.21
1730	349494.27	2186127.83

1731	349495.17	2186122.91
1732	349502.13	2186124.18
1733	349503.11	2186108.41
1734	349496.16	2186108.05
1735	349496.42	2186103.05
1736	349503.44	2186103.41
1737	349503.66	2186099.80
1738	349496.27	2186098.85
1739	349496.91	2186093.89
1740	349503.98	2186094.80
1741	349504.51	2186086.70
1742	349506.13	2186071.68
1743	349498.52	2186070.54
1744	349499.26	2186065.60
1745	349506.49	2186066.68
1746	349507.03	2186052.27
1747	349505.25	2186042.65
1748	349500.69	2186042.77
1749	349500.56	2186037.78
1750	349504.14	2186037.68
1751	349503.23	2186034.00
1752	349502.67	2186031.74
1753	349501.95	2186028.82
1754	349501.90	2186027.72
1755	349501.56	2186022.35
1756	349500.22	2186022.37
1757	349500.17	2186015.04
1758	349493.14	2186015.51
1759	349492.81	2186010.52
1760	349500.55	2186010.01
1761	349500.40	2185995.90
1762	349493.30	2185996.19
1763	349493.10	2185991.24
1764	349491.49	2185991.17
1765	349491.70	2185986.18
1766	349499.72	2185986.52
1767	349498.11	2185975.08
1768	349497.31	2185961.07
1769	349497.21	2185957.07
1770	349489.88	2185957.40
1771	349489.66	2185952.40
1772	349496.99	2185952.08
1773	349496.36	2185942.61
1774	349494.66	2185942.74
1775	349494.04	2185937.14
1776	349495.92	2185936.95

1777	349495.27	2185923.65
1778	349493.21	2185923.79
1779	349492.88	2185918.80
1780	349494.96	2185918.66
1781	349494.08	2185907.38
1782	349492.04	2185891.02
1783	349487.21	2185891.46
1784	349486.75	2185886.48
1785	349491.80	2185886.02
1786	349492.01	2185880.24
1787	349491.09	2185864.37
1788	349494.51	2185851.64
1789	349495.55	2185837.10
1790	349485.01	2185840.45
1791	349483.50	2185835.68
1792	349495.68	2185831.81
1793	349495.29	2185826.41
1794	349494.51	2185819.99
1795	349484.67	2185821.64
1796	349483.84	2185816.71
1797	349493.82	2185815.03
1798	349490.08	2185791.49
1799	349481.26	2185792.44
1800	349480.73	2185787.47
1801	349489.48	2185786.53
1802	349489.28	2185784.15
1803	349479.86	2185785.07
1804	349479.38	2185780.09
1805	349488.82	2185779.17
1806	349487.58	2185766.27
1807	349485.94	2185747.82
1808	349474.30	2185749.01
1809	349473.79	2185744.04
1810	349485.40	2185742.84
1811	349483.73	2185729.91
1812	349479.45	2185716.83
1813	349479.16	2185712.18
1814	349471.72	2185712.68
1815	349471.39	2185707.69
1816	349478.87	2185707.19
1817	349477.52	2185684.00
1818	349469.36	2185685.53
1819	349468.44	2185680.61
1820	349476.79	2185679.05
1821	349474.60	2185664.91
1822	349466.01	2185666.28

1823	349465.23	2185661.34
1824	349473.84	2185659.97
1825	349471.34	2185644.03
1826	349464.88	2185644.69
1827	349464.37	2185639.72
1828	349470.77	2185639.06
1829	349470.49	2185635.00
1830	349463.50	2185636.29
1831	349462.59	2185631.38
1832	349469.93	2185630.02
1833	349467.51	2185614.95
1834	349869.14	2188016.84
1835	349870.50	2188020.57
1836	349888.44	2188072.07
1837	349888.75	2188074.06
1838	349887.51	2188070.64
1839	349886.01	2188066.72
1840	349885.02	2188064.10
1841	349884.25	2188062.12
1842	349882.45	2188057.50
1843	349877.95	2188044.71
1844	349877.13	2188042.37
1845	349876.20	2188040.04
1846	349874.23	2188035.08
1847	349871.33	2188025.36
1848	349869.14	2188016.84
1849	349863.38	2187662.81
1850	349868.13	2187679.90
1851	349872.11	2187693.28
1852	349876.08	2187705.19
1853	349879.84	2187717.98
1854	349882.45	2187726.40
1855	349892.54	2187755.59
1856	349902.96	2187788.14
1857	349908.45	2187804.67
1858	349910.95	2187812.49
1859	349911.69	2187814.42
1860	349926.77	2187855.93
1861	349938.38	2187889.04
1862	349939.17	2187891.81
1863	349953.49	2187939.97
1864	349961.54	2187964.55
1865	349964.74	2187973.58
1866	349972.29	2187995.06
1867	349975.29	2188003.59
1868	349983.44	2188026.29

1869	349997.31	2188070.73
1870	350007.63	2188103.52
1871	350008.20	2188106.98
1872	350006.36	2188108.49
1873	350003.06	2188109.50
1874	350002.68	2188108.30
1875	349995.19	2188085.06
1876	349985.65	2188055.32
1877	349979.80	2188044.33
1878	349962.05	2188010.97
1879	349955.62	2187995.43
1880	349951.75	2187984.09
1881	349950.97	2187981.79
1882	349950.17	2187979.67
1883	349947.31	2187972.12
1884	349945.88	2187965.01
1885	349944.84	2187965.37
1886	349937.75	2187944.54
1887	349924.60	2187901.50
1888	349925.94	2187895.68
1889	349927.38	2187890.09
1890	349919.08	2187852.08
1891	349918.44	2187849.97
1892	349917.60	2187847.60
1893	349917.01	2187845.93
1894	349914.62	2187839.18
1895	349911.79	2187830.95
1896	349910.17	2187826.28
1897	349906.10	2187814.52
1898	349904.54	2187810.05
1899	349901.23	2187800.53
1900	349900.38	2187798.10
1901	349899.56	2187795.81
1902	349890.75	2187771.29
1903	349882.02	2187743.61
1904	349873.09	2187713.11
1905	349869.47	2187704.25
1906	349868.61	2187702.16
1907	349867.53	2187699.70
1908	349861.02	2187684.88
1909	349855.15	2187669.21
1910	349854.24	2187664.97
1911	349851.84	2187658.31
1912	349849.60	2187651.93
1913	349847.79	2187646.34
1914	349843.55	2187632.76

1915	349840.72	2187622.14
1916	349840.10	2187619.83
1917	349839.33	2187617.35
1918	349838.24	2187613.86
1919	349834.11	2187605.88
1920	349833.33	2187601.82
1921	349825.36	2187589.96
1922	349815.13	2187577.94
1923	349812.02	2187566.77
1924	349811.34	2187564.31
1925	349810.67	2187561.90
1926	349810.29	2187560.84
1927	349805.50	2187562.29
1928	349805.85	2187563.45
1929	349804.73	2187563.81
1930	349806.25	2187568.57
1931	349807.25	2187568.25
1932	349810.61	2187580.33
1933	349821.39	2187593.00
1934	349828.60	2187603.74
1935	349829.33	2187607.53
1936	349828.99	2187608.82
1937	349831.34	2187613.23
1938	349833.60	2187615.77
1939	349834.55	2187618.81
1940	349832.08	2187619.57
1941	349833.54	2187624.35
1942	349835.93	2187623.62
1943	349838.73	2187634.09
1944	349842.48	2187646.10
1945	349837.60	2187648.57
1946	349839.86	2187653.03
1947	349844.01	2187650.92
1948	349844.85	2187653.50
1949	349847.13	2187659.98
1950	349849.43	2187666.35
1951	349849.84	2187668.27
1952	349848.51	2187668.72
1953	349850.14	2187673.45
1954	349851.25	2187673.07
1955	349856.40	2187686.81
1956	349862.92	2187701.63
1957	349860.08	2187702.82
1958	349862.01	2187707.43
1959	349864.87	2187706.23
1960	349868.36	2187714.75

1961	349877.23	2187745.04
1962	349886.02	2187772.89
1963	349894.85	2187797.51
1964	349888.57	2187799.79
1965	349890.27	2187804.49
1966	349896.52	2187802.22
1967	349899.63	2187811.15
1968	349892.77	2187812.68
1969	349893.85	2187817.56
1970	349901.29	2187815.90
1971	349905.41	2187827.81
1972	349898.10	2187830.15
1973	349899.62	2187834.91
1974	349907.05	2187832.53
1975	349908.99	2187838.20
1976	349901.55	2187840.86
1977	349903.24	2187845.57
1978	349910.64	2187842.92
1979	349911.72	2187845.98
1980	349905.14	2187846.04
1981	349905.18	2187851.04
1982	349913.45	2187850.97
1983	349914.26	2187853.41
1984	349922.24	2187889.99
1985	349921.70	2187892.11
1986	349918.51	2187891.24
1987	349917.20	2187896.07
1988	349920.50	2187896.99
1989	349919.42	2187901.67
1990	349933.00	2187946.12
1991	349940.12	2187967.01
1992	349942.59	2187973.75
1993	349945.27	2187980.83
1994	349930.16	2187984.40
1995	349922.24	2187985.45
1996	349922.46	2187986.48
1997	349868.99	2188001.68
1998	349866.66	2188002.34
1999	349865.13	2188002.78
2000	349861.10	2187989.87
2001	349860.36	2187987.49
2002	349859.47	2187985.24
2003	349853.84	2187970.92
2004	349848.99	2187956.36
2005	349841.13	2187932.45
2006	349838.43	2187926.87

2007	349838.11	2187924.43
2008	349837.03	2187922.06
2009	349836.04	2187919.92
2010	349833.98	2187915.42
2011	349830.48	2187907.96
2012	349823.66	2187890.47
2013	349820.30	2187878.94
2014	349820.13	2187873.90
2015	349814.70	2187861.61
2016	349813.04	2187856.36
2017	349811.76	2187837.70
2018	349808.15	2187815.01
2019	349804.31	2187804.77
2020	349803.16	2187801.71
2021	349802.29	2187799.59
2022	349784.02	2187755.07
2023	349782.70	2187751.22
2024	349781.93	2187748.98
2025	349781.00	2187746.64
2026	349777.27	2187737.22
2027	349772.97	2187724.97
2028	349771.26	2187720.96
2029	349762.24	2187694.30
2030	349760.00	2187688.63
2031	349751.03	2187660.65
2032	349748.24	2187650.40
2033	349743.35	2187634.40
2034	349738.77	2187621.05
2035	349737.95	2187619.09
2036	349737.18	2187617.26
2037	349736.12	2187614.74
2038	349728.63	2187596.99
2039	349718.42	2187572.05
2040	349715.65	2187564.36
2041	349708.41	2187542.05
2042	349717.98	2187538.64
2043	349720.04	2187542.46
2044	349722.33	2187550.44
2045	349729.99	2187573.57
2046	349740.00	2187601.66
2047	349741.56	2187615.53
2048	349741.83	2187617.90
2049	349742.44	2187620.65
2050	349744.97	2187632.14
2051	349748.65	2187648.44
2052	349751.06	2187657.28

2053	349751.67	2187659.53
2054	349752.48	2187662.21
2055	349755.92	2187673.63
2056	349756.61	2187675.92
2057	349757.41	2187678.55
2058	349759.40	2187685.42
2059	349766.11	2187702.02
2060	349770.97	2187708.44
2061	349775.65	2187717.63
2062	349778.32	2187726.82
2063	349792.68	2187762.37
2064	349810.21	2187808.27
2065	349816.19	2187833.26
2066	349817.56	2187840.86
2067	349815.09	2187841.52
2068	349817.84	2187858.96
2069	349818.19	2187861.23
2070	349819.10	2187864.00
2071	349820.53	2187868.37
2072	349822.12	2187872.79
2073	349831.97	2187905.30
2074	349835.06	2187912.71
2075	349835.55	2187914.42
2076	349840.06	2187925.89
2077	349844.71	2187924.06
2078	349840.54	2187913.46
2079	349847.47	2187911.26
2080	349845.96	2187906.49
2081	349838.84	2187908.75
2082	349836.68	2187903.58
2083	349826.86	2187871.21
2084	349825.27	2187866.78
2085	349823.74	2187862.10
2086	349827.52	2187860.56
2087	349825.63	2187855.93
2088	349822.62	2187857.16
2089	349820.73	2187845.18
2090	349823.11	2187843.94
2091	349825.76	2187843.59
2092	349825.12	2187838.63
2093	349822.30	2187838.96
2094	349821.09	2187832.25
2095	349814.98	2187806.75
2096	349797.35	2187760.57
2097	349783.05	2187725.15
2098	349780.31	2187715.75

2099	349776.77	2187708.81
2100	349781.67	2187707.63
2101	349780.49	2187702.77
2102	349774.44	2187704.24
2103	349770.50	2187699.55
2104	349764.13	2187683.75
2105	349762.10	2187676.78
2106	349768.86	2187674.24
2107	349767.10	2187669.56
2108	349760.64	2187671.99
2109	349757.18	2187660.52
2110	349763.29	2187658.31
2111	349761.59	2187653.61
2112	349755.81	2187655.70
2113	349753.52	2187647.29
2114	349749.85	2187631.05
2115	349747.24	2187619.22
2116	349750.58	2187618.23
2117	349749.16	2187613.43
2118	349746.45	2187614.23
2119	349744.90	2187600.52
2120	349734.75	2187572.04
2121	349727.56	2187548.93
2122	349748.20	2187542.98
2123	349744.73	2187530.72
2124	349759.39	2187526.52
2125	349787.20	2187518.34
2126	349796.27	2187499.17
2127	349798.71	2187498.33
2128	349809.61	2187494.60
2129	349811.67	2187500.55
2130	349810.48	2187517.24
2131	349816.70	2187532.17
2132	349820.44	2187531.56
2133	349820.84	2187533.75
2134	349822.08	2187537.15
2135	349828.49	2187559.03
2136	349838.15	2187581.34
2137	349846.47	2187602.04
2138	349854.48	2187630.27
2139	349863.38	2187662.81
2140	349760.62	2187344.32
2141	349766.64	2187363.35
2142	349769.81	2187377.48
2143	349770.37	2187379.99
2144	349771.45	2187382.58

2145	349777.15	2187396.24
2146	349806.57	2187485.51
2147	349807.23	2187489.28
2148	349798.43	2187492.32
2149	349798.35	2187490.63
2150	349796.66	2187490.69
2151	349796.35	2187487.59
2152	349795.15	2187480.63
2153	349794.93	2187479.38
2154	349794.37	2187476.83
2155	349793.78	2187474.25
2156	349792.84	2187472.07
2157	349788.00	2187460.85
2158	349782.28	2187446.70
2159	349780.42	2187442.04
2160	349774.95	2187429.81
2161	349764.99	2187399.45
2162	349754.34	2187369.50
2163	349745.50	2187339.63
2164	349737.96	2187315.14
2165	349728.66	2187284.07
2166	349724.98	2187269.90
2167	349723.61	2187264.63
2168	349722.69	2187261.11
2169	349720.96	2187260.52
2170	349715.68	2187239.86
2171	349711.56	2187230.04
2172	349708.14	2187218.90
2173	349710.11	2187217.18
2174	349708.12	2187211.77
2175	349713.55	2187209.94
2176	349734.55	2187269.51
2177	349745.47	2187301.36
2178	349760.62	2187344.32

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства  
имущественных отношений и  
и архитектуры Ульяновской области  
от «\_23\_»\_08\_2023 г. № \_\_87-пр\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**земельных участков, входящих в границу охранной зоны  
внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления с.  
Верхняя Терешка Старокулаткинского района Ульяновской  
области, протяженностью 14919 м, местоположение: Ульяновская  
область, Старокулаткинский р-н, с. Верхняя Терешка и наложении  
ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки**

<b>№ n/n</b>	<b>Кадастровый номер</b>	<b>Категория земель</b>
1	73:15:010201:100	Земли населенных пунктов
2	73:15:010201:111	Земли населенных пунктов
3	73:15:010201:119	Земли населенных пунктов
4	73:15:010201:126	Земли населенных пунктов
5	73:15:010201:70	Земли населенных пунктов
6	73:15:010201:60	Земли населенных пунктов
7	73:15:000000:36-ЕЗ (входящие в состав 73:15:010201:354; 73:15:010201:353)	Земли населенных пунктов
8	73:15:010201:246	Земли населенных пунктов
9	73:15:010201:39	Земли населенных пунктов
10	73:15:010201:88	Земли населенных пунктов
11	73:15:010201:613	Земли населенных пунктов
12	73:15:010201:3	Земли населенных пунктов
13	73:15:010201:32	Земли населенных пунктов
14	73:15:010201:31	Земли населенных пунктов
15	73:15:010201:25	Земли населенных пунктов
16	73:15:010201:23	Земли населенных пунктов
17	73:15:010201:81	Земли населенных пунктов
18	73:15:010201:11	Земли населенных пунктов
19	73:15:010201:170	Земли населенных пунктов
20	73:15:010201:130	Земли населенных пунктов
21	73:15:010201:166	Земли населенных пунктов
22	73:15:010201:162	Земли населенных пунктов
23	73:15:010201:243	Земли населенных пунктов
24	73:15:010201:266	Земли населенных пунктов
25	73:15:010201:250	Земли населенных пунктов
26	73:15:010201:152	Земли населенных пунктов

27	73:15:010201:241	Земли населенных пунктов
28	73:15:010201:139	Земли населенных пунктов
29	73:15:010201:148	Земли населенных пунктов
30	73:15:010201:616	Земли населенных пунктов
31	73:15:010201:175	Земли населенных пунктов
32	73:15:010201:204	Земли населенных пунктов
33	73:15:010201:195	Земли населенных пунктов
34	73:15:010201:214	Земли населенных пунктов
35	73:15:010201:228	Земли населенных пунктов
36	73:15:010201:174	Земли населенных пунктов
37	73:15:010201:118	Земли населенных пунктов
38	73:15:010201:1022	Земли населенных пунктов
39	73:15:010201:177	Земли населенных пунктов

---