



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

23 августа 2023 г.

97-пр

№ _____
Экз. № 2

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Департамента государственного
имущества и земельных отношений Ульяновской области от 07.12.2015
№ 126-ПОД**

Внести в приказ Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 07.12.2015 № 126-ПОД «Об утверждении границы охранной зоны газопровода низкого давления, протяженностью 12522 м, расположенного по адресу (местонахождение): Ульяновская область, Инзенский район, с. Панциревка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки» следующие изменения:

1. Пункт 1 изложить в редакции:

Утвердить границу охранной зоны газопровода низкого давления, протяженностью 9282 м, местоположение: Ульяновская область, Инзенский район, село Панциревка, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов, общей площадью 46689 кв.м (приложение № 1).

2. Приложение № 1 изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

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 к приказу 126-ПОД
от 07.12.2015
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
«к приказу Министерства
имущественных отношений и
архитектуры Ульяновской области
от « 23 » 08 2023 г. № 97-пр

**Граница охранной зоны газопровода низкого давления,
протяженностью 12522 м, расположенного по адресу (местонахождение):
Ульяновская область, Инзенский район, с. Панциревка**

№ точек	Координаты	
	X, м	Y, м
1	2	3
1	449191.13	1316709.73
2	449211.26	1316732.80
3	449216.62	1316728.06
4	449233.99	1316747.39
5	449237.71	1316744.05
6	449217.03	1316721.04
7	449211.72	1316725.73
8	449198.33	1316710.39
9	449279.70	1316645.68
10	449275.72	1316641.14
11	449296.88	1316623.75
12	449301.02	1316628.78
13	449304.88	1316625.60
14	449300.74	1316620.57
15	449321.57	1316603.45
16	449326.34	1316609.27
17	449330.21	1316606.10
18	449325.43	1316600.27
19	449401.59	1316537.68
20	449407.60	1316544.99
21	449411.46	1316541.81
22	449405.45	1316534.50
23	449414.31	1316527.22
24	449420.23	1316534.42
25	449424.09	1316531.24
26	449418.17	1316524.04
27	449434.23	1316510.85
28	449440.90	1316518.96
29	449444.76	1316515.78
30	449438.09	1316507.67
31	449465.17	1316485.42
32	449472.34	1316494.13
33	449476.20	1316490.95
34	449469.04	1316482.24

35	449485.14	1316469.00
36	449492.06	1316477.41
37	449495.92	1316474.23
38	449489.01	1316465.82
39	449496.87	1316459.36
40	449504.33	1316468.42
41	449508.19	1316465.24
42	449500.74	1316456.18
43	449524.43	1316436.72
44	449531.48	1316445.30
45	449535.34	1316442.12
46	449528.31	1316433.57
47	449550.52	1316416.41
48	449559.22	1316427.68
49	449560.55	1316429.63
50	449562.00	1316431.42
51	449572.93	1316444.91
52	449576.07	1316448.80
53	449601.97	1316480.80
54	449577.74	1316500.40
55	449580.89	1316504.29
56	449605.11	1316484.70
57	449608.12	1316488.42
58	449618.35	1316501.07
59	449594.64	1316520.26
60	449597.79	1316524.15
61	449621.50	1316504.95
62	449636.06	1316522.95
63	449626.86	1316530.33
64	449655.87	1316567.19
65	449658.96	1316571.12
66	449670.80	1316586.17
67	449673.89	1316590.10
68	449691.87	1316612.93
69	449694.96	1316616.86
70	449712.36	1316638.98
71	449696.05	1316651.82
72	449699.14	1316655.75
73	449715.45	1316642.91
74	449728.71	1316659.76
75	449713.06	1316672.07
76	449716.15	1316676.00
77	449731.80	1316663.69
78	449775.46	1316719.17
79	449758.08	1316732.85
80	449761.17	1316736.78
81	449778.55	1316723.10
82	449783.01	1316728.77

83	449765.25	1316742.75
84	449768.34	1316746.68
85	449786.10	1316732.70
86	449792.12	1316740.34
87	449774.45	1316754.24
88	449777.54	1316758.17
89	449795.21	1316744.27
90	449803.64	1316754.97
91	449785.38	1316769.34
92	449788.47	1316773.27
93	449806.73	1316758.90
94	449818.53	1316773.90
95	449809.95	1316780.63
96	449823.44	1316797.83
97	449809.03	1316808.76
98	449797.41	1316817.57
99	449795.42	1316819.08
100	449778.37	1316832.01
101	449768.16	1316818.55
102	449764.18	1316821.57
103	449774.39	1316835.03
104	449644.96	1316933.15
105	449620.31	1316951.84
106	449604.04	1316930.45
107	449600.06	1316933.47
108	449619.35	1316958.84
109	449645.99	1316938.64
110	449654.19	1316949.45
111	449658.17	1316946.43
112	449649.97	1316935.62
113	449779.40	1316837.50
114	449796.45	1316824.57
115	449801.73	1316831.54
116	449805.71	1316828.52
117	449800.43	1316821.55
118	449810.06	1316814.25
119	449818.32	1316825.14
120	449822.30	1316822.12
121	449814.04	1316811.23
122	449830.52	1316798.75
123	449816.97	1316781.47
124	449821.62	1316777.83
125	449824.51	1316775.48
126	449835.38	1316787.45
127	449843.16	1316780.13
128	449850.46	1316773.16
129	449843.82	1316765.84
130	449844.74	1316765.08

131	449841.60	1316761.28
132	449873.83	1316734.58
133	449879.34	1316741.24
134	449883.19	1316738.05
135	449877.74	1316731.46
136	449934.04	1316690.75
137	449936.75	1316688.79
138	449951.97	1316669.48
139	449968.14	1316653.63
140	449969.93	1316651.88
141	449994.16	1316628.13
142	450009.10	1316613.49
143	449985.92	1316584.40
144	449972.21	1316567.20
145	449961.64	1316553.93
146	449981.53	1316538.07
147	449983.36	1316536.62
148	450011.30	1316519.54
149	449995.69	1316496.50
150	449989.92	1316487.99
151	449999.96	1316481.18
152	450003.39	1316486.24
153	450007.53	1316483.44
154	450004.10	1316478.38
155	450027.00	1316462.85
156	450030.73	1316468.36
157	450034.87	1316465.56
158	450034.08	1316464.40
159	450050.87	1316453.02
160	450052.99	1316451.58
161	450054.91	1316450.20
162	450062.75	1316444.57
163	450059.83	1316440.51
164	450052.11	1316446.06
165	450046.53	1316437.84
166	450080.46	1316414.82
167	450085.93	1316422.88
168	450106.27	1316408.95
169	450109.20	1316413.24
170	450113.33	1316410.41
171	450107.57	1316402.00
172	450087.25	1316415.92
173	450081.80	1316407.88
174	450039.59	1316436.50
175	450048.01	1316448.91
176	450034.77	1316457.90
177	450031.82	1316453.55
178	450026.27	1316457.31

179	449999.23	1316475.64
180	449982.98	1316486.65
181	449990.15	1316497.23
182	449982.70	1316502.27
183	449985.50	1316506.41
184	449992.95	1316501.37
185	450004.22	1316518.01
186	449982.35	1316531.38
187	449929.13	1316470.15
188	449927.64	1316468.29
189	449904.09	1316438.87
190	449865.10	1316390.02
191	449863.59	1316387.14
192	449884.14	1316372.99
193	449889.98	1316381.75
194	449906.51	1316370.05
195	449908.63	1316373.05
196	449912.71	1316370.17
197	449910.59	1316367.17
198	449921.27	1316359.61
199	449922.64	1316361.62
200	449937.75	1316351.54
201	449938.82	1316353.14
202	449942.98	1316350.36
203	449941.91	1316348.76
204	449960.86	1316336.11
205	450032.88	1316289.93
206	450048.94	1316311.64
207	450036.54	1316320.82
208	450039.52	1316324.84
209	450051.92	1316315.66
210	450068.02	1316337.40
211	450055.71	1316346.51
212	450058.69	1316350.53
213	450071.00	1316341.42
214	450092.23	1316370.11
215	450066.26	1316389.32
216	450063.65	1316385.79
217	450059.63	1316388.77
218	450062.24	1316392.30
219	450034.60	1316412.75
220	450031.42	1316408.45
221	450027.40	1316411.43
222	450033.56	1316419.75
223	450067.23	1316394.83
224	450099.23	1316371.15
225	450073.53	1316336.43
226	450055.94	1316312.68

227	450054.45	1316310.67
228	450034.12	1316283.20
229	449958.10	1316331.94
230	449942.51	1316342.34
231	449927.22	1316319.44
232	449923.06	1316322.22
233	449938.35	1316345.12
234	449937.05	1316345.99
235	449923.98	1316354.72
236	449922.53	1316352.60
237	449905.67	1316364.53
238	449891.29	1316374.70
239	449885.48	1316365.99
240	449860.86	1316382.94
241	449806.20	1316312.96
242	449825.54	1316297.58
243	449829.88	1316302.75
244	449844.81	1316290.09
245	449847.63	1316293.42
246	449851.44	1316290.19
247	449848.62	1316286.86
248	449872.91	1316266.25
249	449876.32	1316270.27
250	449880.13	1316267.04
251	449876.71	1316263.01
252	449904.28	1316239.61
253	449907.52	1316243.42
254	449911.32	1316240.18
255	449908.09	1316236.38
256	449925.95	1316221.21
257	449929.57	1316225.46
258	449933.38	1316222.23
259	449926.53	1316214.16
260	449902.94	1316234.18
261	449871.57	1316260.81
262	449843.47	1316284.66
263	449830.48	1316295.68
264	449826.24	1316290.63
265	449803.14	1316309.01
266	449798.65	1316303.20
267	449835.25	1316271.92
268	449838.08	1316269.50
269	449864.00	1316247.39
270	449889.56	1316225.56
271	449891.46	1316223.94
272	449917.54	1316201.66
273	449911.26	1316193.91
274	449907.37	1316197.06

275	449910.59	1316201.02
276	449888.22	1316220.14
277	449884.51	1316215.80
278	449880.71	1316219.04
279	449884.42	1316223.38
280	449862.66	1316241.97
281	449858.48	1316237.07
282	449854.68	1316240.31
283	449858.86	1316245.21
284	449835.79	1316264.88
285	449831.12	1316259.46
286	449827.33	1316262.73
287	449831.99	1316268.13
288	449795.49	1316299.33
289	449780.28	1316281.54
290	449781.71	1316280.53
291	449778.83	1316276.45
292	449777.08	1316277.69
293	449770.03	1316268.95
294	449771.73	1316267.57
295	449768.57	1316263.69
296	449766.89	1316265.06
297	449752.02	1316246.40
298	449749.58	1316241.96
299	449747.39	1316240.54
300	449756.56	1316233.11
301	449758.51	1316231.52
302	449767.55	1316224.22
303	449749.54	1316202.00
304	449763.49	1316190.69
305	449767.16	1316195.23
306	449771.05	1316192.08
307	449767.38	1316187.54
308	449794.12	1316165.87
309	449797.93	1316170.58
310	449801.82	1316167.43
311	449798.01	1316162.72
312	449812.85	1316150.69
313	449816.93	1316155.73
314	449820.82	1316152.58
315	449816.74	1316147.54
316	449848.99	1316121.40
317	449854.66	1316128.40
318	449858.55	1316125.25
319	449849.73	1316114.37
320	449813.59	1316143.66
321	449809.71	1316146.82
322	449794.86	1316158.84

323	449790.97	1316162.00
324	449764.23	1316183.66
325	449760.34	1316186.82
326	449742.51	1316201.26
327	449760.52	1316223.48
328	449757.11	1316226.24
329	449752.87	1316221.51
330	449749.15	1316224.85
331	449753.22	1316229.39
332	449744.35	1316236.58
333	449737.29	1316227.24
334	449622.62	1316111.52
335	449624.89	1316109.54
336	449621.60	1316105.77
337	449619.37	1316107.72
338	449609.53	1316094.38
339	449599.25	1316101.97
340	449593.29	1316093.86
341	449606.87	1316083.93
342	449603.92	1316079.90
343	449590.34	1316089.83
344	449578.65	1316073.84
345	449591.04	1316064.78
346	449588.09	1316060.75
347	449575.70	1316069.81
348	449549.77	1316034.35
349	449545.78	1316028.86
350	449553.34	1316023.38
351	449668.39	1315939.76
352	449684.35	1315959.80
353	449677.50	1315965.26
354	449680.61	1315969.17
355	449687.46	1315963.71
356	449693.92	1315971.81
357	449698.61	1315968.05
358	449706.51	1315977.94
359	449695.74	1315986.55
360	449698.86	1315990.45
361	449709.63	1315981.84
362	449736.69	1316015.68
363	449727.21	1316023.26
364	449730.33	1316027.16
365	449739.81	1316019.58
366	449747.26	1316028.91
367	449791.52	1315996.04
368	449799.99	1316005.67
369	449786.91	1316017.16
370	449790.21	1316020.92

371	449803.29	1316009.43
372	449833.15	1316043.41
373	449834.68	1316045.17
374	449840.25	1316051.64
375	449844.04	1316048.37
376	449838.67	1316042.15
377	449873.06	1316016.15
378	449878.15	1316022.89
379	449882.14	1316019.88
380	449877.05	1316013.14
381	449906.09	1315991.18
382	449924.66	1315956.79
383	449944.02	1315967.24
384	449970.44	1316007.85
385	449971.97	1316010.92
386	450006.01	1316079.39
387	450010.44	1316094.00
388	449980.44	1316113.96
389	449968.58	1316121.84
390	449971.35	1316126.01
391	449983.2	1316118.12
392	450011.96	1316098.99
393	450027.21	1316148.93
394	450027.87	1316151.08
395	450029.04	1316153.02
396	450048.73	1316185.50
397	450088.02	1316247.20
398	450090.72	1316251.41
399	450100.22	1316266.00
400	450101.51	1316267.97
401	450119.96	1316296.10
402	450124.14	1316302.50
403	450126.87	1316306.69
404	450127.58	1316307.78
405	450131.77	1316305.05
406	450131.06	1316303.96
407	450133.05	1316302.66
408	450130.32	1316298.47
409	450128.33	1316299.77
410	450124.15	1316293.38
411	450106.11	1316265.87
412	450108.24	1316264.89
413	450106.16	1316260.35
414	450103.34	1316261.64
415	450094.91	1316248.68
416	450097.13	1316247.23
417	450094.40	1316243.04
418	450092.20	1316244.47

419	450052.99	1316182.88
420	450032.47	1316149.04
421	450015.82	1316094.51
422	450010.67	1316077.53
423	449975.90	1316007.60
424	449974.85	1316005.46
425	449973.58	1316003.51
426	449950.42	1315967.90
427	449990.47	1315968.45
428	450070.53	1315976.83
429	450071.61	1315980.13
430	450076.36	1315978.58
431	450075.54	1315976.06
432	450299.24	1315896.86
433	450397.99	1315862.89
434	450399.77	1315868.07
435	450404.50	1315866.44
436	450402.72	1315861.26
437	450404.21	1315860.74
438	450400.42	1315845.80
439	450406.68	1315844.09
440	450414.02	1315845.73
441	450443.15	1315839.99
442	450445.92	1315854.07
443	450450.83	1315853.10
444	450448.06	1315839.03
445	450455.44	1315837.57
446	450461.53	1315836.38
447	450505.99	1315827.18
448	450508.29	1315835.23
449	450513.10	1315833.86
450	450510.90	1315826.15
451	450513.44	1315825.60
452	450514.77	1315831.03
453	450524.15	1315828.81
454	450530.95	1315833.48
455	450537.91	1315831.33
456	450544.97	1315829.16
457	450623.96	1315805.67
458	450622.19	1315798.43
459	450636.89	1315795.56
460	450638.84	1315800.82
461	450643.53	1315799.09
462	450640.11	1315789.84
463	450616.09	1315794.53
464	450617.97	1315802.23
465	450543.51	1315824.38
466	450536.44	1315826.55

467	450531.79	1315827.99
468	450525.16	1315823.44
469	450518.45	1315825.03
470	450517.14	1315819.70
471	450509.53	1315821.33
472	450507.25	1315821.81
473	450460.53	1315831.48
474	450454.48	1315832.67
475	450447.09	1315834.13
476	450442.18	1315835.09
477	450414.11	1315840.63
478	450406.56	1315838.93
479	450394.36	1315842.28
480	450398.23	1315857.51
481	450396.36	1315858.16
482	450300.51	1315891.13
483	450298.16	1315891.94
484	450295.81	1315892.77
485	450072.10	1315971.96
486	449990.80	1315963.45
487	449947.14	1315962.86
488	449946.50	1315961.88
489	449945.65	1315962.43
490	449927.03	1315952.39
491	449940.93	1315926.65
492	449941.96	1315926.63
493	449941.93	1315924.79
494	449942.81	1315923.16
495	449942.77	1315914.94
496	449941.44	1315914.96
497	449941.35	1315909.58
498	449940.97	1315886.72
499	450030.16	1315890.41
500	450035.16	1315890.61
501	450075.78	1315892.29
502	450093.94	1315891.00
503	450096.38	1315890.72
504	450229.09	1315850.87
505	450231.44	1315850.17
506	450241.05	1315847.29
507	450240.33	1315843.72
508	450355.78	1315821.48
509	450358.19	1315821.02
510	450458.85	1315801.62
511	450461.30	1315801.15
512	450504.96	1315792.63
513	450569.20	1315780.11
514	450574.10	1315779.13

515	450609.05	1315771.97
516	450787.66	1315735.40
517	450793.37	1315734.74
518	450848.14	1315728.18
519	450853.10	1315727.57
520	450893.34	1315722.59
521	451042.70	1315704.09
522	451042.08	1315699.13
523	450895.21	1315717.32
524	450893.68	1315705.03
525	450888.72	1315705.65
526	450890.24	1315717.94
527	450852.48	1315722.61
528	450850.67	1315708.03
529	450845.71	1315708.65
530	450847.52	1315723.22
531	450792.78	1315729.78
532	450791.84	1315721.93
533	450786.87	1315722.52
534	450786.83	1315730.47
535	450610.50	1315766.57
536	450608.84	1315758.47
537	450603.94	1315759.47
538	450605.60	1315767.57
539	450573.10	1315774.23
540	450571.42	1315766.02
541	450566.52	1315767.02
542	450568.20	1315775.21
543	450506.45	1315787.25
544	450505.29	1315781.32
545	450500.39	1315782.28
546	450501.55	1315788.21
547	450462.79	1315795.77
548	450461.98	1315791.63
549	450457.08	1315792.59
550	450457.89	1315796.72
551	450359.40	1315815.70
552	450359.14	1315814.71
553	450354.48	1315816.65
554	450234.43	1315839.77
555	450235.25	1315843.81
556	450230.44	1315845.25
557	450228.91	1315837.73
558	450224.01	1315838.73
559	450225.63	1315846.70
560	450096.77	1315885.39
561	450093.81	1315879.32
562	450089.32	1315881.51

563	450091.59	1315886.16
564	450075.75	1315887.29
565	450035.36	1315885.61
566	450035.76	1315875.89
567	450030.76	1315875.69
568	450030.36	1315885.41
569	449935.89	1315881.50
570	449936.44	1315915.06
571	449936.11	1315922.37
572	449936.91	1315923.56
573	449920.25	1315954.41
574	449902.20	1315987.85
575	449874.04	1316009.15
576	449870.64	1316011.72
577	449835.39	1316038.37
578	449805.40	1316004.25
579	449792.24	1315989.28
580	449748.15	1316022.02
581	449742.15	1316014.51
582	449711.97	1315976.77
583	449699.39	1315961.03
584	449694.71	1315964.77
585	449689.82	1315958.64
586	449669.32	1315932.90
587	449554.48	1316016.36
588	449528.40	1315979.78
589	449524.33	1315982.69
590	449550.43	1316019.30
591	449542.84	1316024.82
592	449540.84	1316026.27
593	449531.33	1316033.02
594	449522.74	1316020.92
595	449521.29	1316018.89
596	449500.54	1315989.69
597	449496.46	1315992.59
598	449495.17	1315993.50
599	449498.05	1315997.58
600	449499.35	1315996.66
601	449515.77	1316019.76
602	449514.53	1316020.64
603	449517.44	1316024.71
604	449518.66	1316023.84
605	449527.25	1316035.92
606	449540.72	1316054.87
607	449544.80	1316051.97
608	449534.23	1316037.10
609	449541.72	1316031.78
610	449542.79	1316033.25

611	449543.38	1316034.07
612	449545.73	1316037.29
613	449546.32	1316038.10
614	449573.13	1316074.78
615	449587.77	1316094.80
616	449598.18	1316108.97
617	449608.47	1316101.37
618	449615.59	1316111.02
619	449618.85	1316114.82
620	449733.50	1316230.52
621	449740.44	1316239.70
622	449741.87	1316241.61
623	449743.47	1316243.72
624	449744.99	1316245.59
625	449748.10	1316249.50
626	449763.02	1316268.21
627	449765.25	1316270.99
628	449774.62	1316282.61
629	449776.18	1316284.43
630	449793.24	1316304.39
631	449799.23	1316312.13
632	449801.00	1316314.42
633	449858.25	1316387.72
634	449860.90	1316392.78
635	449900.19	1316441.99
636	449923.72	1316471.39
637	449914.20	1316478.91
638	449917.30	1316482.83
639	449926.92	1316475.23
640	449978.25	1316534.29
641	449958.51	1316550.03
642	449955.87	1316546.73
643	449940.99	1316528.10
644	449923.30	1316505.97
645	449893.63	1316468.83
646	449886.05	1316459.34
647	449875.00	1316445.51
648	449846.25	1316409.52
649	449809.93	1316362.00
650	449791.69	1316338.14
651	449790.53	1316336.11
652	449788.23	1316337.42
653	449740.96	1316364.44
654	449732.27	1316370.13
655	449708.99	1316388.11
656	449696.95	1316395.91
657	449706.24	1316409.07
658	449694.55	1316417.32

659	449697.43	1316421.40
660	449709.12	1316413.15
661	449714.26	1316420.43
662	449715.41	1316422.06
663	449717.14	1316424.51
664	449729.42	1316441.90
665	449717.84	1316450.08
666	449720.72	1316454.16
667	449732.30	1316445.98
668	449749.47	1316470.30
669	449752.50	1316474.60
670	449741.04	1316482.69
671	449743.92	1316486.77
672	449755.38	1316478.68
673	449770.38	1316499.92
674	449774.66	1316505.98
675	449763.23	1316514.05
676	449766.11	1316518.13
677	449777.54	1316510.06
678	449788.18	1316525.13
679	449798.66	1316539.98
680	449787.08	1316548.16
681	449789.96	1316552.24
682	449801.54	1316544.06
683	449821.60	1316572.48
684	449809.97	1316580.69
685	449812.85	1316584.77
686	449824.48	1316576.56
687	449826.67	1316579.66
688	449830.75	1316576.78
689	449828.56	1316573.68
690	449845.68	1316561.57
691	449842.80	1316557.49
692	449825.68	1316569.60
693	449804.18	1316539.14
694	449795.14	1316526.33
695	449812.25	1316514.25
696	449809.37	1316510.17
697	449792.26	1316522.25
698	449780.18	1316505.14
699	449777.34	1316501.12
700	449793.86	1316489.45
701	449790.98	1316485.37
702	449774.46	1316497.04
703	449758.02	1316473.76
704	449756.43	1316471.50
705	449772.81	1316459.94
706	449769.93	1316455.86

707	449753.55	1316467.42
708	449735.90	1316442.41
709	449751.30	1316431.54
710	449748.42	1316427.46
711	449733.02	1316438.33
712	449721.22	1316421.63
713	449737.08	1316410.43
714	449734.20	1316406.35
715	449718.34	1316417.55
716	449711.76	1316408.23
717	449704.03	1316397.28
718	449709.87	1316393.50
719	449711.90	1316392.18
720	449713.79	1316390.72
721	449735.21	1316374.18
722	449743.57	1316368.70
723	449788.94	1316342.77
724	449804.44	1316363.06
725	449795.19	1316370.12
726	449798.22	1316374.09
727	449807.47	1316367.03
728	449840.76	1316410.58
729	449831.97	1316417.29
730	449835.00	1316421.26
731	449843.83	1316414.51
732	449869.54	1316446.68
733	449859.85	1316454.42
734	449862.97	1316458.32
735	449872.66	1316450.58
736	449880.59	1316460.51
737	449870.93	1316468.23
738	449874.05	1316472.13
739	449883.71	1316464.41
740	449888.17	1316470.00
741	449877.89	1316478.21
742	449881.01	1316482.11
743	449891.29	1316473.9
744	449917.84	1316507.14
745	449907.78	1316515.18
746	449910.90	1316519.08
747	449920.96	1316511.04
748	449935.53	1316529.27
749	449925.04	1316537.65
750	449928.16	1316541.55
751	449938.65	1316533.17
752	449950.41	1316547.90
753	449940.35	1316555.94
754	449943.47	1316559.84

755	449953.53	1316551.80
756	449957.49	1316556.75
757	449966.74	1316568.36
758	449956.28	1316576.70
759	449959.39	1316580.61
760	449969.86	1316572.27
761	449980.45	1316585.57
762	449970.81	1316593.25
763	449973.92	1316597.16
764	449983.57	1316589.47
765	450002.38	1316613.07
766	449992.45	1316622.80
767	449986.22	1316616.44
768	449982.64	1316619.94
769	449988.87	1316626.30
770	449966.42	1316648.30
771	449957.49	1316639.18
772	449953.91	1316642.68
773	449962.85	1316651.81
774	449948.27	1316666.11
775	449933.14	1316685.23
776	449921.60	1316669.27
777	449917.55	1316672.20
778	449929.09	1316688.16
779	449874.54	1316727.60
780	449873.53	1316728.34
781	449872.57	1316729.13
782	449838.40	1316757.44
783	449837.48	1316758.20
784	449837.14	1316758.49
785	449836.21	1316757.47
786	449828.60	1316764.75
787	449822.32	1316770.65
788	449810.66	1316755.81
789	449796.05	1316737.25
790	449788.18	1316727.26
791	449779.40	1316716.10
792	449733.40	1316657.64
793	449719.34	1316639.76
794	449726.39	1316634.21
795	449723.30	1316630.28
796	449716.24	1316635.83
797	449698.89	1316613.77
798	449705.56	1316608.52
799	449702.47	1316604.59
800	449695.80	1316609.84
801	449677.82	1316587.01
802	449685.53	1316580.94

803	449682.44	1316577.01
804	449674.73	1316583.08
805	449662.89	1316568.03
806	449684.44	1316551.08
807	449681.35	1316547.15
808	449659.80	1316564.10
809	449633.85	1316531.13
810	449639.20	1316526.84
811	449641.07	1316525.34
812	449650.73	1316518.89
813	449653.57	1316522.47
814	449657.49	1316519.37
815	449653.67	1316514.54
816	449651.80	1316512.16
817	449649.79	1316509.60
818	449645.86	1316512.69
819	449647.63	1316514.95
820	449640.09	1316519.98
821	449625.39	1316501.81
822	449612.00	1316485.28
823	449624.13	1316475.46
824	449620.98	1316471.57
825	449608.86	1316481.38
826	449579.96	1316445.66
827	449591.84	1316436.04
828	449588.69	1316432.15
829	449576.81	1316441.77
830	449565.43	1316427.71
831	449564.06	1316425.75
832	449562.64	1316423.92
833	449554.48	1316413.35
834	449631.87	1316353.55
835	449649.11	1316340.24
836	449650.01	1316341.40
837	449653.96	1316338.33
838	449653.06	1316337.18
839	449675.55	1316319.80
840	449690.88	1316308.16
841	449708.62	1316294.57
842	449714.91	1316289.76
843	449713.84	1316288.36
844	449726.91	1316278.09
845	449728.58	1316280.28
846	449732.55	1316277.25
847	449727.81	1316271.03
848	449706.88	1316287.46
849	449707.91	1316288.82
850	449705.58	1316290.60

851	449687.85	1316304.18
852	449672.50	1316315.84
853	449649.99	1316333.23
854	449648.02	1316334.75
855	449628.81	1316349.59
856	449551.42	1316409.39
857	449526.28	1316428.81
858	449510.72	1316408.52
859	449529.00	1316394.18
860	449592.63	1316347.75
861	449634.78	1316313.47
862	449674.89	1316283.76
863	449682.70	1316277.18
864	449713.66	1316250.62
865	449709.92	1316245.63
866	449705.92	1316248.63
867	449706.85	1316249.87
868	449679.45	1316273.38
869	449671.85	1316279.79
870	449631.67	1316309.55
871	449589.52	1316343.83
872	449525.95	1316390.22
873	449505.70	1316406.10
874	449503.75	1316407.63
875	449498.24	1316411.96
876	449500.20	1316414.65
877	449411.42	1316478.38
878	449405.18	1316482.90
879	449403.10	1316484.49
880	449358.56	1316521.97
881	449281.69	1316584.39
882	449275.89	1316589.02
883	449260.42	1316601.60
884	449263.58	1316605.48
885	449279.04	1316592.91
886	449284.84	1316588.28
887	449361.73	1316525.84
888	449406.27	1316488.35
889	449408.18	1316486.90
890	449414.35	1316482.44
891	449507.20	1316415.78
892	449505.12	1316412.92
893	449506.80	1316411.60
894	449522.36	1316431.94
895	449497.56	1316452.32
896	449485.83	1316461.96
897	449465.86	1316478.38
898	449432.98	1316505.40

899	449414.99	1316520.18
900	449400.34	1316532.23
901	449322.26	1316596.41
902	449318.39	1316599.58
903	449295.63	1316618.30
904	449272.41	1316637.38
905	449270.43	1316639.02
906	449268.60	1316640.62
907	449270.23	1316642.48
908	449272.48	1316645.03
1	449191.13	1316709.73

»
