



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

23 августа 2023 г.

ПРИКАЗ

86-пр

№ _____
Экз. № 1

г. Ульяновск

**Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода
в с. Смородино Сенгилеевского района Ульяновской области,
протяженностью 8145 м, местоположение: Ульяновская область,
р-н Сенгилеевский, с. Смородино 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 в с. Смородино Сенгилеевского района Ульяновской области, протяженностью 8145 м, местоположение: Ульяновская область, р-н Сенгилеевский, с. Смородино, 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 37670 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых 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. № __86-пр__

**Граница охранной зоны
внутрипоселкового газопровода в с. Смородино Сенгилеевского
района Ульяновской области, протяженностью 8145 м,
местоположение: Ульяновская область, р-н Сенгилеевский,
с. Смородино и наложении ограничений (обременений) на входящие
в неё земельные участки**

№ точек	Система координат МСК-73	
	Координаты	
	Х	У
1	2	3
1	469431.31	2256926.91
2	469431.53	2256928.36
3	469431.28	2256930.71
4	469431.02	2256933.10
5	469428.63	2256955.58
6	469428.37	2256958.75
7	469430.34	2256958.38
8	469431.27	2256963.29
9	469428.80	2256963.76
10	469427.93	2256964.35
11	469427.66	2256965.64
12	469425.53	2256979.93
13	469422.49	2257002.92
14	469420.09	2257021.94
15	469417.54	2257043.27
16	469414.78	2257060.31
17	469416.92	2257060.31
18	469416.92	2257065.31
19	469414.00	2257065.31
20	469413.53	2257068.80
21	469413.33	2257070.32
22	469412.98	2257072.66
23	469411.32	2257083.77
24	469414.16	2257082.50
25	469416.19	2257087.07
26	469410.48	2257089.61
27	469408.59	2257104.43

28	469402.80	2257119.38
29	469400.04	2257130.58
30	469410.41	2257130.90
31	469410.25	2257135.90
32	469399.30	2257135.56
33	469398.82	2257153.07
34	469400.37	2257178.08
35	469411.52	2257178.00
36	469411.56	2257183.00
37	469401.17	2257183.08
38	469401.70	2257185.35
39	469406.89	2257201.46
40	469409.75	2257213.87
41	469410.90	2257212.78
42	469414.34	2257216.40
43	469411.06	2257219.51
44	469410.98	2257220.63
45	469411.35	2257224.71
46	469411.57	2257227.20
47	469411.65	2257229.65
48	469411.92	2257237.77
49	469412.00	2257240.19
50	469411.99	2257242.75
51	469411.98	2257251.22
52	469408.92	2257273.75
53	469408.66	2257282.16
54	469408.75	2257283.64
55	469410.42	2257305.60
56	469409.57	2257310.17
57	469409.08	2257312.81
58	469408.52	2257315.12
59	469403.74	2257334.78
60	469401.64	2257345.03
61	469416.63	2257348.85
62	469417.08	2257347.52
63	469419.78	2257348.50
64	469420.34	2257346.59
65	469421.30	2257346.88
66	469424.98	2257335.88
67	469425.75	2257333.57
68	469426.64	2257331.40
69	469434.68	2257311.72
70	469435.58	2257309.50
71	469436.88	2257307.12
72	469439.72	2257301.93
73	469452.03	2257286.57

74	469449.05	2257284.11
75	469448.53	2257283.07
76	469445.56	2257283.42
77	469442.15	2257282.28
78	469443.73	2257277.54
79	469446.08	2257278.32
80	469448.16	2257278.08
81	469448.58	2257276.95
82	469463.84	2257258.91
83	469473.76	2257248.93
84	469471.37	2257246.74
85	469474.75	2257243.06
86	469477.29	2257245.39
87	469488.98	2257233.71
88	469500.17	2257222.76
89	469496.61	2257219.15
90	469500.18	2257215.64
91	469503.84	2257219.36
92	469513.56	2257210.87
93	469528.11	2257196.19
94	469542.94	2257180.50
95	469538.57	2257176.71
96	469541.85	2257172.93
97	469546.38	2257176.86
98	469558.78	2257163.62
99	469566.55	2257154.25
100	469558.35	2257147.22
101	469556.92	2257147.78
102	469555.09	2257143.13
103	469559.33	2257141.46
104	469569.71	2257150.36
105	469573.85	2257153.18
106	469571.83	2257155.72
107	469562.58	2257166.87
108	469550.16	2257180.13
109	469548.47	2257181.94
110	469546.67	2257183.84
111	469531.69	2257199.69
112	469517.00	2257214.50
113	469505.39	2257224.65
114	469492.51	2257237.26
115	469479.98	2257249.77
116	469467.54	2257262.27
117	469452.97	2257279.50
118	469453.06	2257280.93
119	469455.24	2257282.73

120	469466.94	2257269.42
121	469468.54	2257267.60
122	469470.39	2257265.79
123	469477.74	2257258.60
124	469489.66	2257245.93
125	469491.31	2257244.17
126	469493.19	2257242.46
127	469501.91	2257234.53
128	469514.22	2257222.11
129	469515.96	2257220.36
130	469517.78	2257218.64
131	469524.82	2257212.02
132	469526.51	2257210.42
133	469528.47	2257208.62
134	469542.75	2257195.47
135	469552.60	2257185.78
136	469556.11	2257189.35
137	469548.25	2257197.09
138	469550.76	2257199.32
139	469547.44	2257203.06
140	469544.50	2257200.66
141	469531.86	2257212.29
142	469535.24	2257215.95
143	469531.57	2257219.34
144	469528.20	2257215.70
145	469521.23	2257222.25
146	469524.41	2257225.57
147	469520.80	2257229.02
148	469517.66	2257225.75
149	469505.42	2257238.10
150	469496.62	2257246.10
151	469499.60	2257249.24
152	469495.97	2257252.67
153	469493.06	2257249.60
154	469481.28	2257262.14
155	469473.89	2257269.37
156	469475.25	2257270.76
157	469471.67	2257274.26
158	469470.45	2257273.01
159	469457.40	2257287.86
160	469443.90	2257304.71
161	469441.17	2257309.69
162	469445.31	2257312.16
163	469442.74	2257316.45
164	469439.04	2257314.24
165	469431.44	2257332.87

166	469451.97	2257339.16
167	469479.98	2257348.20
168	469511.08	2257358.92
169	469542.09	2257364.74
170	469553.18	2257343.35
171	469565.57	2257308.57
172	469562.66	2257307.26
173	469564.72	2257302.70
174	469571.83	2257305.91
175	469557.76	2257345.38
176	469544.81	2257370.34
177	469509.85	2257363.78
178	469478.42	2257352.94
179	469450.45	2257343.92
180	469429.69	2257337.55
181	469426.09	2257348.34
182	469425.05	2257355.42
183	469424.07	2257355.15
184	469420.84	2257362.90
185	469425.38	2257364.58
186	469423.65	2257369.27
187	469418.82	2257367.59
188	469407.46	2257393.03
189	469400.21	2257414.28
190	469406.12	2257417.12
191	469403.95	2257421.63
192	469398.43	2257418.97
193	469394.15	2257429.72
194	469401.47	2257431.11
195	469400.54	2257436.02
196	469393.03	2257434.60
197	469388.79	2257454.22
198	469394.17	2257455.37
199	469393.12	2257460.26
200	469387.69	2257459.10
201	469385.19	2257469.81
202	469382.93	2257476.55
203	469377.93	2257486.89
204	469382.80	2257489.46
205	469380.46	2257493.88
206	469375.67	2257491.35
207	469365.16	2257511.15
208	469368.88	2257513.24
209	469366.44	2257517.60
210	469360.79	2257514.44
211	469351.91	2257530.20

212	469348.29	2257536.28
213	469349.26	2257536.89
214	469344.27	2257543.23
215	469338.70	2257553.16
216	469362.02	2257570.18
217	469377.24	2257580.15
218	469389.16	2257588.42
219	469402.28	2257595.63
220	469439.25	2257614.62
221	469437.65	2257617.54
222	469438.76	2257618.23
223	469434.47	2257625.20
224	469431.75	2257628.65
225	469432.82	2257629.24
226	469431.06	2257632.61
227	469440.70	2257637.57
228	469443.52	2257631.06
229	469445.44	2257626.18
230	469450.96	2257628.50
231	469449.16	2257632.73
232	469443.65	2257645.73
233	469427.50	2257637.40
234	469423.38	2257645.46
235	469414.10	2257663.89
236	469404.08	2257684.01
237	469392.05	2257709.21
238	469376.72	2257740.20
239	469368.45	2257759.08
240	469364.68	2257765.09
241	469353.18	2257770.76
242	469344.24	2257776.71
243	469330.04	2257794.46
244	469313.57	2257813.66
245	469302.51	2257830.00
246	469296.24	2257838.41
247	469293.42	2257840.78
248	469303.85	2257854.42
249	469323.96	2257866.31
250	469348.41	2257880.10
251	469359.87	2257885.48
252	469380.01	2257892.02
253	469386.22	2257897.95
254	469390.72	2257895.05
255	469391.89	2257895.13
256	469400.26	2257889.09
257	469396.75	2257881.85

258	469401.25	2257879.67
259	469404.55	2257886.48
260	469409.75	2257883.25
261	469407.71	2257879.45
262	469412.11	2257877.09
263	469414.03	2257880.66
264	469415.69	2257879.59
265	469417.96	2257878.28
266	469418.92	2257877.73
267	469436.15	2257867.81
268	469437.58	2257866.90
269	469438.47	2257863.06
270	469442.86	2257864.08
271	469461.15	2257853.88
272	469472.21	2257848.60
273	469473.46	2257847.95
274	469474.57	2257844.35
275	469478.78	2257845.65
276	469498.68	2257837.07
277	469499.98	2257836.51
278	469501.23	2257833.10
279	469504.86	2257834.43
280	469514.60	2257830.29
281	469536.95	2257819.15
282	469549.86	2257812.53
283	469551.32	2257811.78
284	469552.30	2257811.51
285	469556.17	2257809.90
286	469570.51	2257805.18
287	469584.46	2257797.45
288	469585.01	2257792.78
289	469589.98	2257793.37
290	469589.85	2257794.47
291	469601.18	2257788.20
292	469605.20	2257785.89
293	469606.42	2257784.94
294	469607.80	2257784.07
295	469608.94	2257780.87
296	469611.48	2257781.77
297	469620.27	2257776.27
298	469628.70	2257771.34
299	469629.72	2257770.66
300	469630.55	2257765.20
301	469635.49	2257765.96
302	469635.19	2257767.90
303	469638.95	2257766.02

304	469648.92	2257760.69
305	469659.02	2257756.24
306	469669.70	2257751.29
307	469668.48	2257749.55
308	469672.57	2257746.68
309	469674.34	2257749.19
310	469680.70	2257746.21
311	469679.34	2257743.72
312	469683.73	2257741.33
313	469685.28	2257744.16
314	469690.72	2257741.86
315	469691.42	2257740.46
316	469692.80	2257741.15
317	469694.51	2257740.68
318	469694.93	2257742.21
319	469697.51	2257743.50
320	469695.28	2257747.97
321	469692.45	2257746.56
322	469685.36	2257749.54
323	469677.66	2257753.16
324	469683.62	2257765.33
325	469679.13	2257767.52
326	469673.13	2257755.28
327	469665.10	2257758.94
328	469662.96	2257763.55
329	469659.81	2257761.39
330	469658.81	2257761.80
331	469651.03	2257765.23
332	469644.54	2257768.69
333	469646.24	2257772.20
334	469641.74	2257774.38
335	469640.13	2257771.05
336	469639.17	2257771.50
337	469633.19	2257774.51
338	469622.89	2257780.53
339	469611.06	2257787.94
340	469609.89	2257788.73
341	469611.06	2257790.66
342	469606.79	2257793.25
343	469605.66	2257791.40
344	469603.62	2257792.57
345	469589.12	2257800.59
346	469572.50	2257809.79
347	469557.88	2257814.60
348	469558.94	2257815.83
349	469555.19	2257819.14

350	469552.98	2257816.64
351	469551.95	2257817.07
352	469539.20	2257823.62
353	469516.77	2257834.80
354	469502.87	2257840.71
355	469480.05	2257850.56
356	469479.82	2257852.62
357	469476.24	2257852.22
358	469463.38	2257858.36
359	469444.99	2257868.61
360	469443.93	2257872.65
361	469439.73	2257871.55
362	469438.76	2257872.08
363	469423.58	2257880.81
364	469422.07	2257884.45
365	469419.31	2257883.30
366	469417.60	2257884.44
367	469415.89	2257889.13
368	469412.09	2257887.75
369	469404.96	2257892.07
370	469395.98	2257898.36
371	469396.96	2257898.57
372	469416.79	2257900.70
373	469420.62	2257895.89
374	469466.34	2257903.95
375	469471.92	2257893.13
376	469476.43	2257895.30
377	469471.64	2257905.23
378	469497.53	2257912.82
379	469530.73	2257904.32
380	469559.15	2257899.70
381	469557.60	2257891.31
382	469562.51	2257890.40
383	469564.09	2257898.86
384	469571.57	2257897.55
385	469585.35	2257893.88
386	469581.65	2257885.35
387	469586.24	2257883.36
388	469590.05	2257892.16
389	469592.17	2257891.12
390	469592.36	2257887.07
391	469597.35	2257887.30
392	469597.29	2257888.60
393	469608.48	2257883.07
394	469606.21	2257878.40
395	469610.71	2257876.22

396	469613.21	2257881.36
397	469643.67	2257878.87
398	469642.09	2257871.16
399	469646.99	2257870.16
400	469648.02	2257875.21
401	469660.24	2257862.42
402	469657.34	2257859.49
403	469660.90	2257855.97
404	469663.70	2257858.80
405	469680.42	2257841.29
406	469683.20	2257831.27
407	469681.05	2257827.66
408	469685.36	2257825.11
409	469686.62	2257827.24
410	469688.66	2257827.39
411	469688.37	2257831.32
412	469687.75	2257833.57
413	469684.90	2257843.84
414	469667.22	2257862.36
415	469649.24	2257881.17
416	469647.80	2257882.68
417	469646.34	2257883.66
418	469613.05	2257886.39
419	469610.88	2257887.46
420	469597.03	2257894.31
421	469595.64	2257895.00
422	469593.47	2257896.07
423	469592.24	2257897.22
424	469589.66	2257897.91
425	469587.45	2257898.50
426	469572.75	2257902.41
427	469565.00	2257903.78
428	469562.38	2257904.25
429	469560.04	2257904.63
430	469531.71	2257909.23
431	469497.44	2257918.00
432	469467.51	2257909.23
433	469422.69	2257901.33
434	469418.99	2257905.97
435	469396.18	2257903.52
436	469391.83	2257902.59
437	469389.09	2257904.30
438	469387.97	2257905.00
439	469382.23	2257908.31
440	469382.94	2257909.75
441	469392.84	2257923.76

442	469400.16	2257919.83	
443	469421.06	2257916.99	
444	469421.73	2257921.94	
445	469401.77	2257924.66	
446	469395.75	2257928.04	
447	469401.20	2257936.34	
448	469400.78	2257939.21	
449	469404.35	2257940.96	
450	469402.14	2257945.45	
451	469399.07	2257943.94	
452	469396.68	2257950.51	
453	469392.97	2257964.83	
454	469396.73	2257967.65	
455	469394.98	2257970.48	
456	469391.50	2257974.08	
457	469386.37	2257969.11	
458	469387.64	2257965.08	
459	469391.89	2257949.06	
460	469395.27	2257939.74	
461	469395.84	2257937.30	
462	469390.10	2257928.53	
463	469378.71	2257912.41	
464	469377.91	2257911.01	
465	469361.03	2257921.94	
466	469359.05	2257923.18	
467	469340.98	2257934.54	
468	469338.56	2257936.12	
469	469321.71	2257953.88	
470	469328.55	2257967.88	
471	469337.51	2257994.27	
472	469354.12	2257989.44	
473	469355.98	2257988.31	
474	469357.38	2257988.48	
475	469358.59	2257992.58	
476	469363.70	2258000.93	
477	469359.43	2258003.54	
478	469354.01	2257994.68	
479	469338.82	2257999.10	
480	469336.57	2257999.75	
481	469334.25	2258000.23	
482	469330.17	2258001.07	
483	469330.81	2258003.30	
484	469326.00	2258004.67	
485	469325.37	2258002.46	
486	469299.91	2258011.95	
487	469300.83	2258014.60	

488	469296.11	2258016.24	
489	469295.38	2258014.14	
490	469293.16	2258015.42	
491	469291.18	2258016.74	
492	469301.50	2258037.94	
493	469289.87	2258063.08	
494	469287.27	2258077.02	
495	469288.83	2258077.32	
496	469287.88	2258082.23	
497	469286.27	2258081.92	
498	469284.40	2258090.25	
499	469285.56	2258105.58	
500	469287.86	2258117.54	
501	469289.68	2258117.10	
502	469290.86	2258121.96	
503	469289.28	2258122.34	
504	469290.83	2258126.27	
505	469286.18	2258128.10	
506	469284.38	2258123.53	
507	469283.49	2258121.27	
508	469283.06	2258119.03	
509	469280.94	2258108.03	
510	469277.07	2258107.28	
511	469278.02	2258102.37	
512	469280.34	2258102.82	
513	469279.36	2258089.87	
514	469281.92	2258078.48	
515	469285.07	2258061.55	
516	469295.96	2258038.00	
517	469286.22	2258017.96	
518	469286.14	2258015.40	
519	469287.13	2258013.72	
520	469286.04	2258010.93	
521	469275.69	2258013.42	
522	469274.52	2258008.55	
523	469286.38	2258005.70	
524	469289.81	2258006.85	
525	469291.32	2258010.71	
526	469293.72	2258009.33	
527	469295.73	2258008.17	
528	469297.87	2258007.37	
529	469323.98	2257997.63	
530	469326.30	2257996.77	
531	469328.63	2257996.29	
532	469332.63	2257995.47	
533	469323.92	2257969.81	

534	469318.03	2257957.75	
535	469314.91	2257961.04	
536	469308.91	2257961.20	
537	469308.98	2257966.02	
538	469303.98	2257966.10	
539	469303.91	2257961.33	
540	469268.86	2257962.39	
541	469268.95	2257967.17	
542	469263.95	2257967.27	
543	469263.86	2257962.53	
544	469236.21	2257963.38	
545	469234.98	2257964.43	
546	469234.14	2257963.45	
547	469231.89	2257963.52	
548	469231.80	2257960.70	
549	469228.51	2257956.84	
550	469232.31	2257953.60	
551	469236.38	2257958.37	
552	469268.73	2257957.39	
553	469303.83	2257956.34	
554	469307.74	2257956.22	
555	469308.79	2257956.19	
556	469312.72	2257956.10	
557	469315.69	2257952.96	
558	469335.35	2257932.25	
559	469338.26	2257930.34	
560	469355.65	2257919.42	
561	469346.64	2257909.45	
562	469331.35	2257884.92	
563	469326.88	2257880.54	
564	469324.11	2257878.69	
565	469319.40	2257877.31	
566	469315.07	2257878.44	
567	469314.19	2257881.56	
568	469309.38	2257880.21	
569	469309.79	2257878.75	
570	469292.68	2257879.77	
571	469292.31	2257881.54	
572	469287.45	2257880.32	
573	469272.88	2257882.24	
574	469273.00	2257883.54	
575	469268.02	2257884.00	
576	469267.92	2257882.94	
577	469264.90	2257883.40	
578	469262.68	2257886.48	
579	469258.62	2257883.56	

580	469260.67	2257880.71	
581	469261.41	2257877.95	
582	469262.91	2257877.60	
583	469264.11	2257878.47	
584	469267.46	2257877.95	
585	469270.18	2257877.54	
586	469272.27	2257877.27	
587	469288.53	2257875.14	
588	469290.39	2257874.89	
589	469292.79	2257874.75	
590	469312.80	2257873.57	
591	469319.60	2257872.17	
592	469326.25	2257874.11	
593	469330.05	2257876.64	
594	469335.26	2257881.74	
595	469350.64	2257906.42	
596	469359.92	2257916.70	
597	469377.30	2257905.45	
598	469379.26	2257903.80	
599	469378.48	2257902.62	
600	469381.74	2257900.59	
601	469377.38	2257896.42	
602	469358.07	2257890.15	
603	469346.03	2257884.50	
604	469321.48	2257870.65	
605	469300.46	2257858.21	
606	469288.73	2257842.89	
607	469281.02	2257848.41	
608	469259.59	2257862.57	
609	469251.15	2257866.61	
610	469242.94	2257869.14	
611	469216.96	2257870.99	
612	469200.65	2257871.81	
613	469195.90	2257871.15	
614	469188.98	2257869.28	
615	469147.27	2257859.30	
616	469122.02	2257856.92	
617	469104.39	2257854.41	
618	469102.17	2257854.50	
619	469108.20	2257868.02	
620	469103.63	2257870.05	
621	469096.45	2257853.92	
622	469092.80	2257853.56	
623	469064.93	2257852.90	
624	469062.06	2257854.21	
625	469048.37	2257868.71	

626	469043.29	2257875.54	
627	469044.87	2257876.24	
628	469045.78	2257883.51	
629	469044.67	2257883.65	
630	469064.40	2257999.83	
631	469072.15	2258031.15	
632	469071.74	2258059.29	
633	469071.85	2258069.07	
634	469073.89	2258077.28	
635	469076.67	2258082.75	
636	469077.70	2258084.79	
637	469078.67	2258086.70	
638	469079.21	2258087.89	
639	469081.47	2258089.97	
640	469078.08	2258093.64	
641	469077.03	2258092.67	
642	469075.26	2258094.05	
643	469072.19	2258090.10	
644	469070.64	2258087.00	
645	469072.43	2258085.46	
646	469070.51	2258081.66	
647	469068.75	2258082.69	
648	469066.21	2258078.39	
649	469068.62	2258076.82	
650	469066.85	2258069.72	
651	469066.74	2258059.28	
652	469067.15	2258031.74	
653	469059.52	2258000.95	
654	469039.71	2257884.27	
655	469038.40	2257880.87	
656	469035.72	2257883.57	
657	469020.62	2257894.76	
658	469019.24	2257896.48	
659	469012.09	2257899.84	
660	469002.94	2257905.89	
661	468995.34	2257914.39	
662	469000.90	2257920.42	
663	468997.23	2257923.81	
664	468992.20	2257918.36	
665	468975.83	2257940.97	
666	468974.42	2257942.92	
667	468972.74	2257944.97	
668	468964.13	2257955.48	
669	468968.20	2257959.19	
670	468964.83	2257962.88	
671	468961.16	2257959.54	

672	468954.43	2257969.57	
673	468937.15	2257985.54	
674	468939.69	2257988.09	
675	468936.14	2257991.62	
676	468933.29	2257988.76	
677	468920.04	2257998.56	
678	468922.25	2258001.98	
679	468920.78	2258002.97	
680	468916.55	2258005.64	
681	468914.71	2258002.73	
682	468906.36	2258009.45	
683	468903.85	2258011.01	
684	468885.96	2258018.47	
685	468878.38	2258018.53	
686	468878.34	2258013.53	
687	468884.94	2258013.47	
688	468901.58	2258006.54	
689	468903.42	2258005.39	
690	468913.30	2257997.46	
691	468915.14	2257995.96	
692	468917.10	2257994.51	
693	468932.01	2257983.48	
694	468950.61	2257966.28	
695	468957.42	2257956.13	
696	468958.72	2257954.19	
697	468960.20	2257952.38	
698	468968.93	2257941.72	
699	468967.01	2257940.08	
700	468970.25	2257936.28	
701	468971.98	2257937.76	
702	468988.75	2257914.61	
703	468989.99	2257912.88	
704	468991.61	2257911.07	
705	468996.93	2257904.64	
706	468979.48	2257908.26	
707	468971.49	2257910.55	
708	468959.20	2257916.54	
709	468946.94	2257924.57	
710	468944.64	2257926.08	
711	468942.79	2257927.24	
712	468937.96	2257930.27	
713	468926.71	2257926.67	
714	468896.47	2257947.39	
715	468882.76	2257957.49	
716	468867.16	2257968.79	
717	468848.90	2257981.54	

718	468846.47	2257983.43	
719	468820.55	2258001.97	
720	468821.19	2258002.89	
721	468828.26	2258008.16	
722	468835.47	2258011.68	
723	468841.06	2258013.75	
724	468843.55	2258014.68	
725	468846.40	2258015.86	
726	468844.50	2258020.48	
727	468842.41	2258024.28	
728	468837.74	2258022.51	
729	468839.29	2258018.42	
730	468835.56	2258017.04	
731	468832.94	2258021.70	
732	468828.58	2258019.26	
733	468830.95	2258015.04	
734	468825.66	2258012.46	
735	468817.54	2258006.40	
736	468815.98	2258004.15	
737	468814.75	2258002.37	
738	468814.32	2258000.28	
739	468811.29	2257985.26	
740	468803.15	2257969.97	
741	468795.86	2257959.52	
742	468779.51	2257940.65	
743	468778.24	2257937.33	
744	468778.87	2257934.61	
745	468785.70	2257922.30	
746	468788.88	2257916.21	
747	468790.19	2257913.10	
748	468790.19	2257906.49	
749	468792.50	2257903.35	
750	468801.15	2257894.81	
751	468818.71	2257875.38	
752	468831.37	2257862.93	
753	468890.66	2257802.51	
754	468893.52	2257802.57	
755	468895.80	2257803.89	
756	468898.43	2257801.65	
757	468901.67	2257805.45	
758	468898.94	2257807.78	
759	468907.41	2257819.61	
760	468916.97	2257834.12	
761	468918.87	2257836.67	
762	468921.72	2257834.47	
763	468924.78	2257838.43	

764	468921.39	2257841.05	
765	468921.76	2257841.99	
766	468918.54	2257843.25	
767	468917.10	2257843.81	
768	468916.18	2257841.46	
769	468914.91	2257839.73	
770	468912.83	2257836.93	
771	468903.26	2257822.41	
772	468893.64	2257808.97	
773	468892.38	2257807.64	
774	468874.94	2257822.73	
775	468871.49	2257827.19	
776	468862.12	2257838.17	
777	468865.72	2257841.51	
778	468862.32	2257845.17	
779	468858.80	2257841.90	
780	468853.21	2257847.91	
781	468856.74	2257851.23	
782	468853.32	2257854.87	
783	468849.75	2257851.51	
784	468834.88	2257866.48	
785	468822.37	2257878.79	
786	468806.32	2257896.55	
787	468814.65	2257905.79	
788	468810.94	2257909.14	
789	468802.85	2257900.17	
790	468796.27	2257906.67	
791	468795.19	2257908.13	
792	468795.19	2257914.09	
793	468793.36	2257918.44	
794	468790.12	2257924.65	
795	468783.58	2257936.45	
796	468783.86	2257938.02	
797	468799.80	2257956.42	
798	468807.45	2257967.39	
799	468816.05	2257983.54	
800	468818.79	2257997.09	
801	468843.78	2257979.19	
802	468842.47	2257977.71	
803	468846.22	2257974.40	
804	468847.93	2257976.12	
805	468864.28	2257964.70	
806	468879.82	2257953.45	
807	468890.90	2257945.28	
808	468893.92	2257941.29	
809	468895.56	2257941.95	

810	468926.18	2257920.99	
811	468928.95	2257922.19	
812	468937.25	2257924.81	
813	468940.02	2257923.07	
814	468934.39	2257914.60	
815	468938.56	2257911.83	
816	468944.23	2257920.38	
817	468956.76	2257912.16	
818	468969.65	2257905.88	
819	468975.96	2257904.07	
820	468973.16	2257892.40	
821	468970.62	2257885.17	
822	468970.02	2257882.04	
823	468968.45	2257877.23	
824	468973.20	2257875.68	
825	468974.22	2257878.78	
826	468982.12	2257870.61	
827	468980.15	2257863.51	
828	468984.97	2257862.17	
829	468986.18	2257866.55	
830	468996.27	2257856.57	
831	468994.89	2257850.66	
832	468999.76	2257849.53	
833	469000.38	2257852.20	
834	469015.47	2257835.82	
835	469023.66	2257821.66	
836	469021.17	2257817.85	
837	469025.36	2257815.12	
838	469026.37	2257816.67	
839	469031.90	2257806.30	
840	469029.42	2257802.48	
841	469033.62	2257799.76	
842	469034.50	2257801.12	
843	469038.93	2257792.10	
844	469047.42	2257775.90	
845	469049.94	2257771.54	
846	469044.62	2257768.37	
847	469047.18	2257764.07	
848	469052.46	2257767.22	
849	469056.70	2257760.01	
850	469054.59	2257755.63	
851	469059.10	2257753.46	
852	469059.90	2257755.13	
853	469067.78	2257743.53	
854	469071.84	2257735.97	
855	469069.08	2257732.00	

856	469073.18	2257729.14	
857	469074.42	2257730.92	
858	469080.09	2257719.61	
859	469080.91	2257717.77	
860	469078.71	2257715.28	
861	469082.46	2257711.97	
862	469083.26	2257712.87	
863	469085.66	2257707.99	
864	469082.78	2257702.91	
865	469087.14	2257700.45	
866	469088.40	2257702.69	
867	469097.84	2257689.74	
868	469091.78	2257686.23	
869	469094.29	2257681.90	
870	469100.63	2257685.58	
871	469105.88	2257676.95	
872	469112.47	2257662.15	
873	469106.32	2257659.35	
874	469108.39	2257654.80	
875	469114.39	2257657.54	
876	469119.06	2257645.49	
877	469112.48	2257643.47	
878	469113.94	2257638.69	
879	469120.43	2257640.68	
880	469121.15	2257636.96	
881	469122.18	2257623.44	
882	469122.18	2257609.38	
883	469122.24	2257600.00	
884	469119.91	2257600.11	
885	469119.69	2257595.11	
886	469122.28	2257595.00	
887	469122.35	2257584.22	
888	469121.00	2257583.85	
889	469120.30	2257585.00	
890	469113.46	2257580.46	
891	469114.14	2257579.41	
892	469111.51	2257577.39	
893	469095.70	2257565.96	
894	469083.09	2257556.92	
895	469075.95	2257550.46	
896	469075.16	2257549.82	
897	469072.41	2257550.70	
898	469070.90	2257545.93	
899	469067.33	2257542.21	
900	469052.33	2257528.04	
901	469048.35	2257524.45	

902	469047.01	2257523.68
903	469036.34	2257547.12
904	469031.76	2257556.92
905	469030.76	2257559.05
906	469029.54	2257561.32
907	469020.30	2257578.55
908	469024.54	2257581.36
909	469021.85	2257585.57
910	469017.81	2257582.98
911	469001.95	2257609.88
912	468989.45	2257630.88
913	468980.91	2257643.65
914	468983.76	2257645.65
915	468980.89	2257649.74
916	468978.24	2257647.88
917	468974.83	2257653.61
918	468972.83	2257657.19
919	468975.77	2257659.59
920	468972.60	2257663.46
921	468970.28	2257661.56
922	468963.37	2257673.40
923	468963.97	2257675.89
924	468960.38	2257677.94
925	468948.92	2257693.82
926	468940.88	2257704.36
927	468947.84	2257711.11
928	468944.35	2257714.70
929	468937.89	2257708.42
930	468935.35	2257711.98
931	468923.36	2257734.55
932	468927.94	2257737.89
933	468925.00	2257741.93
934	468921.22	2257739.18
935	468920.83	2257740.13
936	468916.21	2257738.21
937	468917.07	2257736.15
938	468917.88	2257734.19
939	468918.99	2257732.11
940	468931.10	2257709.33
941	468934.26	2257704.89
942	468935.38	2257703.32
943	468937.02	2257701.16
944	468944.92	2257690.81
945	468957.95	2257672.77
946	468967.52	2257656.38
947	468970.49	2257651.12

948	468974.13	2257645.00
949	468975.36	2257642.95
950	468976.71	2257640.93
951	468985.22	2257628.21
952	468997.65	2257607.33
953	469014.71	2257578.39
954	469025.07	2257559.10
955	469015.99	2257554.59
956	469018.21	2257550.11
957	469027.31	2257554.63
958	469031.79	2257545.03
959	469042.63	2257521.24
960	469034.36	2257516.85
961	469036.08	2257513.26
962	469032.90	2257511.32
963	469035.44	2257507.02
964	469038.42	2257508.77
965	469046.35	2257494.57
966	469052.47	2257481.85
967	469062.30	2257468.24
968	469072.54	2257452.71
969	469083.21	2257433.47
970	469084.73	2257430.70
971	469093.53	2257418.05
972	469109.88	2257418.17
973	469108.49	2257396.57
974	469108.34	2257394.25
975	469108.43	2257391.68
976	469109.08	2257374.27
977	469106.70	2257374.04
978	469103.98	2257374.76
979	469102.69	2257369.93
980	469106.30	2257368.97
981	469109.15	2257369.26
982	469109.05	2257353.63
983	469110.32	2257347.89
984	469113.46	2257343.52
985	469118.07	2257340.54
986	469132.33	2257335.38
987	469137.06	2257333.76
988	469138.19	2257333.47
989	469139.64	2257338.26
990	469138.72	2257338.82
991	469140.56	2257340.78
992	469136.93	2257344.21
993	469134.31	2257341.44

994	469133.88	2257340.14
995	469120.32	2257345.04
996	469116.96	2257347.21
997	469114.98	2257349.97
998	469114.05	2257354.16
999	469114.16	2257369.76
1000	469114.17	2257372.06
1001	469114.08	2257374.50
1002	469113.43	2257391.64
1003	469117.30	2257391.61
1004	469117.34	2257396.61
1005	469113.50	2257396.64
1006	469115.04	2257420.35
1007	469116.08	2257425.16
1008	469119.85	2257425.02
1009	469120.04	2257430.01
1010	469112.09	2257430.32
1011	469110.57	2257423.33
1012	469096.13	2257423.07
1013	469088.98	2257433.35
1014	469087.59	2257435.89
1015	469077.97	2257453.24
1016	469080.74	2257455.18
1017	469077.87	2257459.27
1018	469075.36	2257457.51
1019	469067.77	2257469.02
1020	469072.13	2257471.88
1021	469069.39	2257476.06
1022	469064.93	2257473.14
1023	469056.77	2257484.44
1024	469050.77	2257496.91
1025	469041.59	2257513.34
1026	469040.94	2257514.69
1027	469047.02	2257517.91
1028	469049.09	2257519.11
1029	469051.32	2257520.40
1030	469055.75	2257524.38
1031	469068.85	2257536.78
1032	469072.44	2257531.22
1033	469076.64	2257533.94
1034	469072.55	2257540.27
1035	469077.54	2257545.16
1036	469086.23	2257553.01
1037	469098.62	2257561.90
1038	469114.46	2257573.35
1039	469117.24	2257574.60

1040	469121.91	2257577.49
1041	469121.76	2257574.97
1042	469116.55	2257571.17
1043	469119.49	2257567.13
1044	469121.91	2257568.31
1045	469126.91	2257568.53
1046	469126.74	2257572.41
1047	469127.67	2257573.09
1048	469126.73	2257574.38
1049	469127.36	2257581.48
1050	469129.83	2257582.44
1051	469160.25	2257601.03
1052	469164.26	2257602.16
1053	469164.35	2257594.81
1054	469166.99	2257582.96
1055	469164.22	2257581.33
1056	469166.75	2257577.02
1057	469169.11	2257577.33
1058	469173.65	2257579.43
1059	469173.25	2257580.84
1060	469172.18	2257582.66
1061	469169.35	2257595.39
1062	469169.25	2257602.35
1063	469169.63	2257605.44
1064	469169.83	2257607.14
1065	469170.08	2257609.42
1066	469171.66	2257623.98
1067	469171.69	2257629.59
1068	469170.99	2257635.43
1069	469168.17	2257648.02
1070	469171.37	2257648.61
1071	469170.46	2257653.52
1072	469167.15	2257652.91
1073	469162.26	2257677.93
1074	469160.40	2257691.98
1075	469159.75	2257700.88
1076	469161.06	2257713.40
1077	469162.93	2257726.57
1078	469162.61	2257735.72
1079	469158.46	2257751.66
1080	469151.69	2257763.71
1081	469136.78	2257784.32
1082	469133.05	2257791.26
1083	469132.64	2257792.81
1084	469164.47	2257817.69
1085	469166.56	2257819.33

1086	469168.58	2257821.12
1087	469173.08	2257825.11
1088	469174.83	2257820.64
1089	469181.24	2257802.37
1090	469181.94	2257800.38
1091	469182.90	2257798.12
1092	469186.26	2257790.25
1093	469194.33	2257777.99
1094	469197.00	2257772.72
1095	469198.05	2257770.65
1096	469199.28	2257768.34
1097	469201.85	2257763.50
1098	469207.56	2257753.86
1099	469216.73	2257736.91
1100	469227.32	2257717.67
1101	469228.05	2257716.27
1102	469226.70	2257718.52
1103	469219.41	2257730.72
1104	469212.31	2257742.00
1105	469209.65	2257746.20
1106	469197.52	2257765.25
1107	469195.84	2257768.06
1108	469191.55	2257765.49
1109	469190.86	2257764.43
1110	469193.05	2257759.94
1111	469194.63	2257760.48
1112	469205.40	2257743.56
1113	469203.29	2257742.24
1114	469205.93	2257738.00
1115	469208.08	2257739.33
1116	469215.16	2257728.08
1117	469222.39	2257715.99
1118	469218.86	2257713.91
1119	469221.39	2257709.60
1120	469224.93	2257711.68
1121	469234.96	2257694.34
1122	469236.70	2257691.47
1123	469232.77	2257689.43
1124	469235.07	2257684.99
1125	469239.28	2257687.17
1126	469247.45	2257673.46
1127	469243.46	2257670.91
1128	469246.15	2257666.70
1129	469249.99	2257669.15
1130	469259.28	2257653.18
1131	469267.11	2257639.61

1132	469262.90	2257637.61
1133	469265.04	2257633.09
1134	469269.86	2257635.18
1135	469280.84	2257618.86
1136	469276.15	2257615.93
1137	469278.79	2257611.69
1138	469283.56	2257614.67
1139	469298.44	2257590.80
1140	469297.90	2257585.32
1141	469296.16	2257584.81
1142	469297.29	2257579.94
1143	469300.62	2257580.71
1144	469308.18	2257568.40
1145	469306.73	2257565.94
1146	469311.20	2257563.69
1147	469315.70	2257556.77
1148	469318.62	2257550.97
1149	469321.18	2257546.67
1150	469322.34	2257547.38
1151	469334.96	2257526.57
1152	469338.62	2257520.05
1153	469336.89	2257519.12
1154	469339.26	2257514.71
1155	469340.99	2257515.64
1156	469353.27	2257491.87
1157	469351.65	2257490.50
1158	469355.58	2257487.28
1159	469362.50	2257473.37
1160	469361.28	2257472.82
1161	469363.32	2257468.26
1162	469364.82	2257468.93
1163	469365.66	2257467.41
1164	469370.04	2257469.83
1165	469368.11	2257473.33
1166	469359.51	2257490.61
1167	469358.58	2257492.49
1168	469357.50	2257494.58
1169	469345.40	2257518.01
1170	469344.19	2257520.34
1171	469343.05	2257522.38
1172	469339.26	2257529.13
1173	469327.33	2257548.81
1174	469333.05	2257552.94
1175	469340.05	2257540.55
1176	469338.76	2257539.73
1177	469343.40	2257533.22

1178	469347.60	2257527.67
1179	469358.53	2257508.27
1180	469360.62	2257509.04
1181	469372.41	2257486.81
1182	469378.30	2257474.64
1183	469380.38	2257468.42
1184	469383.45	2257455.27
1185	469388.14	2257433.54
1186	469388.64	2257431.22
1187	469389.17	2257428.78
1188	469389.57	2257427.42
1189	469394.81	2257414.63
1190	469402.77	2257391.27
1191	469415.24	2257363.33
1192	469418.49	2257355.54
1193	469415.03	2257353.59
1194	469401.11	2257350.05
1195	469400.43	2257352.22
1196	469393.86	2257380.02
1197	469390.25	2257397.52
1198	469386.72	2257417.49
1199	469386.92	2257420.19
1200	469381.94	2257420.55
1201	469378.97	2257419.28
1202	469379.50	2257414.31
1203	469382.16	2257414.59
1204	469384.88	2257399.13
1205	469380.67	2257398.39
1206	469381.54	2257393.46
1207	469385.82	2257394.21
1208	469388.97	2257378.97
1209	469395.60	2257350.94
1210	469396.22	2257348.97
1211	469394.09	2257348.58
1212	469394.99	2257343.66
1213	469396.75	2257343.98
1214	469398.38	2257336.04
1215	469390.07	2257334.20
1216	469391.15	2257329.32
1217	469399.47	2257331.16
1218	469403.58	2257314.27
1219	469395.86	2257313.03
1220	469396.65	2257308.10
1221	469404.64	2257309.38
1222	469405.38	2257305.32
1223	469403.95	2257286.38

1224	469399.56	2257286.49
1225	469379.72	2257286.20
1226	469357.11	2257287.37
1227	469332.21	2257290.89
1228	469304.24	2257296.23
1229	469269.77	2257310.81
1230	469268.22	2257312.98
1231	469267.21	2257317.94
1232	469265.63	2257325.90
1233	469265.53	2257326.90
1234	469268.82	2257329.98
1235	469265.41	2257333.63
1236	469264.05	2257332.36
1237	469263.15	2257335.65
1238	469266.96	2257336.80
1239	469265.52	2257341.58
1240	469261.85	2257340.48
1241	469256.86	2257359.18
1242	469260.34	2257360.23
1243	469258.89	2257365.02
1244	469255.52	2257364.30
1245	469250.68	2257363.06
1246	469251.48	2257359.95
1247	469252.04	2257357.84
1248	469257.06	2257339.03
1249	469257.76	2257336.42
1250	469258.34	2257334.28
1251	469260.31	2257327.04
1252	469262.31	2257316.95
1253	469263.52	2257310.95
1254	469266.53	2257306.75
1255	469302.82	2257291.40
1256	469331.33	2257285.96
1257	469356.62	2257282.39
1258	469379.54	2257281.20
1259	469399.57	2257281.49
1260	469403.69	2257281.33
1261	469403.93	2257273.31
1262	469406.98	2257250.85
1263	469407.00	2257242.89
1264	469396.22	2257243.12
1265	469396.11	2257238.13
1266	469406.92	2257237.89
1267	469406.66	2257230.03
1268	469395.92	2257230.75
1269	469395.59	2257225.76

1270	469406.36	2257225.04
1271	469405.82	2257219.05
1272	469402.06	2257202.77
1273	469396.90	2257186.76
1274	469396.07	2257183.23
1275	469395.54	2257180.97
1276	469395.36	2257178.12
1277	469393.82	2257153.19
1278	469394.32	2257134.93
1279	469394.38	2257132.62
1280	469394.92	2257130.42
1281	469398.01	2257117.91
1282	469403.71	2257103.20
1283	469405.39	2257090.01
1284	469405.71	2257087.51
1285	469405.91	2257086.18
1286	469408.19	2257070.88
1287	469405.43	2257068.61
1288	469408.61	2257064.75
1289	469409.25	2257063.13
1290	469409.50	2257061.60
1291	469412.59	2257042.52
1292	469414.79	2257024.09
1293	469414.93	2257022.91
1294	469411.70	2257020.01
1295	469415.69	2257016.87
1296	469417.53	2257002.27
1297	469420.57	2256979.25
1298	469423.04	2256962.69
1299	469423.44	2256957.73
1300	469422.95	2256955.70
1301	469419.07	2256955.11
1302	469419.83	2256950.17
1303	469424.10	2256950.82
1304	469426.02	2256932.80
1305	469423.35	2256932.51
1306	469423.89	2256927.53
1307	469426.31	2256926.87
1308	469431.31	2256926.91
1309	469324.62	2257553.13
1310	469329.13	2257556.30
1311	469325.06	2257561.56
1312	469325.90	2257562.21
1313	469322.80	2257566.10
1314	469316.87	2257573.24
1315	469315.29	2257575.14

1316	469313.84	2257577.11
1317	469310.31	2257581.90
1318	469303.39	2257590.05
1319	469303.04	2257586.46
1320	469304.09	2257584.67
1321	469313.25	2257569.71
1322	469319.83	2257559.59
1323	469320.70	2257560.18
1324	469324.81	2257554.19
1325	469324.62	2257553.13
1326	469290.54	2257612.93
1327	469286.73	2257620.20
1328	469282.72	2257626.11
1329	469279.66	2257629.56
1330	469285.08	2257621.51
1331	469286.54	2257619.35
1332	469287.76	2257617.38
1333	469290.54	2257612.93
1334	469431.65	2257616.33
1335	469428.74	2257621.30
1336	469429.60	2257621.88
1337	469426.57	2257625.80
1338	469422.96	2257633.31
1339	469405.26	2257668.26
1340	469387.71	2257703.90
1341	469370.74	2257739.32
1342	469363.94	2257755.43
1343	469360.36	2257760.74
1344	469350.68	2257765.35
1345	469340.23	2257772.23
1346	469323.64	2257793.00
1347	469309.31	2257809.56
1348	469292.07	2257834.37
1349	469278.22	2257844.26
1350	469257.06	2257858.24
1351	469249.37	2257861.93
1352	469241.99	2257864.20
1353	469216.68	2257866.00
1354	469200.87	2257866.79
1355	469196.84	2257866.23
1356	469190.25	2257864.45
1357	469148.07	2257854.36
1358	469122.66	2257851.96
1359	469106.72	2257849.69
1360	469108.57	2257844.07
1361	469112.61	2257845.90

1362	469124.17	2257820.22
1363	469101.89	2257809.97
1364	469090.87	2257836.04
1365	469101.72	2257840.96
1366	469100.23	2257849.28
1367	469098.14	2257849.07
1368	469093.13	2257848.56
1369	469063.89	2257847.88
1370	469059.10	2257850.06
1371	469044.54	2257865.47
1372	469038.43	2257873.70
1373	469036.95	2257875.24
1374	469032.47	2257879.75
1375	469017.87	2257890.58
1376	469016.23	2257891.50
1377	469015.65	2257890.54
1378	469008.91	2257894.37
1379	469009.58	2257895.51
1380	469000.76	2257901.34
1381	468997.48	2257899.42
1382	468980.81	2257902.87
1383	468978.03	2257891.27
1384	468977.00	2257883.51
1385	468986.62	2257873.17
1386	468997.60	2257862.29
1387	469000.80	2257859.13
1388	469002.48	2257857.31
1389	469019.52	2257838.81
1390	469026.73	2257826.35
1391	469028.69	2257822.95
1392	469029.93	2257820.62
1393	469035.01	2257811.10
1394	469037.03	2257807.30
1395	469038.11	2257805.11
1396	469043.40	2257794.33
1397	469051.77	2257778.36
1398	469056.04	2257770.98
1399	469061.60	2257761.54
1400	469071.00	2257747.68
1401	469074.16	2257748.58
1402	469075.53	2257743.77
1403	469073.62	2257743.23
1404	469075.12	2257740.67
1405	469077.07	2257736.78
1406	469078.10	2257734.74
1407	469084.10	2257722.78

1408	469090.17	2257720.95
1409	469088.72	2257716.16
1410	469086.95	2257716.70
1411	469090.73	2257709.01
1412	469092.70	2257705.26
1413	469102.19	2257692.26
1414	469103.59	2257690.34
1415	469104.83	2257688.30
1416	469110.29	2257679.33
1417	469117.02	2257664.23
1418	469118.07	2257661.87
1419	469118.95	2257659.59
1420	469123.86	2257646.96
1421	469124.78	2257644.60
1422	469125.22	2257642.31
1423	469126.10	2257637.69
1424	469127.18	2257623.60
1425	469127.18	2257609.41
1426	469127.28	2257594.91
1427	469127.33	2257586.84
1428	469157.95	2257605.48
1429	469157.36	2257606.63
1430	469164.75	2257610.27
1431	469166.66	2257624.31
1432	469166.69	2257629.32
1433	469166.06	2257634.56
1434	469163.25	2257647.10
1435	469162.75	2257649.34
1436	469162.25	2257651.91
1437	469157.31	2257677.20
1438	469155.53	2257690.61
1439	469151.27	2257689.26
1440	469149.76	2257694.03
1441	469154.01	2257695.37
1442	469153.58	2257699.53
1443	469154.78	2257699.66
1444	469154.75	2257701.11
1445	469155.72	2257710.43
1446	469153.75	2257709.95
1447	469152.57	2257714.81
1448	469156.26	2257715.70
1449	469157.91	2257726.85
1450	469157.63	2257735.00
1451	469153.78	2257749.79
1452	469147.51	2257760.95
1453	469132.57	2257781.60

1454	469129.67	2257786.99
1455	469125.74	2257785.36
1456	469123.82	2257789.98
1457	469127.73	2257791.60
1458	469127.46	2257795.10
1459	469161.92	2257822.05
1460	469161.06	2257823.50
1461	469155.86	2257821.69
1462	469154.22	2257826.41
1463	469159.05	2257828.09
1464	469161.59	2257830.11
1465	469164.27	2257827.92
1466	469165.79	2257825.33
1467	469175.12	2257833.61
1468	469178.49	2257825.01
1469	469182.43	2257826.99
1470	469184.68	2257822.52
1471	469180.32	2257820.09
1472	469185.64	2257804.95
1473	469186.98	2257805.74
1474	469189.51	2257801.43
1475	469187.44	2257800.22
1476	469190.67	2257792.65
1477	469198.65	2257780.54
1478	469201.40	2257775.10
1479	469202.41	2257775.65
1480	469204.79	2257771.25
1481	469203.70	2257770.66
1482	469206.24	2257765.89
1483	469210.53	2257758.65
1484	469212.01	2257759.61
1485	469214.73	2257755.41
1486	469213.06	2257754.21
1487	469221.12	2257739.30
1488	469230.24	2257722.74
1489	469231.42	2257723.75
1490	469234.66	2257719.95
1491	469232.70	2257718.28
1492	469239.83	2257704.55
1493	469244.34	2257695.57
1494	469247.44	2257697.39
1495	469249.97	2257693.08
1496	469246.53	2257691.05
1497	469250.68	2257682.23
1498	469263.00	2257688.66
1499	469265.31	2257684.23

1500	469252.89	2257677.74
1501	469266.38	2257656.33
1502	469280.67	2257636.66
1503	469283.32	2257638.83
1504	469286.49	2257634.96
1505	469283.74	2257632.71
1506	469286.72	2257629.12
1507	469291.01	2257622.80
1508	469295.44	2257614.34
1509	469296.38	2257614.83
1510	469299.06	2257617.68
1511	469302.70	2257614.26
1512	469299.43	2257610.78
1513	469297.56	2257609.81
1514	469300.79	2257601.99
1515	469306.04	2257594.67
1516	469312.75	2257586.74
1517	469316.74	2257589.38
1518	469319.49	2257585.21
1519	469315.85	2257582.80
1520	469317.75	2257580.24
1521	469320.44	2257582.39
1522	469323.56	2257578.49
1523	469320.83	2257576.30
1524	469324.94	2257571.34
1525	469328.30	2257573.85
1526	469331.29	2257569.84
1527	469328.10	2257567.46
1528	469329.86	2257565.26
1529	469330.69	2257565.90
1530	469335.45	2257559.36
1531	469336.01	2257557.46
1532	469359.13	2257574.26
1533	469374.47	2257584.31
1534	469386.55	2257592.69
1535	469399.91	2257600.03
1536	469431.65	2257616.33

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства
имущественных отношений и
и архитектуры Ульяновской области
от «_23_» __08__2023 г. № __86-пр__

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков, входящих в границу охранной зоны
внутрипоселкового газопровода в с. Смородино Сенгилеевского
района Ульяновской области, протяженностью 8145 м,
местоположение: Ульяновская область, р-н Сенгилеевский,
с. Смородино и наложении ограничений (обременений) на входящие
в неё земельные участки**

№ n/n	Кадастровый номер	Категория земель
1	73:14:010901:358	Земли населенных пунктов
2	73:14:000000:166	Земли лесного фонда
3	73:14:010901:815	Земли населенных пунктов
4	73:14:010901:97	Земли населенных пунктов
5	73:14:010901:357	Земли населенных пунктов
6	73:14:010901:106	Земли населенных пунктов
7	73:14:010901:456	Земли населенных пунктов
8	73:14:010901:392	Земли населенных пунктов
9	73:14:010901:578	Земли населенных пунктов
10	73:14:010901:470	Земли населенных пунктов
11	73:14:010901:588	Земли населенных пунктов
12	73:14:010901:490	Земли населенных пунктов
13	73:14:010901:368	Земли населенных пунктов
14	73:14:010901:554	Земли населенных пунктов
15	73:14:010901:377	Земли населенных пунктов
16	73:14:010901:115	Земли населенных пунктов
17	73:14:010901:146	Земли населенных пунктов
18	73:14:010901:153	Земли населенных пунктов
19	73:14:000000:165	Земли населенных пунктов
20	73:14:010901:138	Земли населенных пунктов
21	73:14:010901:353	Земли населенных пунктов
22	73:14:010901:159	Земли населенных пунктов
23	73:14:010901:40	Земли населенных пунктов
24	73:14:010901:450	Земли населенных пунктов
25	73:14:010901:151	Земли населенных пунктов
26	73:14:010901:351	Земли населенных пунктов
27	73:14:010901:53	Земли населенных пунктов

28	73:14:010901:568	Земли населенных пунктов
29	73:14:010901:837	Земли населенных пунктов
30	73:14:010901:361	Земли населенных пунктов
31	73:14:010901:156	Земли населенных пунктов
32	73:14:011001:179	Земли населенных пунктов
