



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

12 августа 2021 г.

№ 165-пр  
Экз. № 1

г. Ульяновск

**Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Астрадамовка Сурского района Ульяновской области, протяжённостью 21491 м, адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Астрадамовка, ул. Совхозная, ул. Красная Площадь, ул. Советская, ул. Ленина, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, ул. Трудовая, ул. Больничная, ул. Карла Маркса, ул. Вырина, ул. Клары Цеткин, ул. Пролетарская, ул. Больничная 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 2.2 Положения о Министерстве строительства и архитектуры Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 16.11.2018 № 25/557-II, на основании заявления председателя КУМИ МО «Сурский район» Самочкова Н.Б. от 18.06.2021 (вх. № 8768 от 21.06.2021) 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 в с. Астрадамовка Сурского района Ульяновской области, протяжённостью 21491 м, адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Астрадамовка, ул. Совхозная, ул. Красная Площадь, ул. Советская, ул. Ленина, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, ул. Трудовая, ул. Больничная, ул. Карла Маркса, ул. Вырина, ул. Клары Цеткин, ул. Пролетарская, ул. Больничная, 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 76035 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, согласно приложению № 2.

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

Исполняющий обязанности Министра  
строительства и архитектуры  
Ульяновской области



К.В.Алексич

к приказу Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области  
от «12» августа 2021 г. № 165-пр

**Граница охранной зоны внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Астрадамовка Сурского района Ульяновской области, протяженностью 21491 м, адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Астрадамовка, ул. Совхозная, ул. Красная Площадь, ул. Советская, ул. Ленина, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, ул. Трудовая, ул. Больничная, ул. Карла Маркса, ул. Вырина, ул. Клары Цеткин, ул. Пролетарская, ул. Больничная**

Система координат МСК-73

№ точек	Расстояние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО "Астрадамовское сельское поселение"			
(Кадастровые квартала 73:17:023501, 73:17:023502, 73:17:023503, 73:17:023504, 73:17:023505, 73:17:023506, 73:17:023507, 73:17:023508)			
1	64.13	532466.73	1369370.12
2	19.66	532467.16	1369434.25
3	57.14	532467.31	1369453.91
4	3.47	532465.83	1369511.03
5	30.48	532462.36	1369510.96
6	9.3	532460.13	1369541.36
7	86.49	532460.08	1369550.66
8	47.66	532459.64	1369637.15
9	54.84	532460	1369684.8
10	12	532457.27	1369739.58
11	17.84	532469.18	1369738.12
12	39.13	532486.89	1369735.9
13	24.71	532525.93	1369733.3
14	25.8	532550.63	1369732.44
15	23.25	532549.06	1369706.69
16	59.35	532549.32	1369683.44
17	50.87	532608.67	1369682.87
18	59.64	532659.53	1369683.85
19	25.29	532715.85	1369664.23
20	35.02	532741.14	1369664.69
21	85.35	532747.77	1369699.07
22	15.92	532746.42	1369784.41
23	21.65	532762.34	1369784.41
24	21.71	532764.58	1369762.88
25	16.12	532786.3	1369762.5
26	54.12	532787.78	1369746.45
27	20.64	532840.52	1369758.55
28	20.76	532851.83	1369775.83
29	37.56	532856.21	1369796.12
30	4	532863.04	1369833.05
31	37.49	532859.1	1369833.77
32	19.96	532852.29	1369796.9
33	18.29	532848.07	1369777.39
34	47.93	532838.06	1369762.09
35	15.13	532791.34	1369751.37
36	21.75	532789.94	1369766.44
37	19.8	532768.2	1369766.82
38	29.49	532766.14	1369786.51
39	49.09	532764.66	1369815.96
40	4	532766.14	1369865.03
41	49.25	532762.14	1369865.15
42	27.54	532760.66	1369815.92
43	15.61	532762.04	1369788.41
44	40.07	532746.43	1369788.41

45	57.63	532747.19	1369828.47
46	70.61	532747.63	1369886.1
47	13.7	532747.09	1369956.71
48	72.56	532760.8	1369956.92
49	4	532762.16	1369884.37
50	76.55	532766.16	1369884.45
51	13.38	532764.72	1369960.98
52	15.72	532751.34	1369960.78
53	35.87	532751.27	1369976.5
54	0.95	532787.13	1369977.26
55	35.53	532787.11	1369976.31
56	16.66	532822.54	1369978.92
57	5.55	532838.65	1369983.18
58	7.75	532844.15	1369983.93
59	35.73	532844.59	1369976.19
60	4	532880.19	1369979.22
61	31.62	532879.85	1369983.2
62	3.95	532848.35	1369980.53
63	48.9	532848.12	1369984.47
64	4	532896.58	1369991.03
65	50.75	532896.04	1369994.99
66	7.96	532845.75	1369988.18
67	16.54	532837.87	1369987.12
68	30.61	532821.88	1369982.88
69	1.43	532791.35	1369980.63
70	1.34	532791.42	1369982.06
71	17.71	532790.08	1369982.01
72	21.56	532790.08	1369999.72
73	7.2	532768.52	1369999.85
74	4.72	532768.52	1369992.65
75	48.67	532763.8	1369992.67
76	30.52	532762.11	1370041.32
77	49.15	532761.41	1370071.83
78	70.43	532810.12	1370078.38
79	52.2	532879.71	1370089.26
80	4	532931.42	1370096.47
81	52.24	532930.86	1370100.43
82	70.44	532879.13	1370093.22
83	48.68	532809.54	1370082.34
84	6.77	532761.29	1370075.86
85	13.47	532758.31	1370081.93
86	40.37	532771.17	1370085.97
87	38.03	532810.99	1370092.58
88	1.05	532848.69	1370097.54
89	16.35	532848.52	1370098.58
90	2.5	532864.67	1370101.16
91	10.6	532865.06	1370098.69
92	2.52	532875.53	1370100.35
93	10.91	532875.13	1370102.83
94	81.24	532885.9	1370104.63
95	14	532966.05	1370117.92
96	4	532979.85	1370120.24
97	13.99	532979.19	1370124.18
98	46.18	532965.39	1370121.86
99	35.06	532919.83	1370114.31
100	14.88	532885.24	1370108.57
101	2.48	532870.57	1370106.13
102	2.6	532870.95	1370103.67
103	2.51	532868.38	1370103.27
104	24.36	532867.99	1370105.74
105	0.95	532843.94	1370101.9
106	33.97	532844.09	1370100.96
107	17.45	532810.41	1370096.54
108	19.93	532793.19	1370093.71
109	3.35	532773.54	1370090.42
110	9.53	532770.23	1370089.87

111	62.26	532761.14	1370087.03
112	4	532760.55	1370149.29
113	63.48	532756.55	1370149.23
114	30.11	532757.15	1370085.76
115	81.35	532728.62	1370076.15
116	38.98	532647.35	1370072.55
117	56.66	532654.18	1370110.93
118	4	532648.24	1370167.28
119	56.1	532644.26	1370166.86
120	39.31	532650.14	1370111.07
121	4.04	532643.25	1370072.37
122	56.46	532639.22	1370072.19
123	20.27	532583.56	1370062.7
124	42.53	532563.58	1370059.29
125	40.84	532521.13	1370056.66
126	17.48	532480.29	1370055.89
127	7.64	532462.85	1370054.85
128	28.96	532460.16	1370047.69
129	32.16	532456.15	1370076.37
130	56.49	532452.49	1370108.32
131	55.13	532443.69	1370164.12
132	2.01	532432.41	1370218.08
133	15.26	532434.38	1370218.46
134	19.29	532449.62	1370219.18
135	21.81	532468.91	1370218.79
136	23.69	532490.15	1370223.75
137	26.77	532509.44	1370237.5
138	13.08	532535.58	1370243.27
139	85.94	532538.84	1370230.6
140	61.83	532623.25	1370246.76
141	64.27	532684.12	1370257.66
142	44.67	532746.81	1370271.8
143	92.26	532790.12	1370282.76
144	39.63	532880.68	1370300.34
145	97.2	532919.42	1370308.71
146	5.29	533014.3	1370329.84
147	57.03	533019.46	1370330.98
148	9.32	533072.7	1370351.44
149	6.04	533073.05	1370360.75
150	33.1	533078.37	1370363.61
151	18.51	533110.04	1370373.25
152	14.92	533126.26	1370364.34
153	37.14	533132.58	1370350.83
154	25.48	533146.54	1370316.42
155	4	533157.4	1370293.37
156	25.37	533161.02	1370295.07
157	37.13	533150.2	1370318.02
158	16.33	533136.24	1370352.43
159	21.5	533129.32	1370367.22
160	35.18	533110.48	1370377.57
161	8.72	533076.83	1370367.33
162	8.97	533069.15	1370363.19
163	51.11	533068.8	1370354.22
164	19	533021.09	1370335.9
165	12.97	533018.47	1370354.72
166	37.97	533005.62	1370352.97
167	66.12	533002.73	1370390.84
168	13.43	532994.81	1370456.48
169	61.8	532981.45	1370455.1
170	36.94	532920.4	1370445.52
171	37.19	532883.86	1370440.06
172	72.16	532846.87	1370436.25
173	34.46	532775.93	1370423.01
174	31.4	532742.14	1370416.28
175	57.49	532710.92	1370412.87
176	40.32	532655.04	1370399.35

177	19.97	532615.87	1370389.78
178	12.99	532597.29	1370382.48
179	7.25	532584.3	1370382.03
180	7.34	532577.25	1370380.37
181	42.25	532575.65	1370387.53
182	4	532616.69	1370397.58
183	46.17	532615.73	1370401.46
184	11.32	532570.89	1370390.49
185	50.97	532573.36	1370379.44
186	9.22	532523.85	1370367.34
187	18.64	532516.74	1370361.47
188	19.35	532498.1	1370361
189	24.09	532479.11	1370357.31
190	52.67	532462.51	1370339.86
191	54.07	532410.64	1370330.75
192	2.02	532399.33	1370383.62
193	6.51	532401.29	1370384.09
194	20.8	532402.66	1370377.73
195	21.7	532422.93	1370382.41
196	20.8	532418.34	1370403.61
197	6.37	532398.07	1370398.93
198	1.96	532399.42	1370392.71
199	52.92	532397.5	1370392.3
200	28.92	532386.4	1370444.04
201	15.76	532379.91	1370472.23
202	17.64	532395.36	1370475.38
203	36.63	532412.27	1370480.4
204	22.63	532448.3	1370487
205	7.96	532452.93	1370464.85
206	12.89	532460.72	1370466.46
207	55.94	532466.24	1370478.12
208	31.3	532520.14	1370493.06
209	29.81	532551.21	1370496.85
210	71.82	532580.98	1370495.11
211	9.24	532651.73	1370507.47
212	6.83	532658.14	1370514.12
213	38.62	532664.77	1370515.76
214	9.22	532703.07	1370520.71
215	46.61	532711.29	1370516.52
216	63.81	532755.73	1370530.57
217	84.89	532817.99	1370544.54
218	6.26	532900.76	1370563.42
219	29.02	532900.62	1370569.68
220	25.88	532928.81	1370576.56
221	13.89	532954.14	1370581.83
222	26.26	532968.02	1370582.48
223	30.79	532992.52	1370591.91
224	4	533021.57	1370602.11
225	28.64	533020.25	1370605.89
226	8.48	532993.22	1370596.4
227	40.35	532991.11	1370604.62
228	4	533029.07	1370618.31
229	43.99	533027.71	1370622.07
230	12.53	532986.33	1370607.14
231	23.86	532989.46	1370595.01
232	13.7	532967.18	1370586.44
233	23.87	532953.5	1370585.81
234	29.78	532930.14	1370580.92
235	29.66	532926.13	1370610.43
236	39.32	532925.47	1370640.08
237	30.3	532923.62	1370679.35
238	9.79	532923.15	1370709.65
239	25.34	532923.89	1370719.41
240	10.75	532931.35	1370743.63
241	26.98	532941.47	1370747.26
242	50.21	532968.38	1370749.16

243	35.32	533018.58	1370750.24
244	17.93	533053.9	1370750.07
245	32.33	533054.07	1370732.14
246	37.83	533086.38	1370733.17
247	51.09	533124.21	1370733.62
248	7.56	533126.5	1370682.58
249	28.94	533118.94	1370682.54
250	8.67	533119.07	1370653.6
251	50.85	533119.97	1370644.98
252	4	533071	1370631.28
253	18.42	533072.14	1370627.44
254	28.93	533089.79	1370632.71
255	2.8	533117.62	1370640.61
256	13.62	533120.4	1370641.01
257	15.76	533121.94	1370627.48
258	4	533123.16	1370611.77
259	15.83	533127.14	1370612.07
260	13.79	533125.92	1370627.86
261	12.33	533124.35	1370641.56
262	24.74	533123.07	1370653.82
263	7.8	533122.96	1370678.56
264	27.54	533130.76	1370678.6
265	27.53	533129.04	1370706.09
266	23.75	533128.21	1370733.6
267	47.93	533127.45	1370757.34
268	52.24	533175.38	1370758.05
269	33.3	533227.54	1370755.22
270	30.36	533235.01	1370787.66
271	49.11	533232.19	1370817.89
272	40.65	533229.36	1370866.92
273	36.24	533224.5	1370907.28
274	46.31	533219.54	1370943.18
275	46.53	533214.2	1370989.18
276	23.01	533171.45	1371007.57
277	26.83	533166.88	1371030.12
278	40.35	533159.81	1371056
279	63	533150.93	1371095.37
280	17.81	533135.97	1371156.57
281	16.17	533128.15	1371172.57
282	4	533123.65	1371188.11
283	16.52	533119.81	1371186.99
284	17.73	533124.41	1371171.13
285	62.52	533132.19	1371155.19
286	67.18	533147.03	1371094.45
287	4.47	533162.98	1371029.2
288	98.37	533163.88	1371024.81
289	4	533068.04	1371002.64
290	98.27	533068.94	1370998.74
291	16.49	533164.68	1371020.9
292	46.35	533167.95	1371004.73
293	44.01	533210.52	1370986.4
294	36.26	533215.58	1370942.68
295	40.49	533220.54	1370906.76
296	49.05	533225.38	1370866.56
297	29.78	533228.21	1370817.59
298	29.24	533230.97	1370787.94
299	49.03	533224.4	1370759.44
300	48.12	533175.44	1370762.05
301	45.05	533127.32	1370761.33
302	37.15	533125.87	1370806.36
303	4	533124.25	1370843.48
304	37.1	533120.25	1370843.28
305	68.64	533121.87	1370806.22
306	66.07	533124.09	1370737.62
307	17.73	533058.03	1370736.26
308	11.15	533057.86	1370753.99

309	55.05	533046.71	1370754.2
310	33.04	533040.96	1370808.95
311	27.83	533044.04	1370841.85
312	28.9	533035.04	1370868.19
313	36.29	533031.95	1370896.92
314	10.26	533029.03	1370933.09
315	47.42	533028.52	1370943.34
316	52.79	532981.14	1370945.36
317	61.08	532930.51	1370960.3
318	13.05	532933.85	1371021.29
319	34.98	532934.46	1371034.33
320	76.97	532936.73	1371069.24
321	10.46	532941.59	1371146.05
322	11.83	532940.61	1371156.47
323	5.8	532952.26	1371158.53
324	20.6	532953.31	1371152.82
325	21.27	532973.56	1371156.6
326	20.6	532969.71	1371177.52
327	6.07	532949.46	1371173.74
328	10.36	532950.57	1371167.78
329	29.51	532940.38	1371165.94
330	91.96	532938.8	1371195.4
331	79.48	532934.04	1371287.24
332	33.77	532930.09	1371366.62
333	42.63	532928.75	1371400.36
334	4	532929.01	1371442.99
335	42.72	532925.01	1371443.01
336	33.88	532924.75	1371400.3
337	79.5	532926.09	1371366.44
338	91.97	532930.04	1371287.04
339	10.71	532934.8	1371195.19
340	34.34	532924.1	1371194.64
341	24.96	532923.26	1371228.97
342	27.31	532922.59	1371253.91
343	21.08	532921.01	1371281.18
344	8.28	532918.36	1371302.09
345	6.8	532914.47	1371309.4
346	11.24	532914.25	1371316.2
347	34.25	532917.91	1371326.83
348	31.92	532917.02	1371361.07
349	20.17	532916.26	1371392.98
350	39.46	532916.36	1371413.15
351	4	532914.22	1371452.55
352	39.34	532910.22	1371452.33
353	52.08	532912.36	1371413.05
354	33.53	532913.02	1371360.97
355	11.26	532913.89	1371327.45
356	8.47	532910.23	1371316.8
357	8.46	532910.51	1371308.34
358	2.06	532914.48	1371300.87
359	41.28	532914.72	1371298.83
360	30.47	532873.5	1371301
361	40.18	532843.03	1371301.03
362	9.92	532803.06	1371296.99
363	18.49	532793.23	1371295.68
364	12.22	532774.74	1371295.48
365	36.94	532762.66	1371297.29
366	34.83	532726.95	1371306.76
367	8.7	532723.87	1371341.46
368	47.19	532722.7	1371350.08
369	42	532720.8	1371397.23
370	66.02	532719.01	1371439.19
371	25.85	532715.49	1371505.13
372	4	532713.77	1371530.92
373	25.77	532709.79	1371530.6
374	65.98	532711.49	1371504.89



375	89.35	532715.01	1371439.01
376	64.83	532718.72	1371349.74
377	30.92	532724.87	1371285.2
378	46.89	532728.42	1371254.48
379	4	532730.45	1371207.63
380	47.08	532734.45	1371207.77
381	48	532732.4	1371254.8
382	35.7	532727.34	1371302.54
383	12.76	532761.84	1371293.37
384	19.05	532774.46	1371291.48
385	50	532793.51	1371291.68
386	30.17	532843.23	1371297.03
387	41.89	532873.4	1371297
388	14.1	532915.23	1371294.79
389	27.1	532917.03	1371280.8
390	55.74	532918.59	1371253.75
391	7.61	532920.16	1371198.03
392	15	532920.04	1371190.42
393	30.04	532935.02	1371191.2
394	14.9	532936.62	1371161.2
395	0.76	532951.3	1371163.83
396	16	532951.43	1371163.08
397	14.42	532935.66	1371160.35
398	69.6	532936.96	1371145.98
399	71.79	532932.58	1371076.52
400	68.19	532928.37	1371004.86
401	10.46	532924.58	1370936.77
402	54.35	532914.14	1370937.33
403	6.78	532907.98	1370883.32
404	22.59	532901.25	1370884.04
405	43.72	532878.79	1370881.57
406	6.99	532835.45	1370875.8
407	36.84	532834.55	1370882.73
408	6.37	532834.38	1370919.57
409	36.51	532834.14	1370925.94
410	4.41	532835.27	1370962.43
411	34.85	532830.87	1370962.65
412	30.74	532831.19	1370997.5
413	4	532830.43	1371028.23
414	30.68	532826.43	1371028.13
415	38.62	532827.19	1370997.46
416	4.32	532826.83	1370958.85
417	39.17	532831.15	1370958.63
418	36.94	532830.38	1370919.47
419	7.41	532830.55	1370882.53
420	13.87	532831.51	1370875.19
421	35.98	532817.81	1370873.08
422	76.18	532782.71	1370865.13
423	22.41	532708.27	1370848.96
424	33.17	532686.34	1370844.32
425	19.75	532653.71	1370838.41
426	8.3	532634.26	1370834.94
427	16.85	532632.67	1370843.09
428	33.15	532649.18	1370846.44
429	3.8	532681.79	1370852.4
430	25.94	532685.52	1370851.68
431	4.26	532710.94	1370856.87
432	8.08	532710.67	1370861.12
433	45.22	532718.7	1370862.02
434	31.77	532763.25	1370869.77
435	4	532794.56	1370875.15
436	31.77	532793.88	1370879.09
437	45.1	532762.57	1370873.71
438	7.78	532718.14	1370865.98
439	53.85	532710.41	1370865.13
440	34.74	532706.14	1370918.82

441	4	532700.95	1370953.17
442	34.67	532696.99	1370952.61
443	58.41	532702.16	1370918.32
444	21.66	532706.72	1370860.09
445	3.76	532685.5	1370855.76
446	59.96	532681.81	1370856.48
447	26.71	532622.91	1370845.24
448	2.46	532596.98	1370838.83
449	7.94	532594.52	1370838.83
450	19.7	532592.39	1370846.48
451	21.92	532573.41	1370841.17
452	29.98	532563.69	1370860.82
453	27.52	532533.73	1370859.92
454	79.51	532506.25	1370861.43
455	32.2	532474.29	1370934.23
456	55.22	532453.68	1370958.97
457	72.34	532468.01	1371012.3
458	59.64	532468.09	1371084.64
459	72.1	532468.63	1371144.28
460	59.95	532464.34	1371216.25
461	20.84	532460.04	1371276.04
462	56.26	532459.15	1371296.87
463	9.94	532459.7	1371353.13
464	19.65	532449.78	1371353.7
465	4	532449.65	1371373.35
466	23.41	532445.65	1371373.33
467	9.92	532445.8	1371349.92
468	52.54	532455.7	1371349.35
469	52.02	532455.15	1371296.81
470	58.98	532457.98	1371244.87
471	41.93	532462.44	1371186.06
472	59.51	532464.63	1371144.18
473	69.99	532464.09	1371084.68
474	7.8	532463.97	1371014.68
475	8.68	532456.19	1371015.16
476	40.39	532456.36	1371023.84
477	34.98	532454.76	1371064.2
478	26.34	532453.39	1371099.16
479	36.83	532453.34	1371125.49
480	56.26	532454.86	1371162.3
481	4	532453.49	1371218.54
482	56.07	532449.49	1371218.46
483	36.85	532450.86	1371162.4
484	26.54	532449.34	1371125.59
485	35.03	532449.39	1371099.04
486	40.27	532450.76	1371064.04
487	12.4	532452.36	1371023.8
488	11.36	532452.11	1371011.4
489	54.52	532463.45	1371010.7
490	16.25	532449.24	1370958.07
491	33.89	532459.61	1370945.57
492	169.01	532426.43	1370938.7
493	3.46	532272.05	1371007.48
494	1.58	532268.63	1371006.94
495	8.82	532268.27	1371008.48
496	19.66	532271.39	1371016.73
497	5.35	532263.8	1371034.86
498	13.93	532261.38	1371039.64
499	14.27	532254.07	1371051.5
500	19.15	532248.09	1371064.45
501	44.99	532241.58	1371082.46
502	66.06	532223.51	1371123.66
503	63.54	532194.99	1371183.25
504	4	532165.85	1371239.71
505	21.95	532162.31	1371237.85
506	41.49	532172.52	1371218.42

507	65.96	532191.41	1371181.47
508	42.79	532219.89	1371121.98
509	9.15	532237.19	1371082.84
510	25.96	532228.86	1371079.06
511	8.96	532215.86	1371101.53
512	9.13	532216.2	1371110.49
513	56.24	532211.81	1371118.49
514	28.87	532184.43	1371167.62
515	4	532170.24	1371192.75
516	28.85	532166.76	1371190.79
517	64.22	532180.95	1371165.66
518	9.01	532212.16	1371109.53
519	30.73	532211.82	1371100.53
520	12.5	532227.2	1371073.92
521	17.07	532238.61	1371079.04
522	14.73	532244.37	1371062.97
523	13.98	532250.55	1371049.6
524	5.09	532257.88	1371037.7
525	17.87	532260.18	1371033.16
526	8.48	532267.09	1371016.67
527	57.67	532264.09	1371008.74
528	65.99	532278.82	1370952.98
529	24.72	532292.05	1370888.33
530	28.18	532298.68	1370864.52
531	37.04	532304.61	1370836.98
532	6.72	532310.25	1370800.37
533	73.75	532303.6	1370799.33
534	4	532290.11	1370871.83
535	40.5	532286.17	1370871.13
536	37.16	532293.29	1370831.26
537	10.62	532300.42	1370794.79
538	89.22	532310.91	1370796.41
539	63.1	532328.11	1370708.86
540	20.05	532321.61	1370646.1
541	62.23	532323.14	1370626.1
542	98.21	532341.47	1370566.64
543	95.9	532363.42	1370470.91
544	52.46	532383.95	1370377.23
545	50.27	532392.45	1370325.45
546	50.91	532403.62	1370276.44
547	38.68	532353.89	1370265.57
548	57.34	532315.95	1370258.05
549	35.67	532259.86	1370246.12
550	5.22	532225.03	1370238.45
551	9.01	532220.13	1370240.28
552	2.88	532218.15	1370249.07
553	87.86	532215.33	1370248.48
554	36.73	532196.85	1370334.38
555	5.11	532189.31	1370370.33
556	72.2	532191.35	1370375.01
557	84	532175.64	1370445.48
558	39.06	532157.42	1370527.48
559	49.57	532149.17	1370565.65
560	4	532143.41	1370614.89
561	49.72	532139.45	1370614.39
562	39.27	532145.21	1370565.01
563	84.02	532153.52	1370526.62
564	70.89	532171.74	1370444.6
565	5.08	532187.17	1370375.41
566	38	532185.13	1370370.75
567	70.78	532192.93	1370333.56
568	17.16	532207.45	1370264.28
569	2.62	532211.43	1370247.59
570	81.39	532208.89	1370246.96
571	80.17	532189.93	1370326.11
572	87.93	532170.14	1370403.8

573	55.45	532144.23	1370487.83
574	4	532127.89	1370540.82
575	92.45	532124.07	1370539.64
576	50.83	532151.31	1370451.29
577	80.05	532166.28	1370402.72
578	85.4	532186.05	1370325.15
579	9.45	532205.93	1370242.1
580	7.25	532215.11	1370244.35
581	8.57	532216.71	1370237.28
582	94.13	532224.73	1370234.29
583	38.68	532316.75	1370254.13
584	51.06	532354.69	1370261.65
585	5.47	532404.56	1370272.63
586	3.56	532405.89	1370267.33
587	63.12	532409.26	1370266.17
588	69.31	532421.38	1370204.23
589	6.06	532431.16	1370135.61
590	60.83	532425.14	1370134.92
591	31.53	532434.33	1370074.78
592	48.77	532403.48	1370068.31
593	16.77	532355.77	1370058.19
594	23.73	532339.36	1370054.72
595	15.43	532334.55	1370077.96
596	18.33	532328.78	1370092.27
597	8.17	532315.11	1370104.48
598	3.17	532307.45	1370107.32
599	4	532304.29	1370107.7
600	9.6	532303.81	1370103.74
601	16.64	532313.01	1370101
602	14.14	532325.42	1370089.91
603	18.92	532330.71	1370076.8
604	19.74	532334.53	1370058.27
605	4	532315.43	1370053.29
606	18.86	532316.43	1370049.41
607	4.94	532334.7	1370054.09
608	42.09	532335.85	1370049.28
609	35	532377.03	1370057.96
610	24.23	532411.27	1370065.21
611	43.36	532434.99	1370070.2
612	38.12	532441.29	1370027.3
613	26.97	532446.81	1369989.58
614	20.94	532453.55	1369963.47
615	78.73	532454.29	1369942.55
616	16.17	532461.25	1369864.13
617	16.46	532458.36	1369848.22
618	89.83	532449.31	1369834.47
619	107.45	532359.71	1369828.07
620	5.44	532254.27	1369807.38
621	10.52	532249.11	1369805.65
622	21.15	532249.1	1369816.17
623	22.35	532227.95	1369816.17
624	9.38	532227.95	1369793.82
625	3.54	532237.33	1369793.83
626	58.1	532237.55	1369790.29
627	22.44	532287	1369759.8
628	66.57	532288.43	1369737.41
629	133.29	532287.25	1369670.85
630	27.87	532339.92	1369548.41
631	8.24	532345.52	1369521.11
632	102.77	532353.74	1369521.55
633	4	532358.79	1369418.91
634	87.8	532362.79	1369419.09
635	12.6	532358.54	1369506.78
636	61.18	532371.12	1369507.36
637	33.31	532372.08	1369568.53
638	91.38	532367.45	1369601.52

639	4	532363.93	1369692.83
640	91.58	532359.93	1369692.67
641	33.2	532363.47	1369601.16
642	57.1	532368.08	1369568.29
643	8.86	532367.18	1369511.2
644	14.97	532358.33	1369510.81
645	8.79	532357.52	1369525.77
646	24.83	532348.74	1369525.29
647	87.88	532343.76	1369549.61
648	44.95	532309.03	1369630.34
649	62.8	532291.27	1369671.63
650	3.3	532292.61	1369734.42
651	97.2	532292.43	1369737.72
652	63.66	532389.29	1369745.77
653	64.99	532452.84	1369749.63
654	134.08	532456	1369684.72
655	43.83	532456.08	1369550.64
656	3.29	532458.64	1369506.88
657	53.1	532461.93	1369506.95
658	83.73	532463.31	1369453.87
659	4	532462.73	1369370.14
660	31.36	532737.82	1369668.63
661	87	532743.77	1369699.43
662	42.12	532742.39	1369786.41
663	57.58	532743.19	1369828.53
664	85.79	532743.63	1369886.1
665	35.37	532742.98	1369971.88
666	41.82	532707.67	1369969.88
667	28.59	532665.86	1369969.63
668	38.92	532638.09	1369962.84
669	26.33	532599.54	1369957.41
670	11.36	532573.28	1369955.45
671	27.55	532574.41	1369944.14
672	4	532577.84	1369916.81
673	26.85	532573.88	1369916.21
674	34.35	532569.88	1369942.76
675	53.07	532535.98	1369937.16
676	24.05	532484.59	1369923.93
677	54.79	532461.05	1369918.95
678	3.77	532465.83	1369864.37
679	39.39	532465.05	1369860.68
680	60	532462.44	1369821.38
681	9.92	532457.54	1369761.58
682	8.06	532456.73	1369751.69
683	30.41	532457.09	1369743.64
684	67.7	532487.27	1369739.88
685	29.76	532554.87	1369736.3
686	19.19	532553.06	1369706.59
687	55.38	532553.28	1369687.4
688	51.53	532608.65	1369686.87
689	59.64	532660.17	1369687.87
690	21.34	532716.49	1369668.25
691	6.62	532768.69	1369980.72
692	9.12	532768.51	1369987.34
693	80.97	532759.4	1369987.31
694	2.69	532756.86	1370068.25
695	57.88	532754.17	1370068.15
696	36	532696.61	1370062.09
697	20.77	532660.61	1370062.05
698	118.7	532640.86	1370055.62
699	4	532522.78	1370043.6
700	118.14	532522.4	1370047.58
701	2.24	532639.94	1370059.54
702	7.37	532642.03	1370060.34

703	2.62	532642.32	1370067.71
704	28.72	532639.7	1370067.6
705	48.11	532611.4	1370062.78
706	42.74	532563.97	1370054.7
707	54.96	532521.31	1370052.04
708	12.41	532466.37	1370050.48
709	51.91	532461.42	1370039.1
710	17.78	532470.35	1369987.96
711	20.16	532453.1	1369983.66
712	21.32	532458.13	1369964.14
713	19.01	532458.9	1369942.84
714	21.14	532460.6	1369923.9
715	53.76	532481.37	1369927.85
716	9.62	532533.43	1369941.25
717	28.88	532532.8	1369950.85
718	4	532528.14	1369979.36
719	29.08	532532.08	1369980
720	9.26	532536.78	1369951.31
721	33.12	532537.38	1369942.06
722	11.71	532570.05	1369947.48
723	30.3	532568.9	1369959.13
724	38.59	532599.12	1369961.39
725	28.86	532637.33	1369966.78
726	42.19	532665.36	1369973.63
727	39.44	532707.55	1369973.88
728	4.35	532746.93	1369976.11
729	21.44	532747.25	1369980.46
730	12.41	533001	1370330.85
731	62.98	532999.27	1370343.14
732	34.83	532937.98	1370328.65
733	41.62	532903.71	1370322.42
734	51.32	532862.99	1370313.86
735	55.33	532812.81	1370303.07
736	54.73	532758.88	1370290.71
737	71.07	532705.19	1370280.07
738	98.52	532636.1	1370263.41
739	9.14	532539.5	1370244.09
740	46.19	532541.78	1370235.24
741	97.79	532587.13	1370243.97
742	108.85	532683.32	1370261.58
743	92.33	532789.24	1370286.66
744	57.91	532879.88	1370304.26
745	66.1	532936.48	1370316.48
746	4.29	532998.63	1370347.7
747	3.6	532998.06	1370351.95
748	38.13	533001.63	1370352.43
749	62.1	532998.75	1370390.44
750	9.39	532991.31	1370452.1
751	61.71	532981.97	1370451.14
752	37.05	532921	1370441.56
753	37.12	532884.36	1370436.1
754	71.96	532847.43	1370432.29
755	34.61	532776.69	1370419.09
756	31.33	532742.74	1370412.32
757	23.89	532711.6	1370408.93
758	33.33	532688.37	1370403.36
759	40.04	532655.98	1370395.47
760	20.39	532617.09	1370385.96
761	13.28	532598.11	1370378.5
762	60.87	532584.84	1370378.05
763	9.69	532525.69	1370363.68
764	19.69	532518.22	1370357.51
765	17.73	532498.54	1370357
766	24.13	532481.13	1370353.63

767	53.84	532464.51	1370336.14
768	28.71	532411.46	1370326.9
769	66.78	532417.72	1370298.88
770	1.92	532429.52	1370233.15
771	6.77	532431.44	1370233.29
772	20.64	532430.93	1370240.04
773	17.32	532451.55	1370241.02
774	15.58	532452.86	1370223.75
775	20.19	532468.43	1370223.4
776	23.99	532488.1	1370227.95
777	29.51	532507.65	1370241.85
778	100.59	532536.48	1370248.18
779	71.14	532635.12	1370267.89
780	43.83	532704.28	1370284.57
781	10.86	532747.26	1370293.14
782	55.28	532757.93	1370295.21
783	51.05	532811.81	1370307.55
784	42	532861.71	1370318.3
785	34.78	532902.83	1370326.91
786	43.18	532937.04	1370333.14
787	20.11	532979.06	1370343.08
788	30.35	532926.21	1370580.04
789	29.83	532922.13	1370610.11
790	39.33	532921.47	1370639.94
791	30.51	532919.62	1370679.23
792	10.53	532919.15	1370709.73
793	23.62	532919.95	1370720.23
794	21.95	532926.91	1370742.8
795	7.38	532905.2	1370739.56
796	20.22	532898.21	1370737.16
797	15.74	532878.63	1370732.13
798	11.81	532863.24	1370728.83
799	27.82	532864.44	1370717.08
800	4	532892.22	1370718.63
801	29.7	532892.44	1370714.63
802	10.73	532862.79	1370712.99
803	42.96	532852.11	1370712.01
804	51.48	532809.6	1370705.81
805	25.02	532759.11	1370695.73
806	28.97	532734.42	1370691.66
807	29.99	532705.86	1370686.76
808	25.05	532676.47	1370680.8
809	23.94	532652	1370675.46
810	22.62	532628.62	1370670.32
811	13.41	532606.53	1370665.43
812	16.06	532593.44	1370662.54
813	31.07	532577.66	1370659.58
814	18.87	532547.1	1370653.93
815	28.99	532528.61	1370650.15
816	52.18	532500.21	1370644.35
817	11.56	532449.24	1370633.17
818	40.05	532446.73	1370644.46
819	39.48	532407.5	1370636.38
820	15.41	532368.82	1370628.44
821	32.26	532353.88	1370624.69
822	55.18	532357.31	1370592.61
823	63.32	532365.75	1370538.08
824	15.71	532378.98	1370476.15
825	15.75	532394.38	1370479.26
826	82.39	532409.48	1370483.75
827	4	532393.42	1370564.56
828	82.26	532397.34	1370565.34
829	38.64	532413.41	1370484.67
830	43.74	532451.42	1370491.64
831	70.98	532494.64	1370498.35

832	20.65	532564.77	1370509.3
833	16.71	532585.09	1370512.95
834	7.52	532601.24	1370517.28
835	80.99	532604.39	1370524.1
836	4	532683.05	1370543.4
837	36.12	532684.09	1370539.54
838	23.03	532649.21	1370530.16
839	20.03	532626.67	1370525.42
840	7.46	532607.21	1370520.68
841	18.76	532604.08	1370513.9
842	20.86	532585.97	1370509.05
843	71.02	532565.43	1370505.36
844	43.52	532495.26	1370494.39
845	18.49	532452.26	1370487.68
846	1.97	532456.03	1370469.57
847	12.73	532457.96	1370469.98
848	58.07	532463.4	1370481.48
849	31.96	532519.36	1370497
850	29.71	532551.09	1370500.87
851	70.05	532580.74	1370499.13
852	9.08	532649.75	1370511.19
853	8.21	532656.06	1370517.72
854	40.09	532664.03	1370519.7
855	8.83	532703.79	1370524.83
856	19.63	532711.65	1370520.82
857	21.45	532730.4	1370526.65
858	22.73	532725.53	1370547.54
859	16.93	532747.58	1370553.04
860	40.82	532764.39	1370555.02
861	26.3	532803.61	1370566.35
862	4	532829.16	1370572.57
863	26.21	532830.1	1370568.69
864	41.06	532804.63	1370562.49
865	17	532765.19	1370551.08
866	18.54	532748.3	1370549.1
867	17.16	532730.31	1370544.62
868	21.42	532734.27	1370527.92
869	32.56	532754.67	1370534.43
870	55.2	532786.44	1370541.56
871	57.85	532840.28	1370553.73
872	6.21	532896.68	1370566.6
873	30.53	532896.54	1370572.8
874	54.99	533042.68	1370754.23
875	32.58	533036.94	1370808.93
876	27.42	533039.98	1370841.37
877	29.4	533031.12	1370867.31
878	43.08	533027.97	1370896.54
879	44.26	533024.7	1370939.5
880	52.97	532980.48	1370941.38
881	23.83	532929.67	1370956.36
882	10.67	532928.36	1370932.57
883	57.88	532917.7	1370933.13
884	80.95	532911.12	1370875.63
885	51.33	532905.75	1370794.86
886	1.36	532902.79	1370743.62
887	25.67	532904.08	1370744.04
888	11.73	532929.47	1370747.84
889	17.13	532940.51	1370751.8
890	16.37	532957.59	1370753.08
891	21.31	532956.42	1370769.4
892	16.81	532977.67	1370771.03
893	63.81	532978.87	1370754.26
894	137.73	532898.05	1370741.97
895	5.71	532906.94	1370879.41



896	51.55	532901.25	1370880.02
897	31.88	532850.06	1370873.98
898	35.87	532818.55	1370869.14
899	74.16	532783.57	1370861.23
900	4.53	532711.09	1370845.55
901	25	532712.29	1370841.18
902	20.12	532712.66	1370816.18
903	5.81	532712.39	1370796.06
904	18.62	532706.58	1370796.06
905	4	532705.81	1370777.46
906	22.46	532701.81	1370777.62
907	5.71	532702.74	1370800.06
908	40.58	532708.45	1370800.06
909	4.17	532708.29	1370840.64
910	20.57	532707.24	1370844.67
911	56.92	532687.12	1370840.4
912	12.24	532631.1	1370830.32
913	5.02	532628.73	1370842.33
914	27.18	532623.81	1370841.34
915	1.77	532597.42	1370834.83
916	9.16	532595.65	1370834.82
917	15.31	532598.09	1370825.99
918	5.02	532583.36	1370821.84
919	23.46	532585.68	1370817.4
920	4	532607.53	1370825.95
921	22.97	532608.95	1370822.21
922	9.16	532587.56	1370813.84
923	29.61	532579.08	1370810.38
924	31.27	532553.84	1370794.9
925	10.61	532526.09	1370780.47
926	7.99	532517.02	1370774.96
927	26.02	532509.94	1370771.26
928	11.49	532486.18	1370760.65
929	15.41	532476.14	1370755.08
930	3.39	532463.9	1370745.72
931	10.69	532461.34	1370743.5
932	19.6	532455.71	1370752.58
933	15.93	532439.06	1370742.23
934	77.32	532425.14	1370734.49
935	21.65	532358.71	1370694.92
936	7.12	532344.3	1370678.76
937	9.56	532340.95	1370672.47
938	6.39	532347.05	1370665.11
939	5.85	532348.37	1370658.86
940	9.49	532354.06	1370660.2
941	21.27	532353.59	1370669.68
942	20.61	532374.83	1370670.85
943	4.61	532375.85	1370650.26
944	15.94	532371.24	1370649.99
945	54.02	532374.29	1370634.34
946	26.82	532427.2	1370645.29
947	56.62	532453.5	1370650.52
948	54.63	532508.91	1370662.13
949	54.58	532562.49	1370672.82
950	32.33	532615.9	1370684.06
951	27.12	532647.5	1370690.89
952	16.84	532674.09	1370696.24
953	11.28	532689.08	1370703.92
954	7.12	532700.16	1370706.05
955	12.55	532707.28	1370706.28
956	10.47	532719.6	1370708.66
957	31.34	532730.02	1370707.6
958	45.19	532760.91	1370712.91
959	17.08	532804.99	1370722.87
960	30.71	532821.16	1370728.34
961	27.01	532851.75	1370731.08

962	20.57	532878.16	1370736.75
963	2.46	532756.77	1370072.27
964	5.77	532756.71	1370074.73
965	26.06	532754.18	1370079.91
966	83.19	532729.48	1370071.57
967	6.22	532646.37	1370067.89
968	14.57	532646.09	1370061.67
969	36.4	532659.99	1370066.05
970	48.87	532696.39	1370066.09
971	11.82	532744.98	1370071.33
972	68.3	532452.89	1369753.62
973	21.84	532458.46	1369821.7
974	15.35	532460.05	1369843.48
975	45.25	532451.59	1369830.67
976	46.41	532406.54	1369826.44
977	21.65	532360.19	1369824.09
978	85.26	532338.96	1369819.92
979	6.53	532255.29	1369803.5
980	7.6	532249.1	1369801.42
981	7.76	532249.1	1369793.82
982	1.21	532241.34	1369793.82
983	58.09	532241.41	1369792.61
984	20.43	532290.86	1369762.12
985	97.17	532292.17	1369741.73
986	64	532389.01	1369749.77
987	48.76	532465.77	1369990.94
988	13.66	532457.41	1370038.98
989	46.96	532443.92	1370036.83
990	3.11	532450.73	1369990.38
991	14.64	532451.57	1369987.38
992	31.16	532456.79	1370042.95
993	13.82	532452.47	1370073.82
994	31.1	532438.83	1370071.57
995	13.6	532443.36	1370040.8
996	Расср. 30.2	532451.96	1370077.78
997	56.3	532448.53	1370107.78
998	55.57	532439.75	1370163.4
999	5.48	532428.39	1370217.79
1000	12.05	532423.01	1370216.72
1001	73.52	532425.32	1370204.89
1002	6	532435.7	1370132.11
1003	36.41	532429.74	1370131.42
1004	20.13	532435.4	1370095.46
1005	13.89	532438.26	1370075.53
1006	7.22	532427.59	1370221.71
1007	5.48	532426.22	1370228.8
1008	7.75	532420.76	1370228.26
1009	5.43	532422.27	1370220.66
1010	66.39	532425.52	1370232.75
1011	28.75	532413.8	1370298.1
1012	10.89	532407.57	1370326.16
1013	55.22	532396.85	1370324.22
1014	3.7	532409.25	1370270.41
1015	37.69	532412.74	1370269.21
1016	5.56	532419.98	1370232.21
1017	58.79	532406.7	1370330.06
1018	8.56	532394.41	1370387.55
1019	7.91	532386.05	1370385.72

1020	50.52	532387.87	1370378.01
1021	10.81	532396.06	1370328.16
1022	52.89	532393.6	1370391.47
1023	29	532382.5	1370443.18
1024	8.4	532375.99	1370471.43
1025	81.98	532367.76	1370469.75
1026	8.68	532385.11	1370389.63
1027	63.43	532375.08	1370475.34
1028	55.38	532361.81	1370537.36
1029	32.53	532353.35	1370592.09
1030	14.94	532349.88	1370624.44
1031	4.63	532335.24	1370621.44
1032	6.16	532336.63	1370617.03
1033	49.66	532330.75	1370615.15
1034	51.26	532345.33	1370567.68
1035	45.19	532357.01	1370517.77
1036	8.31	532366.94	1370473.68
1037	16.58	532370.32	1370633.49
1038	12.63	532367.22	1370649.78
1039	7.02	532354.61	1370649.09
1040	5.22	532354.25	1370656.1
1041	25.78	532349.2	1370654.81
1042	16.34	532354.46	1370629.57
1043	35.39	532350.56	1370628.68
1044	7.5	532343.33	1370663.33
1045	10.06	532338.54	1370669.1
1046	7.15	532334.23	1370660.01
1047	14.11	532327.08	1370660.08
1048	19.24	532325.63	1370646.04
1049	8.25	532327.1	1370626.86
1050	2.18	532329.53	1370618.97
1051	5.06	532331.61	1370619.63
1052	20.89	532330.1	1370624.46
1053	35.26	532577.01	1370825.15
1054	27.63	532561.27	1370856.7
1055	30.11	532533.65	1370855.92
1056	81.41	532503.59	1370857.57
1057	13	532470.85	1370932.11
1058	37.33	532462.5	1370942.07
1059	63.26	532425.93	1370934.52
1060	105.83	532367.87	1370959.63
1061	1.92	532271.49	1371003.34
1062	50.83	532269.6	1371003.05
1063	66.01	532282.7	1370953.94
1064	24.69	532295.95	1370889.27
1065	28.41	532302.56	1370865.48
1066	39.12	532308.55	1370837.7
1067	52.14	532314.46	1370799.03
1068	39.58	532324.52	1370747.88
1069	45.19	532332.15	1370709.04
1070	4.18	532327.47	1370664.1
1071	3.03	532331.65	1370664.05
1072	16.61	532332.9	1370666.81
1073	22.77	532340.56	1370681.55
1074	38.21	532355.74	1370698.51
1075	39.9	532388.57	1370718.07
1076	15.89	532422.81	1370738.54
1077	23.51	532436.74	1370746.2
1078	22.1	532456.71	1370758.61
1079	20.03	532475.71	1370769.9
1080	9.41	532492.5	1370780.82

1081	86.21	532501.52	1370783.51
1082	11.1	532859.75	1370717.42
1083	6.41	532858.62	1370728.46
1084	30.48	532852.35	1370727.12
1085	16.81	532822	1370724.4
1086	45.5	532806.07	1370719.01
1087	31.95	532761.69	1370708.99
1088	10.48	532730.2	1370703.58
1089	12.28	532719.78	1370704.62
1090	7.12	532707.72	1370702.3
1091	10.39	532700.6	1370702.07
1092	16.83	532690.4	1370700.1
1093	102.66	532675.43	1370692.42
1094	126.48	532574.96	1370671.29
1095	7.5	532451.04	1370645.97
1096	95.57	532452.82	1370638.68
1097	46.99	532546.33	1370658.45
1098	53.96	532592.52	1370667.05
1099	54.05	532645.21	1370678.69
1100	25.12	532698.06	1370690.05
1101	42.14	532722.82	1370694.33
1102	45.34	532764.39	1370701.27
1103	29.07	532808.81	1370710.35
1104	15.74	532837.58	1370714.54
1105	6.63	532853.15	1370716.83
1106	5.51	532581.96	1370815.88
1107	1.1	532579.4	1370820.75
1108	0.77	532578.33	1370820.46
1109	15.46	532578.12	1370821.2
1110	69.84	532564.47	1370813.96
1111	26.46	532503.44	1370779.99
1112	24.52	532480.29	1370767.17
1113	6.05	532459.17	1370754.71
1114	14.64	532462.31	1370749.54
1115	11.95	532473.94	1370758.44
1116	26.07	532484.4	1370764.23
1117	7.74	532508.2	1370774.86
1118	10.61	532515.06	1370778.44
1119	31.26	532524.13	1370783.95
1120	29.8	532551.86	1370798.38
1121	5.08	532577.26	1370813.96

к приказу Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области  
от «12» августа 2021 г. № 165-пр

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**земельных участков, входящих в границу охранной зоны**  
**внутрипоселкового газопровода среднего и низкого давления в с. Астрадамовка**  
**Сурского района Ульяновской области, протяженностью 21491 м,**  
**адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Астрадамовка, ул. Совхозная,**  
**ул. Красная Площадь, ул. Советская, ул. Ленина, ул. Первомайская,**  
**ул. Октябрьская, ул. Трудовая, ул. Больничная, ул. Карла Маркса, ул. Вырина,**  
**ул. Клары Цеткин, ул. Пролетарская, ул. Больничная**

<i>№ п/п</i>	<i>Кадастровый номер</i>	<i>Категория земель</i>
1	73:17:000000:196	Земли населенных пунктов
2	73:17:023501:51	Земли населенных пунктов
3	73:17:023504:1	Земли населенных пунктов
4	73:17:023502:1	Земли населенных пунктов
5	73:17:023502:218	Земли населенных пунктов
6	73:17:023502:53	Земли населенных пунктов
7	73:17:023502:195	Земли населенных пунктов
8	73:17:023502:5	Земли населенных пунктов
9	73:17:023505:227	Земли населенных пунктов
10	73:17:000000:157	Земли населенных пунктов
11	73:17:023508:165	Земли населенных пунктов
12	73:17:000000:133	Земли населенных пунктов
13	73:17:023504:151	Земли населенных пунктов
14	73:17:023504:139	Земли населенных пунктов
15	73:17:023506:108	Земли населенных пунктов
16	73:17:023506:107	Земли населенных пунктов
17	73:17:023506:125	Земли населенных пунктов
18	73:17:023507:120	Земли населенных пунктов
19	73:17:023507:132	Земли населенных пунктов
20	73:17:023507:131	Земли населенных пунктов
21	73:17:023507:100	Земли населенных пунктов
22	73:17:023507:117	Земли населенных пунктов
23	73:17:023507:112	Земли населенных пунктов
24	73:17:023507:118	Земли населенных пунктов
25	73:17:023507:113	Земли населенных пунктов
26	73:17:023507:114	Земли населенных пунктов
27	73:17:023508:138	Земли населенных пунктов
28	73:17:023508:144	Земли населенных пунктов
29	73:17:023508:233	Земли населенных пунктов
30	73:17:023508:205	Земли населенных пунктов
31	73:17:023508:231	Земли населенных пунктов
32	73:17:023508:230	Земли населенных пунктов
33	73:17:023508:202	Земли населенных пунктов
34	73:17:023508:201	Земли населенных пунктов
35	73:17:023508:177	Земли населенных пунктов
36	73:17:023508:213	Земли населенных пунктов
37	73:17:023508:249	Земли населенных пунктов
38	73:17:023508:149	Земли населенных пунктов
39	73:17:023507:160	Земли населенных пунктов
40	73:17:000000:94	Земли населенных пунктов