



ХУШУ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.07.2024

658-р №

02.07.2024

№ 658-р

Шупашкар хули

г. Чебоксары

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 8 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети – сооружение согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14–16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Министерству экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики обеспечить направление документов для внесения сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети в Единый государственный реестр недвижимости в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Чувашской Республике – Чувашии в порядке информационного взаимодействия, установленном законодательством Российской Федерации.

И.о. Председателя Кабинета Министров  
Чувашской Республики – С. Артамонов



УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 02.07.2024 № 658-р

**Г Р А Н И Ц Ы**  
**охранной зоны газораспределительной сети – сооружение**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Общая площадь охранной зоны, кв. м	Размер территории охранной зоны, ограниченной условными линиями, п. м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406949.84	1247880.23	7203	в пределах трех метров от газопровода из полиэтиленовых труб со стороны медного провода и двух метров – с противоположной стороны
2	406937.05	1247875.20		
3	406931.99	1247883.83		
4	406910.82	1247898.24		
5	406909.38	1247903.15		
6	406947.59	1247961.63		
7	406952.46	1247968.67		
8	406955.79	1247973.77		
9	406957.24	1247977.82		
10	406958.32	1247984.68		
11	406958.98	1247994.74		
12	406955.58	1248023.88		
13	406950.45	1248056.99		
14	406947.24	1248060.40		
15	406939.68	1248127.68		
16	406938.46	1248145.54		
17	406940.54	1248159.99		
18	406942.93	1248175.19		
19	406944.86	1248184.91		
20	406945.47	1248188.01		
21	406947.60	1248198.69		
22	406948.77	1248202.00		
23	406956.55	1248223.59		
24	406961.94	1248237.38		
25	406964.91	1248244.49		
26	406966.51	1248250.88		
27	406966.23	1248256.46		
28	406966.92	1248259.70		
29	406971.82	1248272.80		
30	406976.95	1248282.77		
31	406979.73	1248288.56		
32	406984.61	1248300.99		
33	406988.27	1248312.94		

1	2	3	4	5
34	406993.65	1248321.36		
35	406999.05	1248335.77		
36	407002.26	1248344.67		
37	407004.25	1248348.36		
38	407009.71	1248352.39		
39	407016.14	1248371.47		
40	407018.65	1248379.38		
41	407017.57	1248387.20		
42	407019.55	1248393.54		
43	407025.51	1248422.47		
44	407025.77	1248430.49		
45	407024.84	1248439.36		
46	407023.70	1248447.01		
47	407048.35	1248446.89		
48	407048.37	1248450.89		
49	407023.23	1248451.01		
50	407022.19	1248463.88		
51	407022.15	1248469.62		
52	407022.07	1248478.93		
53	407021.56	1248496.72		
54	407020.32	1248504.53		
55	407018.14	1248511.77		
56	407018.19	1248514.85		
57	407019.23	1248521.23		
58	407020.12	1248527.40		
59	407018.85	1248538.85		
60	407018.48	1248549.42		
61	407017.38	1248561.82		
62	407014.85	1248569.80		
63	407013.70	1248574.72		
64	407013.13	1248578.43		
65	407008.66	1248601.31		
66	407006.87	1248608.66		
67	407004.42	1248618.59		
68	407001.31	1248622.86		
69	407000.61	1248625.36		
70	407000.75	1248627.32		
71	407003.31	1248638.16		
72	407005.85	1248645.39		
73	407007.24	1248650.51		
74	407007.05	1248655.44		
75	407005.81	1248671.17		
76	407004.25	1248685.73		
77	407002.86	1248699.43		
78	407019.98	1248701.28		
79	407021.35	1248701.27		
80	407024.16	1248702.45		
81	407023.43	1248710.01		
82	407021.91	1248724.11		

1	2	3	4	5
83	407019.93	1248736.98		
84	407016.59	1248767.47		
85	407014.33	1248790.56		
86	407013.29	1248804.97		
87	407012.01	1248820.49		
88	407010.81	1248832.55		
89	407009.80	1248845.60		
90	407008.94	1248856.10		
91	407004.11	1248881.76		
92	407001.60	1248895.62		
93	406999.24	1248904.47		
94	406998.23	1248907.48		
95	406998.20	1248910.93		
96	406995.66	1248923.98		
97	406990.59	1248940.76		
98	406976.92	1248978.67		
99	406976.76	1248980.38		
100	406977.94	1248983.77		
101	406982.08	1248990.36		
102	406997.86	1249010.00		
103	407002.17	1249016.99		
104	407002.79	1249020.30		
105	407005.19	1249021.61		
106	407034.61	1249029.83		
107	407037.99	1249031.33		
108	407022.92	1249060.73		
109	407001.18	1249110.06		
110	406994.59	1249126.61		
111	406984.51	1249157.49		
112	406981.67	1249161.39		
113	406969.79	1249165.08		
114	406952.84	1249169.18		
115	406953.42	1249177.88		
116	406952.07	1249184.80		
117	406955.39	1249216.40		
118	406956.76	1249240.31		
119	406949.49	1249284.96		
120	406947.98	1249296.85		
121	406948.48	1249297.69		
122	406949.97	1249298.16		
123	406955.73	1249298.11		
124	406993.90	1249302.07		
125	407048.41	1249319.13		
126	407050.96	1249320.12		
127	407064.87	1249327.99		
128	407071.57	1249332.59		
129	407054.82	1249357.44		
130	407037.50	1249380.73		
131	407035.36	1249378.73		

1	2	3	4	5
132	407038.10	1249375.81		
133	407036.96	1249374.75		
134	407051.56	1249355.12		
135	407066.03	1249333.65		
136	407049.24	1249323.74		
137	407047.09	1249322.91		
138	406993.08	1249306.01		
139	406955.53	1249302.11		
140	406949.37	1249302.16		
141	406945.80	1249301.05		
142	406944.02	1249297.99		
143	406943.96	1249295.94		
144	406945.53	1249284.36		
145	406952.74	1249240.09		
146	406951.41	1249216.72		
147	406948.03	1249184.62		
148	406949.40	1249177.62		
149	406948.62	1249166.08		
150	406968.73	1249161.22		
151	406979.21	1249157.97		
152	406980.91	1249155.65		
153	406990.83	1249125.25		
154	406997.50	1249108.50		
155	407019.30	1249059.01		
156	407032.44	1249033.38		
157	407003.67	1249025.33		
158	406999.21	1249022.90		
159	406998.37	1249018.45		
160	406994.58	1249012.32		
161	406978.82	1248992.68		
162	406974.32	1248985.51		
163	406972.70	1248980.88		
164	406972.98	1248977.79		
165	406986.79	1248939.50		
166	406991.78	1248923.02		
167	406994.20	1248910.53		
168	406994.23	1248906.80		
169	406996.60	1248898.27		
170	406998.01	1248892.73		
171	407000.17	1248881.04		
172	407004.98	1248855.56		
173	407005.82	1248845.28		
174	407006.83	1248832.19		
175	407008.03	1248820.13		
176	407009.31	1248804.67		
177	407010.35	1248790.24		
178	407012.61	1248767.05		
179	407015.97	1248736.44		
180	407017.95	1248723.59		

1	2	3	4	5
181	407019.45	1248709.61		
182	407019.78	1248705.28		
183	406998.48	1248702.99		
184	407000.27	1248685.31		
185	407001.83	1248670.79		
186	407003.05	1248655.20		
187	407003.22	1248650.97		
188	407002.03	1248646.57		
189	406999.47	1248639.28		
190	406996.79	1248627.92		
191	406996.57	1248624.96		
192	406997.65	1248621.08		
193	407000.72	1248616.87		
194	407002.99	1248607.70		
195	407004.76	1248600.45		
196	407009.19	1248577.75		
197	407009.78	1248573.96		
198	407010.99	1248568.74		
199	407013.44	1248561.02		
200	407014.48	1248549.18		
201	407014.85	1248538.55		
202	407016.08	1248527.46		
203	407015.27	1248521.83		
204	407014.19	1248515.21		
205	407014.14	1248511.49		
206	407016.42	1248503.63		
207	407017.56	1248496.34		
208	407018.07	1248478.85		
209	407018.15	1248469.58		
210	407018.19	1248463.70		
211	407019.39	1248448.80		
212	407020.88	1248438.86		
213	407021.77	1248430.35		
214	407021.53	1248422.95		
215	407015.67	1248394.54		
216	407013.47	1248387.50		
217	407014.57	1248379.76		
218	407012.32	1248372.67		
219	407006.35	1248354.89		
220	407001.15	1248351.04		
221	406998.60	1248346.31		
222	406995.29	1248337.11		
223	406990.07	1248323.18		
224	406984.61	1248314.64		
225	406980.83	1248302.29		
226	406976.07	1248290.16		
227	406973.37	1248284.55		
228	406968.16	1248274.42		
229	406963.08	1248260.82		

1	2	3	4	5
230	406962.21	1248256.78		
231	406962.49	1248251.28		
232	406961.11	1248245.75		
233	406958.24	1248238.88		
234	406952.81	1248225.01		
235	406944.99	1248203.32		
236	406943.74	1248199.75		
237	406941.55	1248188.79		
238	406940.94	1248185.69		
239	406938.99	1248175.89		
240	406936.60	1248160.65		
241	406934.44	1248145.62		
242	406935.70	1248127.32		
243	406943.42	1248058.62		
244	406946.69	1248055.15		
245	406951.62	1248023.34		
246	406954.96	1247994.64		
247	406954.34	1247985.12		
248	406953.34	1247978.82		
249	406949.14	1247970.91		
250	406944.27	1247963.87		
251	406905.02	1247903.79		
252	406907.38	1247895.74		
253	406928.99	1247881.03		
254	406933.28	1247873.71		
255	406930.39	1247872.58		
256	406931.85	1247868.86		
257	406934.63	1247869.95		
258	406951.30	1247876.51		
1	406949.84	1247880.23		