



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 НОЯ 2023

24004-330-006-02-02/521

П Р И К А З

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/521

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Кстовском муниципальном
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 10 марта 2023 г. № Вх-406-101446/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, примерно в 120 м на юг от д. Черемисское (Н-5-0015-С)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 1402 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, примерно в 120 м на юг от д. Черемисское, кадастровый номер 52:00:0000000:156199, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 28 февраля 2023 г. № 1230 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 5693 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

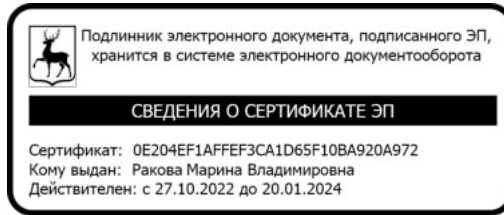
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/521

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515342.59	2219045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515340.22	2219049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515319.43	2219062.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515322.68	2219083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515330.83	2219104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515331.74	2219103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515349.70	2219113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515338.06	2219132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515327.51	2219126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515308.67	2219163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515319.28	2219180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515321.17	2219179.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515323.30	2219182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515321.39	2219184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515321.45	2219184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515323.33	2219182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515325.47	2219186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	515323.56	2219187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515371.74	2219265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515373.54	2219264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515375.65	2219267.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515373.85	2219268.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515428.01	2219356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515424.60	2219358.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515424.11	2219357.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515417.21	2219361.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515415.11	2219358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	515422.01	2219353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	515306.56	2219167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	515303.05	2219174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	515304.87	2219175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	515303.14	2219179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	515301.23	2219178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	515275.53	2219228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515267.21	2219236.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515252.26	2219243.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515242.92	2219246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	515299.23	2219341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	515306.72	2219336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	515308.76	2219340.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	515301.28	2219344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	515303.15	2219347.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	515310.62	2219343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	515312.66	2219346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	515305.20	2219351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	515321.02	2219377.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	515328.43	2219373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	515330.46	2219376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	515323.06	2219381.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	515352.46	2219430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	515359.82	2219426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	515361.83	2219429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	515354.47	2219434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	515363.09	2219449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	515359.61	2219451.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	515359.03	2219450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	515357.64	2219450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	515356.04	2219447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	515357.05	2219446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	515350.03	2219434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	515343.05	2219422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	515341.62	2219423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	515339.57	2219419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	515341.01	2219419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	515323.62	2219389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	515322.25	2219390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	515320.20	2219387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	515321.57	2219386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	515306.50	2219361.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	515305.16	2219362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	515303.14	2219358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	515304.45	2219357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	515289.17	2219332.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	515287.93	2219332.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	515285.85	2219329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	515287.12	2219328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	515272.04	2219303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	515270.72	2219303.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	515268.67	2219300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	515270.00	2219299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	515238.80	2219246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	515197.70	2219254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	515198.10	2219256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	515194.17	2219257.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	515190.29	2219258.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	515189.84	2219256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	515143.91	2219267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	515149.19	2219284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	515150.25	2219286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	515158.89	2219300.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	515165.33	2219297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	515167.32	2219300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	515160.90	2219304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	515189.08	2219352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	515194.06	2219349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	515193.23	2219348.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	515196.71	2219346.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	515197.50	2219347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	515214.33	2219337.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	515213.49	2219336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	515216.95	2219334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	515217.78	2219335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	515219.48	2219334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	515221.51	2219338.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	515220.76	2219338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	515222.95	2219342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	515219.50	2219344.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	515217.32	2219340.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	515200.40	2219350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	515202.61	2219354.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	515199.16	2219356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	515196.95	2219352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	515191.09	2219356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	515206.87	2219383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	515213.62	2219379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	515215.64	2219382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	515208.90	2219386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	515235.44	2219431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	515242.18	2219427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	515244.21	2219431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	515237.47	2219435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	515253.22	2219462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	515260.00	2219458.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	515262.00	2219461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	515255.25	2219465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	515262.19	2219477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	515268.96	2219473.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	515270.99	2219476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	515264.22	2219480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	515272.47	2219494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	515279.22	2219490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	515281.26	2219494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	515274.50	2219498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	515290.47	2219525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	515297.24	2219521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	515299.27	2219524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	515292.50	2219528.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	515308.08	2219555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	515304.64	2219557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	515304.13	2219556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	515302.98	2219557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	515300.93	2219553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	515302.10	2219553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	515278.03	2219512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	515276.91	2219512.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	515274.82	2219509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	515276.00	2219508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

148	515264.18	2219488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	515263.00	2219489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	515261.01	2219485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	515262.15	2219485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	515247.64	2219460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	515246.40	2219461.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	515244.49	2219457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	515245.61	2219457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	515245.10	2219456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	515243.96	2219456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	515241.91	2219453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	515243.08	2219452.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	515229.00	2219428.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	515227.83	2219429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	515225.81	2219425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	515226.97	2219425.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	515214.99	2219404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	515213.79	2219405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	515211.81	2219402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	515212.96	2219401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	515186.70	2219356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	515185.52	2219357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	515183.53	2219354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	515184.70	2219353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	515171.92	2219331.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	515170.56	2219332.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

174	515168.60	2219328.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	515169.92	2219327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	515156.44	2219304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	515147.83	2219289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	515146.38	2219290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	515144.33	2219287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	515145.78	2219286.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	515145.51	2219286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	515138.83	2219264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	515190.89	2219251.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	515194.98	2219250.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	515239.40	2219242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	515250.94	2219240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	515264.83	2219233.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	515272.23	2219225.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	515298.56	2219174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	515324.04	2219124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	515320.08	2219122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	515328.16	2219109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	515318.80	2219084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	515315.07	2219060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	515337.22	2219046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	515339.09	2219043.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515342.59	2219045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/521

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого и низкого давления.
2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.) протяженностью 1402 м, материал труб – полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – 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.
