



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 НОЯ 2022

№ в реестре

21273-330.006-01-02/509

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

П Р И К А З

17 октября 2022 г.

№ 06-02-02/509

г. Нижний Новгород

**Об изменении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети с
реестровым номером 52:13-6.53,
расположенной в городском округе город
Чкаловск 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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 13 июля 2022 г. № Вх-406-290539/22

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной сети с реестровым номером 52:13-6.53, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 8 сентября 2011 г. № 715, «сооружение газопровода (межпоселковый газопровод высокого давления), протяженность 3798,20 п. м., Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, Чкаловский район, ВЕРШИЛОВСКАЯ С/А, к д. Урково, к базе рекреации ОАО "ЗМЗ"», назначение: Нежилое, протяженность: 3798 м, адрес: Нижегородская область, Чкаловский район, сельская Администрация Вершиловская, к. д. Урково, к базе рекреации ОАО "ЗМЗ", кадастровый номер 52:13:0120101:844, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 08 июля 2022 г. № 13 по изменению (уточнению) границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (далее – охранный 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 15645 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:

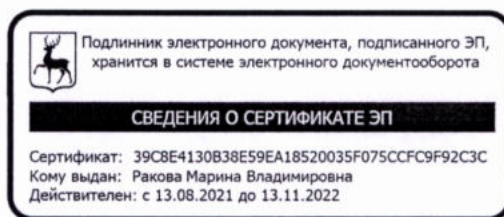
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Чкаловск 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 17 октября 2022 г. № 06-02-02/509

Измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной
сети с реестровым номером 52:13-6.53, расположенной в городском округе
город Чкаловск Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	563978.33	2168362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563979.32	2168366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563996.39	2168389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564063.64	2168393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564083.80	2168451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564137.54	2168469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564217.51	2168549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564217.51	2168547.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564248.64	2168578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564246.95	2168578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564306.78	2168637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564415.29	2168749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564573.84	2168915.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564544.51	2169088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	564508.36	2169294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	564510.76	2169336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	564513.99	2169474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	564523.48	2169666.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	564528.37	2169705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	564554.20	2169774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	564570.36	2169819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	564597.48	2169875.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	564626.73	2169936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	564632.53	2169933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	564636.39	2169931.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	564642.66	2169943.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	564643.63	2169942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	564653.79	2169962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	564659.16	2169960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	564659.57	2169960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	564688.29	2169946.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	564694.01	2169944.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	564693.52	2169943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	564712.39	2169935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	564720.10	2169950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	564719.22	2169950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	564736.77	2169983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	564737.66	2169982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	564746.83	2170000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	564781.84	2170068.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	564795.16	2170093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	564794.39	2170094.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	564823.89	2170115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	564837.51	2170174.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	564844.99	2170179.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	564949.58	2170140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	565278.32	2170060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	565316.53	2170059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	565355.13	2170061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	565355.55	2170064.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	565365.74	2170077.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	565366.51	2170076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	565385.84	2170100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	565384.82	2170100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	565385.75	2170101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	565411.76	2170178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	565432.14	2170173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	565431.83	2170172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	565438.82	2170170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	565443.10	2170182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	565442.19	2170182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	565455.35	2170218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	565475.98	2170255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	565478.41	2170254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	565481.87	2170254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	565482.62	2170258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	565479.61	2170258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	565474.24	2170261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	565451.69	2170220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	565437.84	2170182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	565436.69	2170182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	565435.08	2170177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	565433.70	2170178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	565433.39	2170177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	565409.18	2170183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	565382.19	2170103.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	565380.72	2170101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	565379.70	2170102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	565361.31	2170079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	565362.24	2170079.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	565352.39	2170067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	565351.73	2170066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	565351.55	2170065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	565316.47	2170063.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	565278.84	2170064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	564950.76	2170144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	564844.43	2170184.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	564833.95	2170177.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	564820.33	2170117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	564791.29	2170097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	564790.52	2170098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	564776.50	2170070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	564741.51	2170002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	564732.43	2169985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	564733.31	2169985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	564715.46	2169951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	564714.54	2169952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	564709.63	2169943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	564696.87	2169948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	564696.30	2169947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	564689.95	2169950.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	564658.72	2169965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	564659.17	2169966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	564655.85	2169968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	564654.94	2169971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	564653.98	2169971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	564650.88	2169981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	564473.16	2170312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	564561.65	2170516.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	564562.14	2170517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	564562.69	2170517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	564564.27	2170520.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	564560.01	2170522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	564557.97	2170517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	564469.53	2170314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	564469.07	2170313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	564468.72	2170312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	564647.16	2169979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	564648.96	2169973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	564648.00	2169973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	564649.72	2169968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	564638.16	2169945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	564639.04	2169945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	564634.81	2169936.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	564634.53	2169936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	564624.93	2169942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	564593.88	2169877.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	564566.68	2169821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	564550.44	2169776.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	564524.47	2169706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	564519.69	2169668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	564450.35	2169656.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	564441.82	2169655.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	564442.49	2169649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	564446.46	2169650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	564446.23	2169652.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	564451.01	2169652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	564519.37	2169664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	564509.99	2169474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	564506.76	2169336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	564504.34	2169294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	564540.57	2169087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	564569.56	2168917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	564412.41	2168751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	564303.94	2168640.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	564240.15	2168577.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	564237.48	2168575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

148	564215.54	2168554.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	564216.25	2168553.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	564135.38	2168473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	564080.66	2168454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	564060.74	2168397.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	563994.33	2168393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	563977.75	2168371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	563976.57	2168371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	563974.77	2168366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	563974.96	2168365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	563974.45	2168363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563978.33	2168362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 октября 2022 г. № 06-02-02/509

Состав измененной газораспределительной сети с реестровым номером
52:13-6.53, расположенной в городском округе город Чкаловск
Нижегородской области

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 3798 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. Вдоль
трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-
кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра
с каждой стороны газопровода.
