



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

**П Р И К А З**

19 января 2023 г.

№ 06-02-02/18

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Павловском 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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 18 августа 2022 г. № Вх-406-345794/22

**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 область, Павловский р-н, с.Ярымово, ул.Озерная, кад. № зем. участков 52:34:0800018:15, 52:34:0800018:126, 52:34:0800018:146, 52:34:0800018:411, 52:34:0800018:447, 52:34:0800018:464, 52:34:0800018:482, 52:34:0800018:484, 52:34:0800019:79 (О-5-1285П/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 302 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Ярымово, ул.Озерная, кад. № зем. участков 52:34:0800018:15, 52:34:0800018:126, 52:34:0800018:146, 52:34:0800018:411, 52:34:0800018:447, 52:34:0800018:464, 52:34:0800018:482, 52:34:0800018:484, 52:34:0800019:79, кадастровый номер 52:34:0000000:974, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 11 августа 2022 г. № О-5-1285П/СТ-С по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (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 1499 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.

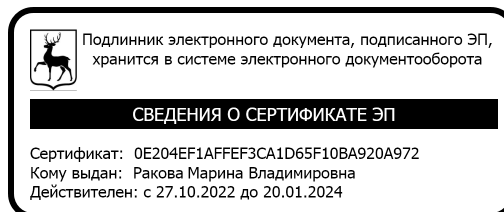
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Павловского 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 19 января 2023 г. № 06-02-02/18

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Павловском муниципальном округе 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	483504.39	2160042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483503.92	2160042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483503.37	2160042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483482.40	2160043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483482.96	2160046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483462.15	2160050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483460.15	2160040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483459.79	2160038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483458.26	2160037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483458.36	2160037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483450.47	2160033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483448.97	2160033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483448.97	2160032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483446.91	2160031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483445.32	2160031.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	483445.32	2160031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	483429.87	2160030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	483382.68	2160030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	483373.42	2160030.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	483373.42	2160030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	483371.45	2160030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	483331.73	2160030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	483329.82	2160031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	483329.81	2160030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	483326.02	2160031.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	483324.04	2160031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	483324.04	2160031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	483306.24	2160031.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	483303.24	2160031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	483303.20	2160027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	483304.19	2160027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	483304.04	2160018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	483308.04	2160018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	483308.19	2160027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	483323.88	2160027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	483323.36	2160014.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	483327.36	2160014.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	483327.88	2160027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	483329.42	2160027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	483328.23	2160014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	483332.21	2160014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	483333.43	2160026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	483369.48	2160026.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	483369.64	2160016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	483373.64	2160016.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	483373.48	2160026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	483380.65	2160026.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	483380.62	2160016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	483384.62	2160016.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	483384.65	2160026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	483427.92	2160026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	483427.87	2160019.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	483431.87	2160019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	483431.93	2160026.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	483445.41	2160027.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	483445.53	2160021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	483449.53	2160021.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	483449.53	2160021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	483453.04	2160021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	483453.00	2160027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	483452.99	2160029.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	483458.89	2160033.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	483458.36	2160030.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	483459.81	2160029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	483461.47	2160021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	483465.39	2160022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	483464.04	2160029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	483479.05	2160026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	483481.14	2160036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	483481.70	2160039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	483503.20	2160038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	483503.75	2160038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	483504.26	2160038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	483507.13	2160038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	483507.23	2160042.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483504.39	2160042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 января 2023 г. № 06-02-02/18

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

1. Наружный газопровод высокого и низкого давления протяженностью 302 м, материал труб – полиэтилен, сталь.

2. Газорегуляторный пункт (ГРПШ) – 1 шт.

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.

---