



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 АПР 2024

№ в реестре

25351-330-006-01-02/14

П Р И К А З

22 января 2024 г.

№ 06-02-02/14

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границы охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Богородском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 Богдановой Марианны Владимировны от 10 ноября 2023 г. № Вх-330-535255/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления», назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 48 м, адрес: Нижегородская область, р-н Богородский, г. Богородск, ул. Ленина, д. 203, кадастровый номер 52:23:0020408:1046, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности Богдановой Марианне Владимировне, на основании отчета от 9 ноября 2023 г. № 50 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного ИП Вижинец Екатериной Сергеевной (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 190 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.

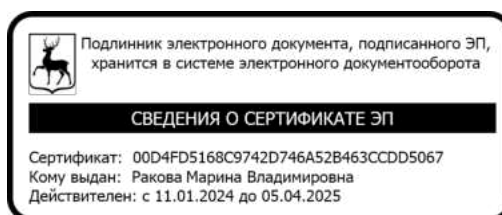
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Богородского 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 22 января 2024 г. № 06-02-02/14

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506065.97	2185892.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	506071.09	2185889.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	506071.57	2185889.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	506072.06	2185889.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	506072.54	2185889.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	506072.98	2185889.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	506073.35	2185890.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	506073.58	2185890.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	506087.68	2185915.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	506087.91	2185916.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	506087.92	2185916.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	506087.72	2185917.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	506087.18	2185918.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	506085.17	2185919.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	506084.60	2185919.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	506083.95	2185920.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	506083.30	2185919.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	506082.71	2185919.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	506082.27	2185919.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	506082.00	2185918.57	Аналитический	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
21	506081.94	2185917.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	506082.09	2185917.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	506082.45	2185916.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	506082.69	2185916.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	506083.36	2185915.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	506071.04	2185894.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	506067.70	2185895.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	506060.70	2185899.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	506060.23	2185899.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	506059.73	2185899.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	506059.25	2185899.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	506058.80	2185898.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	506058.42	2185898.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	506058.17	2185898.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	506057.86	2185897.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	506057.72	2185897.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	506057.60	2185896.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	506057.58	2185896.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	506057.62	2185896.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	506057.79	2185895.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	506058.06	2185895.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	506058.42	2185895.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	506058.86	2185894.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	506059.34	2185894.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	506059.84	2185894.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	506060.31	2185894.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	506065.97	2185892.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 января 2024 г. № 06-02-02/14

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 48 м,
материал труб – сталь.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода
