



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

06 ДЕК 2022

№ в реестре

11099-330-006-02-01536

**П Р И К А З**

9 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/536

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в приказ  
министерства градостроительной  
деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/453**

В соответствии со статьёй 106 Земельного кодекса Российской Федерации, 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 представителя публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» от 26.10.2022 г. № Вх-406-453808/22 в целях исправления технических ошибок  
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/453 «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области» изменения, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

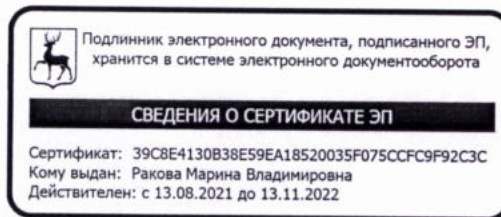
2.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

2.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 ноября 2022 г. № 06-02-02/536

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/453

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35 (О-3-3513Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35 (кадастровый номер 52:23:0050703:471)

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	505622.66	2187420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505625.49	2187423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505616.49	2187432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505613.66	2187429.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505622.66	2187420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Летняя, уч. 6 (О-3-

4094Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Летняя, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0020702:4012)

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	508635.73	2189134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508634.11	2189136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508630.86	2189134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508632.49	2189132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508640.89	2189120.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508644.13	2189123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508635.73	2189134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35 (О-3-3711Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35 (кадастровый номер 52:24:0030001:19121)

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	510133.60	2199288.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510137.55	2199289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510137.12	2199291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510135.78	2199297.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510131.87	2199296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510133.20	2199290.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510133.60	2199288.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А (О-3-3933Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А (кадастровый номер 52:24:0040202:6388)

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	516796.17	2208779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516798.84	2208776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516801.06	2208778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516805.99	2208783.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516811.00	2208785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516845.95	2208743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516843.57	2208741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516845.92	2208738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516851.78	2208742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516812.31	2208789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516803.93	2208786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516798.39	2208781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516796.17	2208779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9 (О-3-3953Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,

протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9 (кадастровый номер 52:24:0020702:4013)

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	511017.41	2189950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511004.96	2189940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511007.38	2189937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511019.83	2189947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511017.41	2189950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Ягодная, уч. 8 (О-3-3819Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д, Ягодная ул, уч. 8 (кадастровый номер 52:24:0020702:4002)

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	508765.55	2188655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508778.77	2188649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508780.46	2188653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508767.24	2188659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508765.55	2188655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-