



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 СЕН 2024

№ в реестре

16331-330-006-02-02/421

**П Р И К А З**

15.08.2024

№ 06-02-02/421

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе город Бор  
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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 31 января 2024 г. № Вх-330-43746/24

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в д. Заборье (Редькинский с/с)», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 299 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, д. Заборье (Редькинский с/с), кадастровый номер 52:20:1400006:1413, (далее – существующая

газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 25 января 2024 г. № 198МК 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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 1177 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.

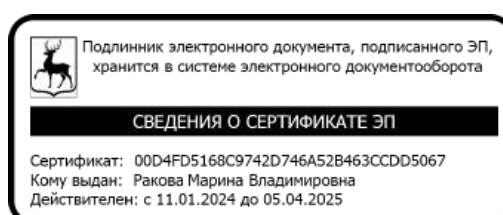
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Бор 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 15.08.2024 № 06-02-02/421

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе город Бор 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	531880.21	2224705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531878.17	2224708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531875.60	2224707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531871.01	2224704.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531866.70	2224702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531867.15	2224701.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531862.74	2224699.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531858.09	2224697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531853.46	2224695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531848.79	2224693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531844.25	2224691.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531841.48	2224690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531840.75	2224690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531840.25	2224691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531815.75	2224680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531798.06	2224672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531796.48	2224676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531755.84	2224763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	531752.55	2224772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531740.19	2224801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531725.55	2224795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531721.80	2224792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531695.77	2224781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531695.33	2224783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	531691.88	2224781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	531693.86	2224776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531723.93	2224789.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	531727.60	2224792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	531738.01	2224796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	531748.84	2224770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	531752.09	2224761.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	531792.32	2224676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	531789.00	2224675.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	531792.82	2224665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	531797.91	2224668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	531817.39	2224676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	531837.67	2224686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	531838.08	2224685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	531839.66	2224685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	531843.01	2224687.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	531845.78	2224688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	531850.31	2224690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	531854.98	2224691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	531859.60	2224693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	531864.25	2224695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	531869.07	2224697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	531872.10	2224699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	531871.63	2224700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	531872.94	2224700.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	531877.68	2224703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531880.21	2224705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15.08.2024 № 06-02-02/421

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Бор Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 299 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.

---