



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АЕН 2021

№ в реестре

18650-330-006-11/505

**П Р И К А З**

22 ноября 2021 г.

№ 06-11/505

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Бор 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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

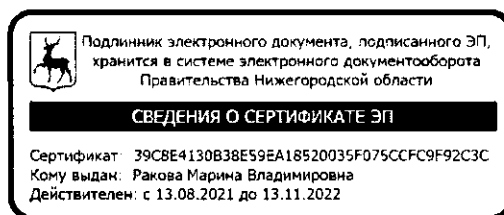
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 22 ноября 2021 г. № 06-11/505

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 21.09.2021 № Вх-406- 366096/21	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул.8 Марта, д. 25 А (О-4-2371Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул.8 Марта, д. 25 А	52:19:0208014:262	19	ООО «ММТ»	от 09.09.2021 № О-4- 2371Б/Л-Л
2	от 04.10.2021 № Вх-406- 384986/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Луначарского, д. 212 (Сеть газораспределения) (О-4-1592 Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 520 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Луначарского ул, д. 212	52:19:0000000:1371	2089	ООО «ММТ»	от 28.09.2021 № О-4- 1592 Б/СТ

3	от 20.09.2021 № Вх-406- 364459/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны, ул.Зеленая, д.21А (О-4-1814Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 41 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны, ул.Зеленая, д.21А	52:20:2100004:5305	162	ООО «ММТ»	от 14.09.2021 № О-4- 1814Б/Л-Л
4	от 04.10.2021 № Вх-406- 384988/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, и.ж.д. № 27 (О-4-1668Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 206 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, и.ж.д. № 27	52:20:0000000:1616	811	ООО «ММТ»	от 25.09.2021 № О-4- 1668Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2021 г. № 06-11/505

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул.8 Марта, д. 25 А (О-4-2371Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул.8 Марта, д. 25 А (кадастровый номер 52:19:0208014:262)

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	533974.38	2219751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533972.64	2219749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533970.90	2219748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533973.59	2219745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533975.33	2219746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533977.08	2219748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533974.38	2219751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Луначарского, д. 212 (Сеть газораспределения) (О-4-1592 Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность:

520 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Луначарского ул, д. 212 (кадастровый номер 52:19:0000000:1371)

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	533169.60	2220174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533165.67	2220175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533165.24	2220174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533147.05	2220179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533134.92	2220196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533128.33	2220213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533107.06	2220234.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533098.77	2220256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533087.26	2220288.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533084.72	2220303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533066.37	2220367.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533074.91	2220371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533044.70	2220445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533034.63	2220471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533024.40	2220495.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533017.43	2220509.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	532994.32	2220546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533040.41	2220612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533041.76	2220614.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533038.49	2220616.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533037.14	2220614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532989.53	2220546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533013.95	2220507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533020.77	2220494.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	533030.93	2220470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533040.98	2220444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533069.64	2220373.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533061.51	2220370.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533080.82	2220302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	533083.38	2220287.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533095.02	2220255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	533103.63	2220232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533124.91	2220211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	533131.38	2220194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	533144.59	2220176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	533167.61	2220169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533169.60	2220174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны, ул.Зеленая, д.21А (О-4-1814Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 41 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Память Парижской Коммуны, ул.Зеленая, д.21А (кадастровый номер 52:20:2100004:5305)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505792.59	2246791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505796.72	2246794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505803.54	2246802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505814.94	2246814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505818.88	2246818.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505819.06	2246818.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505820.65	2246820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505817.62	2246823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505816.06	2246821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505815.88	2246821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505812.00	2246816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505800.64	2246805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505793.91	2246797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505789.91	2246794.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	505792.59	2246791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, и.ж.д. № 27 (О-4-1668Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 206 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, и.ж.д. № 27 (кадастровый номер 52:20:0000000:1616)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	566019.88	2210893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566015.10	2210888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566008.94	2210880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566005.51	2210876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566004.41	2210875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565998.50	2210857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565995.25	2210850.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566001.16	2210840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566010.58	2210838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566021.28	2210839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566036.60	2210819.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566043.04	2210804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	566050.78	2210781.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566055.62	2210765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566041.61	2210761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566026.14	2210757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	566027.54	2210752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	566023.69	2210751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	566021.17	2210760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	566040.58	2210765.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	566050.64	2210768.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	566046.97	2210780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	566039.31	2210803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	566033.12	2210817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	566019.50	2210835.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	566010.33	2210834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	565998.58	2210837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	565990.72	2210850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	565994.77	2210858.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	566000.88	2210877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	566002.53	2210879.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	566005.89	2210883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	566012.08	2210890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	566016.93	2210895.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566019.88	2210893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2021 г. № 06-11/505

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул.8 Марта, д. 25 А (О-4-2371Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул.8 Марта, д. 25 А	52:19:0208014:262	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Луначарского, д. 212 (Сеть газораспределения) (О-4-1592 Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 520 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Луначарского ул, д. 212	52:19:0000000:1371	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны, ул.Зеленая, д.21А (О-4-1814Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 41 м</p>	<p>Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Память Парижской Коммуны, ул.Зеленая, д.21А</p>	52:20:2100004:5305	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, и.ж.д. № 27 (О-4-1668Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 206 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, и.ж.д. № 27</p>	52:20:0000000:1616	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	