



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
09 ИЮЛ 2021  
№ в реестре  
*17515-330-006-11/271*

**П Р И К А З**

22 июня 2021 г.

№ 06-11/271

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, выполненных индивидуальным предпринимателем Носовым Алексеем Юрьевичем, (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.

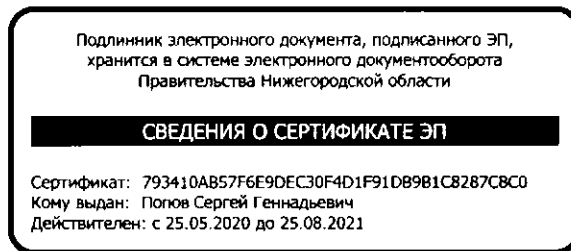
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 июня 2021 г. № 06-11/271

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.	Реквизиты отчета
1	от 12.05.2021 № Вх-406- 185951/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Западная, участок 7. (О-4-0765Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Западная, участок 7	52:20:1300004:1592	602	от 28.04.2021 № 9-90
2	от 12.05.2021 № Вх-406- 186182/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, и.ж.д.15 (О-4-0964Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, и.ж.д.15	52:20:0000000:1550	548	от 28.04.2021 № 12-10

3	от 12.05.2021 № Вх-406- 186205/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 17-я, участок 4 (2859 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 17-я, участок 4	52:19:0000000:1221	437	от 28.04.2021 № 11-21
4	от 12.05.2021 № Вх-406- 186274/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, участок 63 А (О-4-0649Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, участок 63 А	52:00:0000000:155409	402	от 22.04.2021 № 9-96

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 июня 2021 г. № 06-11/271

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Западная, участок 7. (О-4-0765Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Западная, участок 7 (кадастровый номер 52:20:1300004:1592)

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	541094,93	2252952,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541076,25	2252967,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541073,22	2252969,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541045,70	2252965,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541015,23	2252963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541006,33	2253007,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541015,14	2253008,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541014,14	2253013,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541013,60	2253016,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541009,66	2253015,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541010,20	2253012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	541010,44	2253011,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541001,55	2253010,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541012,01	2252959,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541046,16	2252961,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541071,96	2252965,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541073,67	2252964,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541092,44	2252949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541094,93	2252952,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Октябрьский, кв-л Заречье, и.ж.д.15 (О-4-0964Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Октябрьский, кв-л Заречье, и.ж.д.15 (кадастровый номер 52:20:0000000:1550)

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	527131,14	2228581,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527128,79	2228584,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527126,82	2228582,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527123,82	2228586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527087,77	2228566,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527090,46	2228562,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527122,64	2228513,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	527102,25	2228498,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527104,60	2228495,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527128,08	2228512,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527093,54	2228565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527122,88	2228581,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527126,16	2228577,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527131,14	2228581,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 17-я, участок 4 (2859 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 17-я, участок 4 (кадастровый номер 52:19:0000000:1221)

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	533327,42	2223044,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533323,81	2223060,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533320,49	2223080,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533319,91	2223083,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533314,99	2223082,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533315,64	2223078,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533316,63	2223079,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



8	533319,88	2223059,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533323,00	2223045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533299,82	2223026,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533275,70	2223006,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533273,76	2223005,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533276,30	2223002,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533276,66	2223002,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533278,78	2222999,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533282,06	2223001,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533279,93	2223004,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533279,68	2223004,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533302,36	2223023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533327,42	2223044,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, участок 63 А (О-4-0649Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, участок 63 А (кадастровый номер 52:00:0000000:155409)

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	536710.30	2220666.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536710.24	2220670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536693.19	2220669.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536663.70	2220669.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536664.43	2220612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536669.40	2220612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536669.40	2220616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536668.37	2220616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536667.76	2220665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536693.25	2220665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536710.30	2220666.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 июня 2021 г. № 06-11/271

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Западная, участок 7. (О-4-0765Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Западная, участок 7	52:20:1300004:1592	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, и.ж.д.15 (О-4-0964Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, и.ж.д.15	52:20:0000000:1550	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 17-я, участок 4 (2859 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 17-я, участок 4</p>	<p>52:19:0000000:1221</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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.</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, участок 63 А (О-4-0649Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 98 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, участок 63 А</p>	<p>52:00:0000000:155409</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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.</p>