



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 ЯНВ 2022

№ в реестре

19185-330-006-11/2

**П Р И К А З**

10 января 2022 г.

№ 06-11/2

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 января 2022 г. № 06-11/2

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 21.10.2021 № Вх-406-410312/21	«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, ул. К. Маркса, СНТ «Силикатчик», уч. 65 (О-4-0541Б-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г. Бор, г. Бор, ул. К. Маркса, СНТ «Силикатчик», уч. 65	52:19:0210069:446	827	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № 1-73
2	от 21.10.2021 № Вх-406-410746/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.3-я линия, и.ж.д 18, доля в праве 1/2 (О-42513Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.3-я линия, и.ж.д 18, доля в праве 1/2	52:19:0208033:292	134	ООО «ММТ»	от 13.10.2021 № 1-68

3	от 21.10.2021 № Вх-406- 410713/21	«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, ул. 5-ая, уч. 18 (О-4-2694Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, жилрайон Горелово, ул 5-я, уч 18	52:19:0203002:992	87	ООО «ММТ»	от 11.10.2021 № 1-75
4	от 21.10.2021 № Вх-406- 410701/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тимирязева, д. 19 (О-4-3182Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тимирязева, д. 19	52:20:0400015:4915	66	ООО «ММТ»	от 10.10.2021 № 1-84

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 января 2022 г. № 06-11/2

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, г. Бор, ул. К. Маркса, СНТ «Силикатчик», уч. 65 (О-4-0541Б-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 208 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г. Бор, г. Бор, ул. К. Маркса, СНТ «Силикатчик», уч. 65 (кадастровый номер 52:19:0210069:446)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533635.01	2222464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533635.52	2222468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533632.56	2222468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533611.66	2222471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533592.82	2222473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533575.08	2222477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533563.15	2222484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533552.73	2222485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	533534.49	2222487.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533525.45	2222487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533513.17	2222488.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533502.08	2222490.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533494.07	2222491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533473.26	2222496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533468.55	2222496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533456.33	2222495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533448.07	2222494.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533442.99	2222493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533439.41	2222493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533436.28	2222496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533433.68	2222493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533437.99	2222489.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533443.31	2222489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533448.65	2222490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	533456.81	2222491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533468.69	2222492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533472.76	2222492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533493.23	2222487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533501.42	2222486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	533512.71	2222484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533525.21	2222483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	533534.29	2222483.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533552.24	2222481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	533561.79	2222480.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	533573.66	2222473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	533592.14	2222469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	533611.16	2222467.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	533630.14	2222464.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	533630.01	2222463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	533634.00	2222462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	533634.11	2222464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533635.01	2222464.27	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, г.Бор, ул.3-я линия, и.ж.д 18, доля в праве 1/2 (О-4-2513Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.3-я линия, и.ж.д 18, доля в праве 1/2 (кадастровый номер 52:19:0208033:292)

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	533190.02	2220682.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533172.98	2220668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533171.32	2220670.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533168.27	2220668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533170.39	2220665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533172.49	2220663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533189.50	2220676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533193.14	2220672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533196.15	2220675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533190.02	2220682.12	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, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 5-ая, уч. 18 (О-4-2694Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, жилрайон Горелово, ул 5-ая, уч 18 (кадастровый номер 52:19:0203002:992)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536492.46	2220659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536492.95	2220655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536511.46	2220658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	536514.44	2220658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536513.95	2220662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536510.98	2220662.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536492.46	2220659.82	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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тимирязева, д. 19 (О-4-3182Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тимирязева, д. 19 (кадастровый номер 52:20:0400015:4915)

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	561897.00	2221816.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561910.21	2221819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561913.15	2221820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561912.35	2221824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561909.41	2221823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561896.20	2221820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561897.00	2221816.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 января 2022 г. № 06-11/2

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, г. Бор, ул. К. Маркса, СНТ «Силикатчик», уч. 65 (О-4-0541Б-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г. Бор, г. Бор, ул. К. Маркса, СНТ «Силикатчик», уч. 65	52:19:0210069:446	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, г.Бор, ул.3-я линия, и.ж.д 18, доля в праве 1/2 (О-42513Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.3-я линия, и.ж.д 18, доля в праве 1/2	52:19:0208033:292	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	газопровод низкого давления, протяженность: 30 м				
3	«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, ул. 5-ая, уч. 18 (О-4-2694Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, жилрайон Горелово, ул 5-я, уч 18	52:19:0203002:992	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тимирязева, д. 19 (О-4-3182Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тимирязева, д. 19	52:20:0400015:4915	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	