



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ЯНВ 2023

№ в реестре

22383-330-006-02-02/646

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

**П Р И К А З**

19 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/646

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<sup>3</sup>, 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, 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 19 декабря 2022 г. № 06-02-02/646

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 11.08.2022 № Вх-406- 334225/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 30А (О-4-4171Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 30А	52:20:1400005:2181	219	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 4171Б/Л-Л

2	от 11.08.2022 № Вх-406- 334227/22	«Подземный, надземный 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. Волжская, д. 6 (О-4-3401Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Волжская, д. 6	52:19:0303058:401	217	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 3401Б/Л/УВ- УВ-Л
3	от 11.08.2022 № Вх-406- 334230/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 107 (О-4-4023Б/Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Горького, д 107	52:20:2100004:8792	37	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 4023Б/Л

4	от 11.08.2022 № Вх-406- 334232/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. К.Маркса, СНТ «Силикатчик», участок 6 (О-4-3832Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. К.Маркса, СНТ «Силикатчик», участок 6	52:19:0210069:596	345	ООО «ММТ»	от 08.08.2022 № О-4- 3832Б/Л-Л
5	от 15.08.2022 № Вх-406- 338552/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 4 (О-4-3783Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 4	52:19:0102009:243	609	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 3783Б/Л-Л
6	от 15.08.2022 № Вх-406- 338559/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.16 (О-4-3980Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.16	52:20:1500001:1319	53	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-4- 3980Б/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 декабря 2022 г. № 06-02-02/646

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 30А (О-4-4171Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 30А (кадастровый номер 52:20:1400005:2181)

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	532406.23	2224163.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532408.91	2224166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532370.50	2224200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532368.23	2224202.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532365.59	2224199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532367.83	2224197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532406.23	2224163.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный 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.Волжская, д. 6 (О-4-3401Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,

протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Волжская, д. 6 (кадастровый номер 52:19:0303058:401)

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	530962.48	2222571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530965.57	2222574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530964.85	2222575.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530965.92	2222576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530952.63	2222594.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530937.49	2222583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530934.67	2222586.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530926.34	2222583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530927.92	2222579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530933.60	2222581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530936.93	2222578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530951.77	2222589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530960.62	2222576.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530959.40	2222575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530962.48	2222571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 107 (О-4-4023Б/Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Горького, д 107 (кадастровый номер 52:20:2100004:8792)

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	504859.65	2247516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504857.64	2247519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504849.75	2247515.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504851.73	2247511.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504859.65	2247516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. К.Маркса, СНТ «Силикатчик», участок 6 (О-4-3832Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. К.Маркса, СНТ «Силикатчик», участок 6 (кадастровый номер 52:19:0210069:596)

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	533489.89	2222332.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533493.85	2222332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533493.98	2222333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533567.47	2222320.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533567.55	2222317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533571.55	2222317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533571.47	2222319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533572.01	2222319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533572.72	2222323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533494.04	2222337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	533490.51	2222337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533489.89	2222332.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 4 (О-4-3783Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 4 (кадастровый номер 52:19:0102009:243)

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	539517.96	2216892.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539515.82	2216896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539505.74	2216889.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539510.65	2216860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539501.51	2216834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539490.43	2216828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539478.20	2216825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539430.46	2216816.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539430.28	2216817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539429.61	2216820.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539425.72	2216819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539426.36	2216816.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539426.53	2216815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539425.51	2216815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539426.25	2216811.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539479.11	2216821.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539491.95	2216824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	539504.75	2216831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539514.77	2216859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539510.13	2216887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539517.96	2216892.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.16 (О-4-3980Б/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, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.16 (кадастровый номер 52:20:1500001:1319)

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	532888.34	2226803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532887.58	2226800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532885.73	2226790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532889.66	2226790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532891.50	2226799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532892.26	2226802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532888.34	2226803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 декабря 2022 г. № 06-02-02/646

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 30А (О-4-4171Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 30А	52:20:1400005:2181	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

2	«Подземный, надземный 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.Волжская, д. 6 (О-4-3401Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Волжская, д. 6	52:19:0303058:401	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 107 (О-4-4023Б/Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Горького, д 107	52:20:2100004:8792	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. К.Маркса, СНТ «Силикатчик», участок 6 (О-4-3832Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. К.Маркса, СНТ «Силикатчик», участок 6	52:19:0210069:596	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 4 (О-4-3783Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 4</p>	<p>52:19:0102009:243</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.16 (О-4-3980Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.16</p>	<p>52:20:1500001:1319</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	