



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 МАР 2020
№ в реестре

14951-406-006-11/4

П Р И К А З

25 февраля 2020 года

№ 06-11/7

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
проектируемой газораспределительной сети,
расположенной в г. 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, 15¹ 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 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Волгогаз» (далее – ООО «Волгогаз») от 7 февраля 2020г. № Вх-406-43420/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны проектируемой газораспределительной сети: «Распределительные газопроводы высокого и низкого давления микрорайона Серебряный Бор-3, адрес: Нижегородская область, г. Бор, микрорайон Серебряный Бор-3», на основании отчета от 16 декабря 2019 г. № 1/2019 по определению границ охранной зоны проектируемой газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Земля и право» (далее – охранный зона проектируемой газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав проектируемой газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону проектируемой газораспределительной сети, на площади 12103 кв.м устанавливаются на срок до ввода в эксплуатацию газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

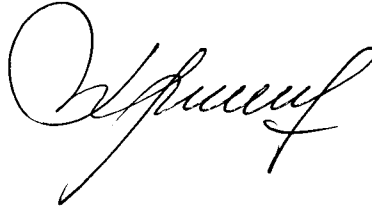
4. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 охранной зоны проектируемой газораспределительной сети 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 департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента



М.В.Ракова

Приложение 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 февраля 2020 года № 06-11/7

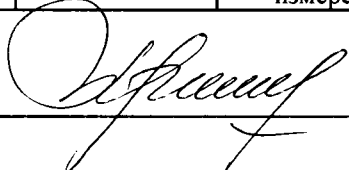
Границы охранной зоны проектируемой газораспределительной
сети, расположенной в г. Бор Нижегородской области

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	541036.97	2212983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541036.34	2212987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541039.67	2212988.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541036.44	2213018.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541050.84	2213019.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541051.44	2213011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541073.47	2213012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541072.61	2213023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541084.32	2213028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541102.38	2213035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541113.78	2213040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541168.90	2213050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541176.41	2213050.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541221.02	2213058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541221.14	2213058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541221.25	2213058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541221.35	2213058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	541221.39	2213058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541221.36	2213027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541338.16	2213027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	541339.16	2213016.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	541343.15	2213016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	541342.28	2213027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	541334.64	2213087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	541331.01	2213102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	541340.30	2213103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	541400.13	2213120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	541416.06	2213124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	541415.22	2213128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	541399.29	2213124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	541339.47	2213107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	541330.51	2213106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	541320.36	2213201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	541426.81	2213213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	541426.35	2213217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	541319.90	2213205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	541309.28	2213294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	541415.71	2213307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	541415.23	2213311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	541308.85	2213298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	541298.16	2213388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	541404.75	2213400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	541404.28	2213404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	541297.69	2213392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	541287.18	2213481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	541393.66	2213494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	541393.17	2213498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	541286.70	2213485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	541281.72	2213531.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	541361.63	2213540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	541361.19	2213544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	541281.23	2213535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	541272.65	2213603.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	541268.61	2213603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	541320.62	2213160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	541326.87	2213102.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	541327.35	2213100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	541287.85	2213090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	541236.99	2213522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	541233.02	2213522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	541284.41	2213085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	541328.16	2213096.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	541330.69	2213087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	541337.66	2213031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	541225.36	2213031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	541225.39	2213058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	541225.31	2213059.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	541225.08	2213059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	541224.71	2213060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	541223.91	2213061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	541223.59	2213061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	541222.88	2213062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	541222.50	2213062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	541221.49	2213062.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	541175.98	2213054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	541168.24	2213054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	541113.12	2213044.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

78	541080.18	2213031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	541071.61	2213084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	541114.12	2213091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	541230.27	2213111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	541229.77	2213115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	541195.10	2213109.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	541153.14	2213465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	541149.17	2213464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	541191.16	2213108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	541113.73	2213095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	541098.88	2213355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	541094.88	2213355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	541109.49	2213095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	541067.03	2213088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	541076.39	2213029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	541072.27	2213027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	541071.77	2213033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	541049.82	2213032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	541050.51	2213023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	541032.02	2213022.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	541035.35	2212991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	541031.87	2212990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	541033.05	2212982.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541036.97	2212983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



Приложение 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 февраля 2020 года № 06-11/7

Состав проектируемой газораспределительной сети,
расположенной в г. Бор Нижегородской области

1) Наружные газопроводы высокого и низкого давления ориентировочной протяженностью 3046,6м, материал труб – сталь, полиэтилен;

2) Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ).

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрено использование 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;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.