



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ДЕН 2020

№ в реестре

16333-330-006-11/133

П Р И К А З

10 ноября 2020 г.

№ 06-11/133

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе
города Нижнего Новгорода**

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, 15² 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 28 сентября 2020 г.

№ Вх-406-357328/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность 165 м, адрес: Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул. Сазанова, к д.1а, кадастровый номер 52:18:0040259:956, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 19 сентября 2020 г. № 112 по определению границ охранной зоны газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 623 кв. м устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

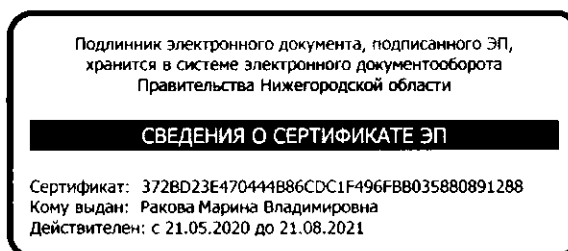
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

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 10 ноября 2020 года № 06-11/133

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
 расположенной в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода

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	520508.28	2205844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520516.68	2205845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520516.29	2205847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520517.96	2205847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520518.31	2205845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520545.05	2205849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520544.66	2205852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520546.48	2205852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520546.88	2205850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520561.68	2205852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520561.84	2205851.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520563.43	2205842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	520564.82	2205834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520566.16	2205826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520567.72	2205817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520568.68	2205811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520570.89	2205798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520576.35	2205799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520575.56	2205803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520574.12	2205803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520572.62	2205812.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520571.66	2205817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520570.11	2205827.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520568.76	2205835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520567.37	2205843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520565.79	2205852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520565.63	2205853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520573.49	2205854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520573.10	2205857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520574.84	2205857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	520575.20	2205855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520591.65	2205857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520591.01	2205861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
34	520578.52	2205859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	520578.16	2205862.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	520572.70	2205861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	520572.65	2205861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	520568.71	2205860.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	520568.75	2205860.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	520568.51	2205860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	520568.90	2205858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	520563.00	2205857.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	520550.15	2205854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	520549.75	2205857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	520544.16	2205856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	520544.13	2205856.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	520540.17	2205855.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	520540.21	2205855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	520540.06	2205855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	520540.47	2205853.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	520521.65	2205850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	520521.29	2205852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	520515.73	2205851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	520515.68	2205851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
55	520511.74	2205851.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	520511.79	2205850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	520511.67	2205850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	520512.05	2205848.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	520507.63	2205847.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520508.28	2205844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2020 г. № 06-11/ 133

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 165 м,
материал труб – сталь.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода.
