



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 НОЯ 2020

№ в реестре

15942-330-006-11/125

П Р И К А З

28 октября 2020 года

№ 06-11/125

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Московском 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 5 октября 2020 г. № Вх-406-367540/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Техническое перевооружение газоснабжения Московского района в г. Н. Новгороде. Газопровод среднего давления по ул. Народной, Бурнаковской низине», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 431 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Московский, ул. Народная, Бурнаковская низина, кадастровый номер 52:18:0000000:14637, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 23 сентября 2020 г. № 125 по определению границ охранной зоны существующей 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 1673 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 октября 2020 года № 06-11/125

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Московском 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	531417.30	2211097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531428.72	2211100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531450.30	2211107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531463.93	2211112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531496.45	2211122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531501.19	2211124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531499.96	2211128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531503.46	2211129.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531504.01	2211129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531513.71	2211133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531546.31	2211142.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531547.76	2211142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	531593.71	2211158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531604.60	2211162.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531606.17	2211162.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531660.98	2211163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531662.79	2211163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531665.89	2211164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531666.18	2211162.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531677.30	2211166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531676.57	2211168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531699.05	2211175.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531714.43	2211180.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531723.94	2211183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	531735.42	2211188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	531736.83	2211184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531752.97	2211188.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	531753.73	2211190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	531753.88	2211191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	531764.23	2211209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	531768.17	2211216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	531775.01	2211214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	531780.74	2211217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	531779.09	2211221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	531774.61	2211219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	531766.21	2211221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	531760.75	2211211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	531750.18	2211192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	531749.96	2211191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	531739.29	2211189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	531737.77	2211193.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	531722.58	2211187.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	531713.11	2211184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	531697.81	2211179.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	531671.39	2211170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	531672.08	2211168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	531669.34	2211167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	531668.99	2211169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	531661.87	2211167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	531660.76	2211167.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	531605.95	2211166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	531603.74	2211166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	531592.41	2211162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	531546.28	2211146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	531544.95	2211146.0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	531512.47	2211137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	531502.41	2211133.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	531501.94	2211133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	531500.41	2211132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	531500.07	2211133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	531489.34	2211130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	531490.45	2211126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	531495.82	2211128.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	531496.27	2211126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	531495.19	2211126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	531462.71	2211116.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	531449.02	2211111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	531427.53	2211104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	531420.01	2211102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	531418.95	2211105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	531415.12	2211104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531417.30	2211097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
28 октября 2020 года № 06-11/125

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

Наружный газопровод среднего давления протяженностью 431 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.
