



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2020

№ в реестре

4020-330-006-11/28

П Р И К А З

29 октября 2020 года

№ 06-11/128

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Советском 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 14 сентября 2020 г. № Вх-406-337079/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 960), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 377,2 м, адрес: Нижегородская область, Село НОВО-ПОКРОВСКОЕ, дом 206, 207, кадастровый номер 52:26:0000000:1805, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 10 сентября 2020 г. № 44 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (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 1578 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.

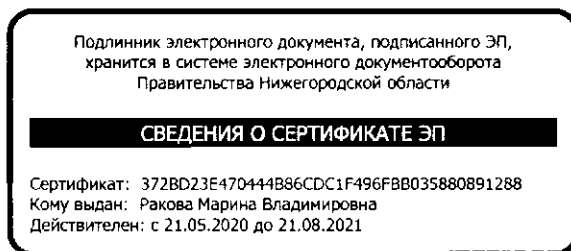
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 29 октября 2020 года № 06-11/128

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524325.67	2219647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	524327.89	2219650.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	524327.79	2219650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	524341.31	2219669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	524340.42	2219671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	524338.86	2219672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	524335.90	2219676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	524331.01	2219680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	524321.41	2219689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	524314.95	2219694.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	524310.08	2219698.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	524311.45	2219700.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

13	524311.56	2219699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	524313.89	2219703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	524310.51	2219705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	524306.84	2219700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	524303.42	2219702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	524297.55	2219706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	524291.93	2219711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	524286.07	2219715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	524281.75	2219718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	524279.53	2219719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	524278.92	2219719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	524272.34	2219724.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	524271.72	2219724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	524269.37	2219726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	524259.67	2219733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	524254.76	2219736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	524249.93	2219739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	524245.20	2219743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	524240.29	2219746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	524235.36	2219749.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	524231.32	2219752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

34	524228.15	2219754.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	524222.55	2219758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	524217.08	2219762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	524211.29	2219766.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	524205.85	2219769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	524200.38	2219773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	524194.72	2219777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	524164.07	2219798.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	524165.28	2219800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	524163.12	2219802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	524153.24	2219811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	524148.38	2219816.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	524143.63	2219820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	524138.59	2219825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	524129.42	2219834.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	524110.82	2219853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	524106.56	2219857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	524104.92	2219859.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	524073.09	2219829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	524061.35	2219816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	524064.29	2219813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

55	524075.94	2219826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	524104.84	2219853.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	524107.99	2219850.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	524126.58	2219831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	524135.83	2219822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	524140.87	2219818.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	524145.56	2219813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	524150.46	2219808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	524159.80	2219799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	524158.82	2219797.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	524161.18	2219795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	524192.45	2219774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	524198.09	2219770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	524203.64	2219766.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	524209.09	2219763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	524214.83	2219759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	524220.27	2219755.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	524229.03	2219749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	524233.06	2219746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	524238.02	2219743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	524242.96	2219739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

76	524247.68	2219736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	524252.52	2219733.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	524267.09	2219723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	524269.46	2219721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	524270.08	2219721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	524276.71	2219716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	524283.81	2219711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	524289.63	2219707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	524295.24	2219703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	524301.12	2219699.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	524312.49	2219691.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	524318.81	2219686.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	524325.99	2219679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	524328.30	2219677.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	524333.05	2219673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	524335.98	2219670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	524336.48	2219669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	524322.29	2219649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	524325.67	2219647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 октября 2020 года № 06-11/128

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 377,2 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.
