



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

02 ФЕВ 2021

№ в реестре

16749-330-006-11/2

**П Р И К А З**

11 января 2021 года

№ 06-11/2

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Городецком районе  
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, 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 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 19 октября 2020 г.  
№ Вх-406-388030/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Расширение газоснабжения Городецкого района, Нижегородской области. Распределительные газопроводы высокого II категории и низкого давления с установкой ШРП по ул. Кумохинская в с. Серково (закольцовка)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 1096 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Серково (Кумохинский с/с), кадастровый номер 52:15:0000000:1441, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 10 октября 2020 г. № 20 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранный 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 4664 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 органы местного самоуправления Кумохинского сельсовета Городецкого муниципального района.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра

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

С.Г. Попов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 793410AB57F6E9DEC30F4D1F91DB9B1C8287C8C0  
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич  
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 января 2021 года № 06-11/2

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Городецком районе Нижегородской области

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	564355.70	2186428.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	564359.66	2186428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	564359.82	2186429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	564362.13	2186429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	564357.15	2186412.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	564377.93	2186407.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	564383.37	2186427.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	564381.44	2186427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	564390.62	2186442.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	564443.48	2186466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	564395.38	2186566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	564393.13	2186571.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	564395.82	2186576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
14	564350.06	2186666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	564342.99	2186669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	564325.17	2186691.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	564324.47	2186692.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	564336.76	2186712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	564345.07	2186726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	564342.49	2186753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	564379.36	2186772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	564364.20	2186804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	564315.18	2186897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	564306.82	2186916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	564346.13	2186933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	564429.13	2186976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	564551.07	2187040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	564577.92	2187052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	564596.00	2187063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	564597.49	2187066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	564608.10	2187073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	564690.52	2187114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	564688.35	2187117.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
34	564687.12	2187119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	564685.79	2187122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	564682.22	2187120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	564683.60	2187117.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	564684.85	2187115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	564606.21	2187076.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	564594.27	2187069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	564592.77	2187065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	564576.10	2187056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	564549.31	2187044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	564427.29	2186979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	564344.41	2186937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	564301.53	2186918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	564311.58	2186895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	564360.62	2186802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	564374.07	2186774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	564338.25	2186756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	564340.96	2186727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	564333.32	2186714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	564319.59	2186692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
54	564322.09	2186688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	564340.53	2186666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	564347.17	2186663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	564391.31	2186576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	564388.69	2186572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	564391.74	2186565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	564438.11	2186468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	564387.88	2186445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	564377.34	2186428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	564370.92	2186430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	564371.21	2186431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	564356.45	2186433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	564355.70	2186428.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 января 2021 года № 06-11/2

Состав существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Городецком районе Нижегородской области

1) Наружный газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1096 м, материал труб – сталь, полиэтилен;

2) Газорегуляторный пункт –шкафной регуляторный пункт (ШРП).

Вдоль трасс наружных надземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети из стальных и полиэтиленовых труб 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.

---