



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 ФЕВ 2022

№ в реестре

19344-330-006-02-02/50

**П Р И К А З**

24 января 2022 г.

№ 06-02-02/50

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Уренском муниципальном  
округе 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 20 октября 2021 г. № Вх-406-407842/21

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 13,15,26,34,36,38,42,44,46,50,51 (О-4-0417С-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 737 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 13,15,26,34,36,38,42,44,46,50,51, кадастровый номер 52:05:0000000:835, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 20 сентября 2021 г. № 12 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 2964 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:

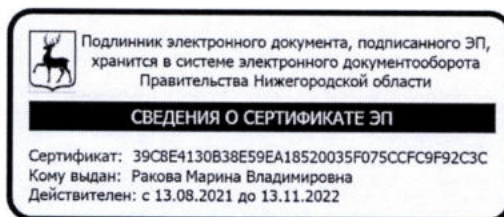
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра

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 орган местного самоуправления Уренского муниципального округа Нижегородской области.

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 24 января 2022 г. № 06-02-02/50

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Уренском муниципальном округе Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	659350,64	2327901,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	659361,01	2327913,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	659339,96	2327933,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	659364,24	2327969,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	659352,09	2327980,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	659370,55	2328003,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	659372,38	2328002,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	659401,40	2328041,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	659402,19	2328040,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	659423,79	2328071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	659430,95	2328067,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений),	-

			0,10	
12	659432,71	2328071,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	659426,17	2328074,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	659445,39	2328100,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	659446,83	2328099,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	659449,18	2328103,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	659447,76	2328104,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	659455,51	2328114,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	659457,16	2328113,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	659459,68	2328116,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	659457,95	2328117,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	659470,74	2328133,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	659476,82	2328142,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	659478,02	2328141,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	659480,54	2328144,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	659479,18	2328145,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	659488,51	2328158,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

28	659495,13	2328169,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	659497,57	2328168,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	659499,14	2328172,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	659497,32	2328173,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	659513,30	2328195,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	659513,64	2328197,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	659514,78	2328198,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	659522,71	2328210,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	659523,60	2328210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	659525,93	2328213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	659524,84	2328214,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	659528,09	2328219,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	659529,37	2328224,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	659530,24	2328226,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	659532,20	2328224,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	659534,53	2328227,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	659532,14	2328229,58	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0,10	
45	659533,98	2328233,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	659543,65	2328258,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	659545,07	2328258,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	659548,45	2328257,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	659549,57	2328261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	659546,15	2328262,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	659545,03	2328262,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	659554,79	2328289,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	659570,90	2328348,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	659573,56	2328347,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	659574,66	2328351,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	659571,96	2328352,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	659572,51	2328354,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	659574,17	2328353,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	659606,57	2328475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	659607,66	2328474,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений),	-

			0,10	
61	659608,93	2328478,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	659607,58	2328478,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	659613,68	2328503,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	659616,27	2328502,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	659617,34	2328506,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	659614,65	2328507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	659615,39	2328510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	659611,50	2328510,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	659603,24	2328478,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	659571,33	2328358,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	659569,70	2328358,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	659550,97	2328291,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	659540,87	2328262,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	659530,33	2328234,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	659525,63	2328225,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	659524,37	2328221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

77	659520,44	2328214,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	659511,77	2328200,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	659510,08	2328199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	659509,58	2328197,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	659492,58	2328173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	659485,15	2328160,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	659474,80	2328146,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	659467,54	2328136,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	659453,54	2328118,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	659443,36	2328104,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	659421,52	2328075,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	659401,49	2328046,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	659400,78	2328047,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	659371,54	2328007,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	659369,83	2328008,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	659346,60	2327979,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	659358,96	2327968,61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0,10	
94	659334,72	2327932,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	659355,47	2327913,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	659347,61	2327904,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	659350,64	2327901,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/50

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
Уренском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 737 м,  
материал труб – полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых  
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка 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.

---