



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
20 ИЮЛ 2022  
№ в реестре  
*2.0674-330-006-02-02/308*

**П Р И К А З**

27 июня 2022 г.

№ 06-02-02/308

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе  
Воротынский 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<sup>3</sup>, 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, 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 11 февраля 2022 г. № Вх-406-50177/22

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Белавка, ул. Горького, 700 м. на север от дома № 31, кад.№ 52:28:0170005:360. Объект: многотопливная автомобильная заправочная станция. (О-6-1861СО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 568 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Белавка, ул. Горького, 700 м. на север от дома № 31, кад.№ 52:28:0170005:360. Объект: многотопливная автомобильная заправочная станция, кадастровый номер 52:28:0000000:776, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 2 февраля 2022 г. № О-6-1861СО/СТ-С 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 2238 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:

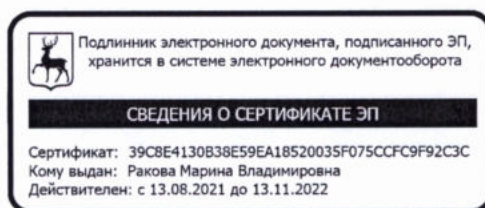
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

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 городского округа Воротынский 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 27 июня 2022 г. № 06-02-02/308

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе Воротынский Нижегородской области

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	494901.46	2345452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494905.45	2345453.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494905.58	2345449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494905.63	2345448.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494905.71	2345447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494905.92	2345443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494889.91	2345442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494842.63	2345439.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494794.00	2345436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494750.18	2345433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494712.96	2345405.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494696.78	2345403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494653.04	2345397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494609.42	2345390.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494558.25	2345396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494540.04	2345397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494520.16	2345397.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	494473.29	2345397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494438.98	2345398.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494404.73	2345398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494391.66	2345397.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	494374.42	2345397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	494365.33	2345397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	494362.16	2345397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	494362.21	2345401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	494365.39	2345401.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	494374.36	2345401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	494391.50	2345401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	494404.66	2345402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	494439.01	2345402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	494473.31	2345401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	494520.23	2345401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	494540.20	2345401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	494558.56	2345400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	494609.34	2345394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	494652.46	2345401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	494696.20	2345407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	494711.39	2345409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	494748.75	2345437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	494793.73	2345440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	494842.36	2345443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	494889.64	2345446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	494901.67	2345447.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	494901.64	2345448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	494901.58	2345449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494901.46	2345452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 июня 2022 г. № 06-02-02/308

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городском округе Воротынский Нижегородской области

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 568 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.

---