



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

**П Р И К А З**

9 января 2024 г.

№ 06-02-02/4

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границы охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Гагинском муниципальном  
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 10 марта 2023 г. № Вх-406-102398/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Сосновка д.6, с. Какино, Гагинского района, Нижегородской области (152-21-102-000476)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 269 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Гагинский район, с.

Какино, ул. Сосновка, д.6, кадастровый номер 52:49:1000003:1174, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 28 февраля 2023 г. № 1454Д по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (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 1074 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.

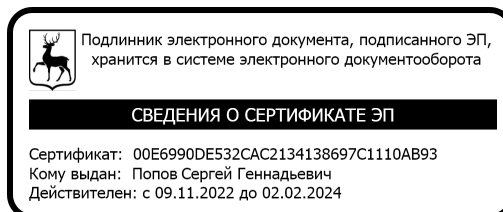
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Гагинского 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/4

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Гагинском муниципальном округе 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	403202.39	2271820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403204.20	2271824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403201.69	2271825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403199.70	2271826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403181.30	2271835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403115.82	2271812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403081.64	2271799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	403022.34	2271774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	402954.27	2271744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	402955.90	2271740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	403023.94	2271770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	403083.10	2271796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	403117.16	2271808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	403181.08	2271831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	403197.68	2271823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	403199.63	2271821.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403202.39	2271820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/4

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 269 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.

---