



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

29 АВГ 2024

№ в реестре

26236-330-006-02-02/413

**П Р И К А З**

09.08.2024

№ 06-02-02/413

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Сосновском  
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 24 августа 2023 г. № Вх-330-392694/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ по ул. Лебединая р.п. Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области Код объекта:152-21-102-006303», назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, протяженность: 496 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский муниципальный район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, кадастровый номер 52:35:0030204:2962, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 11 августа 2023 г. № 17-64 по определению границ охранной зоны

существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт кадастра и оценки» (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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 2387 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.

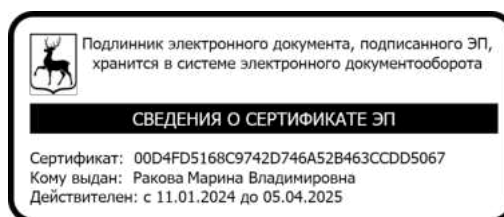
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранный зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сосновского 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 09.08.2024 № 06-02-02/413

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Сосновском муниципальном округе 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	474452.53	2164900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474453.13	2164877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474454.48	2164827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474455.82	2164778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474453.55	2164739.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474455.34	2164687.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474451.05	2164675.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474450.08	2164621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474451.61	2164560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474450.75	2164444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474442.24	2164444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474441.93	2164421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474452.56	2164421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474463.19	2164421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474463.44	2164443.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474454.75	2164443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474455.61	2164560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	474454.08	2164621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474455.04	2164674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	474459.36	2164686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	474457.55	2164739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	474459.82	2164777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	474458.48	2164828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	474457.13	2164878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	474456.39	2164905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	474452.39	2164905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	474452.42	2164904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	474437.10	2164903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	474437.39	2164899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474452.53	2164900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.08.2024 № 06-02-02/413

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

1. Наружный газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 496 м, материал труб – полиэтилен, сталь.

2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)

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.

Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

---