



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 СЕН 2024

№ в реестре

16383-330-006-02-02/433

П Р И К А З

02.09.2024

№ 06-02-02/433

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе
Навашинский 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 от администрации городского округа Навашинский Нижегородской области 13 мая 2024 г. № Вх-330-224724/24.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления г. Навашино ул. Цветочная (перемычка) от ул. Советской до ул. Гагарина (распред)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 365 м, адрес: Нижегородская область, р-н Навашинский, г. Навашино, ул. Цветочная (перемычка) от ул. Советской до ул. Гагарина (распред), кадастровый номер 52:37:0000000:451, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности администрации городского округа Навашинский Нижегородской области, на основании отчета от 15 апреля 2024 г. № 3/2024 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт кадастра и оценки» (далее – охранная 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 1468 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.

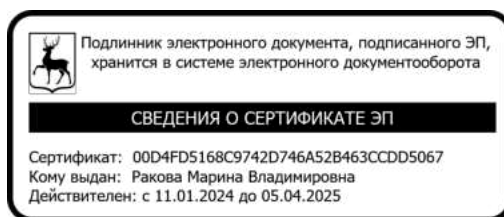
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа Навашинский 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 02.09.2024 № 06-02-02/433

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе Навашинский 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	441109.71	1291785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441106.10	1291787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441098.47	1291771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441093.48	1291761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441092.42	1291761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441077.33	1291734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441077.74	1291734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441057.67	1291690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441056.32	1291690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441042.43	1291661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441032.32	1291640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441027.30	1291629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441030.33	1291627.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	441024.57	1291617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441022.77	1291618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440973.80	1291499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440974.50	1291499.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440970.33	1291489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	440971.36	1291489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	440960.39	1291465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	440958.93	1291462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	440962.55	1291460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	440964.01	1291463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	440975.24	1291487.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	440976.67	1291491.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	440975.49	1291491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	440979.72	1291501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	440978.99	1291501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	441024.83	1291612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	441026.23	1291612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	441035.89	1291629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	441032.60	1291631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	441035.94	1291638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	441046.05	1291659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	441058.20	1291685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	441059.61	1291684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	441082.92	1291735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	441082.75	1291735.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	441093.98	1291756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	441095.16	1291755.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	441102.07	1291769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441109.71	1291785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.09.2024 № 06-02-02/433

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 365 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.
