



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 АВГ 2024

№ в реестре

16.02-330-006-02-02/395

П Р И К А З

31.07.2024

№ 06-02-02/395

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных 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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Навашинский Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

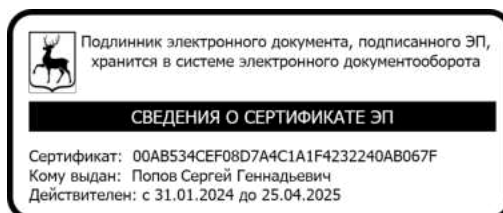
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 31.07.2024 № 06-02-02/395

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Навашинский Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 03.08.2023 № Вх-330- 357691/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа включительно по ул. Кирова – ул. Свердлова с. Б. Окулово Навашинского района Нижегородской области (закольцовка) (ОР-4-006)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 727 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский городской округ, с. Б. Окулово, ул. Кирова – ул. Свердлова (закольцовка)	52:37:0500007:3800	2770	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.07.2023 № 540П

2	от 18.08.2023 № Вх-330- 384517/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. № 15» (О-5-0400К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. № 15	52:37:0300005:522	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 187П
3	от 18.08.2023 № Вх-330- 384521/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, и.ж.д. № 67» (О-5-0552К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, и.ж.д. № 67	52:37:0800002:907	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 189П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.07.2024 № 06-02-02/395

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе Навашинский Нижегородской области

1. «Газопровод давлением до 0,3 МПа включительно по ул. Кирова – ул. Свердлова с. Б. Окулово Навашинского района Нижегородской области (закольцовка) (ОР-4-006)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 727 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский городской округ, с. Б. Окулово, ул. Кирова – ул. Свердлова (закольцовка) (кадастровый номер 52:37:0500007:3800)

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	444844.97	1292306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444846.26	1292309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444844.30	1292310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444843.74	1292310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444829.59	1292323.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444832.73	1292327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444711.27	1292438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444707.08	1292433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444704.25	1292435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444712.48	1292445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444714.08	1292444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444716.61	1292447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444714.72	1292448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	444712.99	1292450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	444710.97	1292449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	444709.56	1292450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	444706.31	1292450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	444560.39	1292584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	444561.58	1292585.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	444559.36	1292587.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	444561.13	1292589.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	444558.20	1292592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	444556.41	1292590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	444556.15	1292590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	444545.45	1292579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	444512.76	1292609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	444490.63	1292629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	444466.36	1292651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	444468.13	1292653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	444460.88	1292660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	444459.18	1292658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	444416.68	1292698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	444420.17	1292711.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	444407.79	1292721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	444410.32	1292724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	444407.25	1292727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	444404.82	1292724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	444402.31	1292721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	444415.67	1292709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	444413.36	1292701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	444402.69	1292710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	444400.09	1292708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	444397.55	1292705.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	444400.57	1292702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	444402.68	1292705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	444412.64	1292697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	444459.30	1292652.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	444461.08	1292654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	444462.61	1292653.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	444460.84	1292651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	444487.93	1292626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	444510.06	1292606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	444541.60	1292577.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	444539.63	1292575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	444542.69	1292572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	444544.56	1292575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	444545.61	1292574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	444555.11	1292583.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	444704.61	1292447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	444707.90	1292446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	444708.13	1292446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	444698.53	1292435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	444707.40	1292428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	444711.45	1292432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	444827.21	1292327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	444824.05	1292323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	444841.10	1292307.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	444842.32	1292306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444844.97	1292306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. № 15» (О-5-0400К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. № 15 (кадастровый номер 52:37:0300005:522)

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	449760.86	1288929.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449761.71	1288933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449744.91	1288937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449744.03	1288933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449760.86	1288929.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, и.ж.д. № 67» (О-5-0552К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, и.ж.д. № 67 (кадастровый номер 52:37:0800002:907)

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	452754.27	1305368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452752.62	1305371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452741.10	1305366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452742.76	1305362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452754.27	1305368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.07.2024 № 06-02-02/395

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Навашинский
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод давлением до 0,3 МПа включительно по ул. Кирова – ул. Свердлова с. Б. Окулово Навашинского района Нижегородской области (закольцовка) (ОР-4-006)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 727 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский городской округ, с. Б. Окулово, ул. Кирова – ул. Свердлова (закольцовка)	52:37:0500007:3800	Наружный газопровод низкого давления 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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. № 15» (О-5-0400К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. № 15	52:37:0300005:522	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, и.ж.д. № 67» (О-5-0552К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, и.ж.д. № 67	52:37:0800002:907	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	