



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
17 ФЕВ 2023

№ в реестре
22552-330-006-02-02/28

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

П Р И К А З

23 января 2023 г.

№ 06-02-02/28

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, 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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

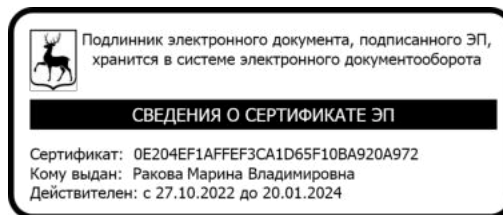
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа Навашинский Нижегородкой 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 23 января 2023 г. № 06-02-02/28

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 04.08.2022 № Вх-406- 325329/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Навашинский район, г.Навашино, пос.Силикатный, д. № 32, уч.2 кад. Номер 52:37:0600013:542 (О-5-2029КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 900 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский район, г.Навашино, пос.Силикатный, д. № 32, уч.2 кад. Номер 52:37:0600013:542	52:37:0600013:2797	3621	ООО «ММТ»	от 01.08.2022 № О-5- 2029КО/СТ- С

2	от 15.08.2022 № Вх-406- 338593/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, з.уч.98Б (О-5-0883К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, з.уч.98Б	52:37:0600001:5852	637	ООО «ММТ»	от 12.08.2022 № О-5- 0883К/Л-Л
3	от 23.08.2022 № Вх-406- 350605/22	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Волосово, и.ж.д.№43 (О-5-0060К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Волосово, и.ж.д.№43	52:37:0300005:518	69	ООО «ММТ»	от 19.08.2022 № О-5- 0060К/2021/ ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 января 2023 г. № 06-02-02/28

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Навашинский район, г.Навашино, пос.Силикатный, д. № 32, уч.2 кад. Номер 52:37:0600013:542 (О-5-2029КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 900 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский район, г.Навашино, пос.Силикатный, д. № 32, уч.2 кад. Номер 52:37:0600013:542 (кадастровый номер 52:37:0600013:2797)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438954.00	1290769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438960.67	1290741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	438994.04	1290748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439038.02	1290757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439079.44	1290763.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439105.43	1290770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439128.55	1290775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439156.35	1290782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	439173.54	1290785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	439178.20	1290785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	439178.48	1290785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	439195.00	1290787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	439199.59	1290788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	439199.82	1290788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	439215.54	1290789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	439238.00	1290791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	439257.26	1290794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	439294.39	1290799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	439343.45	1290808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	439382.54	1290814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	439431.45	1290821.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	439480.78	1290829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	439507.86	1290832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	439538.34	1290837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	439570.40	1290841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	439581.85	1290843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	439608.90	1290847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	439616.31	1290836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	439620.48	1290829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	439630.49	1290807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	439641.43	1290787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	439646.99	1290778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	439649.34	1290777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	439657.46	1290762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	439664.34	1290751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	439683.13	1290706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	439685.68	1290696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	439700.73	1290654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	439701.13	1290652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	439701.81	1290649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	439705.71	1290650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	439705.02	1290653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	439704.57	1290655.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	439689.52	1290697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	439686.93	1290707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	439667.90	1290753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	439660.92	1290764.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	439652.26	1290780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	439649.71	1290782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	439644.87	1290789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	439634.07	1290809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	439624.04	1290831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	439619.68	1290839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	439610.73	1290851.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	439581.31	1290847.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	439569.87	1290845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	439537.78	1290841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	439507.31	1290836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	439480.23	1290833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	439430.86	1290825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	439381.92	1290818.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	439342.78	1290812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	439293.76	1290803.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	439256.67	1290798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	439237.52	1290795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	439215.25	1290793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

67	439199.59	1290792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	439199.22	1290792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	439194.49	1290791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	439177.96	1290789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	439177.67	1290789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	439173.00	1290789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	439155.56	1290786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	439127.60	1290779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	439104.54	1290774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	439078.65	1290767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	439037.30	1290761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	438993.27	1290752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	438963.67	1290746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	438957.88	1290770.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	438954.00	1290769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, з.уч.98Б (О-5-0883К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, з.уч.98Б (кадастровый номер 52:37:0600001:5852)

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	444304.19	1291228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444280.93	1291273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444270.82	1291299.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444259.56	1291327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	444254.25	1291337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444251.02	1291335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444249.21	1291334.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444250.90	1291330.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444252.71	1291331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444255.94	1291325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444267.10	1291298.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444277.27	1291271.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444300.03	1291227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	444294.67	1291195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	444293.93	1291190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	444297.88	1291190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	444298.63	1291195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444304.19	1291228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Волосово, и.ж.д.№43 (О-5-0060К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Волосово, и.ж.д.№43 (кадастровый номер 52:37:0300005:518)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449777.42	1288735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449778.42	1288731.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449783.63	1288732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449795.20	1288735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449794.21	1288739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	449782.63	1288736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449777.42	1288735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 января 2023 г. № 06-02-02/28

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	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Навашинский район, г.Навашино, пос.Силикатный, д. № 32, уч.2 кад. Номер 52:37:0600013:542 (О-5-2029КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 900 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский район, г.Навашино, пос.Силикатный, д. № 32, уч.2 кад. Номер 52:37:0600013:542	52:37:0600013:2797	Наружный газопровод высокого 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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, з.уч.98Б (О-5-0883К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, з.уч.98Б</p>	52:37:0600001:5852	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
3	<p>«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Волосово, и.ж.д.№43 (О-5-0060К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Волосово, и.ж.д.№43</p>	52:37:0300005:518	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>