



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

**П Р И К А З**

17 июля 2023 г.

№ 06-02-02/338

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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.

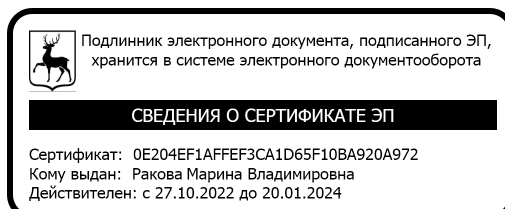
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 17 июля 2023 г. № 06-02-02/338

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 16.12.2022 № Вх-406- 538954/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Зеленая д. Родиониха г.о. Навашинский Нижегородской области» Код объекта: 152-21-102-002345», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 327 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Родиониха, ул. Зеленая	52:37:0200005:278	1285	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 13-24

2	от 22.12.2022 № Вх-406- 548913/22	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Навашино, ул.Кооперативная, ж.д. №77 (О-5-0046К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	607100, Нижегородская область, г Навашино, ул.Кооперативная, ж.д. №77	52:37:0600012:2931	64	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-5- 0046К/202 1/ДГ/ВВ
---	--	--	--	--------------------	----	-----------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 июля 2023 г. № 06-02-02/338

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Зеленая д. Родиониха г.о. Навашинский Нижегородской области» Код объекта: 152-21-102-002345», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 327 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Родиониха, ул. Зеленая (кадастровый номер 52:37:0200005:278)

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	461669.55	1298361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	461671.75	1298365.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	461671.17	1298365.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	461680.53	1298376.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	461677.54	1298378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	461667.80	1298367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	461647.67	1298380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	461650.02	1298383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	461660.43	1298393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	461657.68	1298396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	461647.12	1298386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	461644.12	1298382.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	461642.11	1298383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	461602.98	1298397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	461587.73	1298405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	461581.77	1298410.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	461574.23	1298419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	461564.88	1298437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	461555.88	1298481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	461497.92	1298534.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	461483.57	1298544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	461475.11	1298554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	461472.09	1298552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	461480.83	1298541.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	461495.38	1298531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	461552.23	1298479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	461561.07	1298436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	461570.84	1298417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	461578.89	1298407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	461585.53	1298401.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	461601.38	1298393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	461640.64	1298380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	461643.70	1298378.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	461667.04	1298363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	461669.55	1298361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Навашино, ул.Кооперативная, ж.д. №77 (О-5-0046К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: 607100, Нижегородская область, г Навашино, ул.Кооперативная, ж.д. №77 (кадастровый номер 52:37:0600012:2931)

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	440241.76	1291559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440237.77	1291559.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440237.96	1291556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440238.03	1291555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440238.50	1291546.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440238.66	1291543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440242.65	1291543.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440242.50	1291546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440242.02	1291555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440241.96	1291556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440241.76	1291559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 июля 2023 г. № 06-02-02/338

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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Зеленая д. Родиониха г.о. Навашинский Нижегородской области» Код объекта: 152-21-102-002345», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 327 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Родиониха, ул. Зеленая	52:37:0200005:278	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	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Навашино, ул.Кооперативная, ж.д. №77 (О-5-0046К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	607100, Нижегородская область, г Навашино, ул.Кооперативная, ж.д. №77	52:37:0600012:2931	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.