



13 АВГ 2024

№ в реестре

26126-330-006-02-02/370

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

П Р И К А З

23.07.2024

№ 06-02-02/370

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

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 городе Нижнем Новгороде (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.

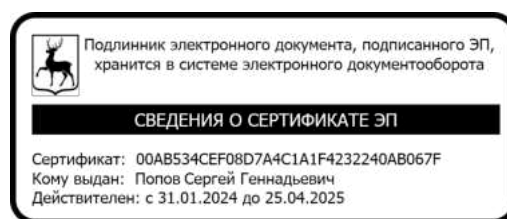
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 23.07.2024 № 06-02-02/370

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ 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 01.09.2023 № Вх-330- 407687/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Красная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Красная, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, по ул. Красная д. 16, д. 18	52:18:0000000:2963 1	137	ООО «ММТ»	от 29.08.2023 № 6МК

2	от 06.09.2023 № Вх-330- 415051/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород около д. Новопокровское», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород около д. Новопокровское, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, около д. Новопокровское, ул. Виноградная д. 2, уч. с кад.№ 52:26:0010045:163 5	52:00:0000000:1562 45	138	ООО «ММТ»	от 31.08.2023 № 7МК
3	от 06.09.2023 № Вх-330- 415058/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Волнистая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Волнистая, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород , ул. Волнистая, 4, ул. Волнистая, 18	52:18:0000000:2962 7	309	ООО «ММТ»	от 31.08.2023 № 9МК
4	от 06.09.2023 № Вх-330- 415080/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д.Бешенцево. Уч. 684, 682», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д.Бешенцево. Уч.	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д. Бешенцево. Уч. 684, 682	52:18:0000000:2962 8	311	ООО «ММТ»	от 01.09.2023 № 12МК

		684, 682, протяженность: 74 м					
--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.07.2024 № 06-02-02/370

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Красная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Красная, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, по ул. Красная д. 16, д. 18 (кадастровый номер 52:18:0000000:29631)

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	536933.91	2201396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536929.68	2201412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536925.80	2201411.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536930.04	2201395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536933.91	2201396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536903.38	2201387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536899.45	2201404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536895.56	2201403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536899.49	2201387.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536903.38	2201387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород около д. Новопокровское», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород около д. Новопокровское, протяженность: 27 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, около д. Новопокровское, ул. Виноградная д. 2, уч. с кад.№ 52:26:0010045:1635 (кадастровый номер 52:00:0000000:156245)

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	523820.53	2219988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523817.35	2219991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523815.22	2219993.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523812.48	2219990.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523814.61	2219988.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523817.80	2219985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523820.53	2219988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523338.16	2220289.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523353.00	2220281.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523354.10	2220280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523361.05	2220275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523363.44	2220278.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523356.50	2220283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523355.20	2220284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523340.12	2220293.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523338.16	2220289.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Волнистая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Волнистая, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Волнистая, 4, ул. Волнистая, 18 (кадастровый номер 52:18:0000000:29627)

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	531830.65	2205610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531833.82	2205609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531835.83	2205609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531836.92	2205608.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531853.22	2205608.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531853.32	2205615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531849.32	2205615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531849.28	2205612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531837.00	2205612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531835.87	2205613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531834.88	2205613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531832.60	2205614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531830.65	2205610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531598.31	2205614.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531601.21	2205614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531630.74	2205613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531645.73	2205612.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531645.92	2205615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531646.16	2205617.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531642.18	2205618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531642.01	2205616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531630.98	2205617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531603.37	2205618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531603.43	2205621.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531599.43	2205621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
25	531599.37	2205618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	531598.58	2205618.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531598.31	2205614.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д.Бешенцево. Уч. 684, 682», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д.Бешенцево. Уч. 684, 682, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д. Бешенцево. Уч. 684, 682 (кадастровый номер 52:18:0000000:29628)

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	518687.12	2213154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518714.51	2213193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518711.21	2213196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518709.57	2213193.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518700.21	2213200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518695.97	2213201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518695.23	2213197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518698.66	2213196.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518707.31	2213190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518687.08	2213161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518674.76	2213169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518672.59	2213165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518684.81	2213157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518683.74	2213156.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518687.12	2213154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.07.2024 № 06-02-02/370

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Красная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Красная, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, по ул. Красная д. 16, д. 18	52:18:0000000:29631	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.
2	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород около д. Новопокровское», назначение:</p> <p>Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород около д. Новопокровское, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, около д. Новопокровское, ул. Виноградная д. 2, уч. с кад.№ 52:26:0010045:1635</p>	52:00:0000000:156245	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Волнистая», назначение:</p> <p>Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Волнистая, протяженность: 77 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Волнистая, 4, ул. Волнистая, 18</p>	52:18:0000000:29627	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределитель</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д.Бешенцево. Уч. 684, 682», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д.Бешенцево. Уч. 684, 682, протяженность: 74 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Приокский р-н, ТИЗ "Надежда-2", д. Бешенцево. Уч. 684, 682</p>	52:18:0000000:29628	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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>