



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АВГ 2024

№ в реестре

26145-330-006-02-02/372

П Р И К А З

23.07.2024

№ 06-02-02/372

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Шатковском
муниципальном округе 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 Шатковском муниципальном округе 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 Шатковского муниципального округа 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 23.07.2024 № 06-02-02/372

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Шатковском муниципальном округе 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 20.11.2023 № Вх-330- 551552/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. 9 Мая, ул. Мира», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. 9 Мая, ул. Мира, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, Шатки рп, 9 Мая ул	52:50:0110003:471	750	ООО «ММТ»	от 30.10.2023 № 34МК

2	от 20.11.2023 № Вх-330- 551566/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. Раздольная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. Раздольная, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, Шатки рп, по ул. Раздольная д.11, д.5	52:50:0080014:4150	71	ООО «ММТ»	от 23.10.2023 № 35МК
---	--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.07.2024 № 06-02-02/372

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Шатковском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. 9 Мая, ул. Мира», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. 9 Мая, ул. Мира, протяженность: 161 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, Шатки рп, 9 Мая ул (кадастровый номер 52:50:0110003:471)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403627.21	2221746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403630.14	2221750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403650.08	2221776.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403646.93	2221778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403626.87	2221753.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403623.85	2221748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403627.21	2221746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403577.93	2221762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	403586.94	2221775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	403583.61	2221778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	403574.60	2221764.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403577.93	2221762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	403450.59	2221851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	403454.64	2221858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	403451.14	2221860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	403447.10	2221853.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	403450.59	2221851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	403297.52	2221927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	403304.51	2221939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	403306.04	2221941.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	403302.89	2221943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	403304.71	2221946.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	403301.19	2221948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	403297.47	2221942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	403300.56	2221940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	403294.06	2221929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	403297.52	2221927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	403249.70	2221970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	403252.18	2221973.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	403271.98	2222003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	403279.77	2222016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	403273.85	2222019.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	403271.96	2222016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	403274.26	2222015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	403268.59	2222005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	403248.88	2221976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	403246.41	2221972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	403249.70	2221970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	403200.70	2221997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	403220.87	2222035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	403217.34	2222037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	403197.17	2221999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	403200.70	2221997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. Раздольная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. Раздольная, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, Шатки рп, по ул. Раздольная д.11, д.5 (кадастровый номер 52:50:0080014:4150)

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	401757.44	2222267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	401760.78	2222261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	401763.41	2222257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	401766.81	2222259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	401764.18	2222263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	401760.84	2222269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	401757.44	2222267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	401916.33	2222353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	401919.74	2222348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	401923.15	2222350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	401919.74	2222355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	401916.33	2222353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.07.2024 № 06-02-02/372

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Шатковском муниципальном округе
Нижегородской области

№ 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 Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. 9 Мая, ул. Мира», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. 9 Мая, ул. Мира, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, Шатки рп, 9 Мая ул	52:50:0110003:471	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 Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. Раздольная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Шатковском районе, р.п. Шатки по ул. Раздольная, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, Шатки рп, по ул. Раздольная д.11, д.5</p>	52:50:0080014:4150	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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>