



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 АПР 2024

№ в реестре
25376-330-006-01-02/100

П Р И К А З

13.03.2024

№ 06-02-02/100

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Уренском 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 Уренском 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.

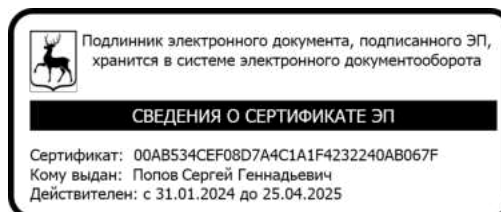
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Уренского 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 13.03.2024 № 06-02-02/100

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Уренском 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 26.05.2023 № Вх-406- 238516/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.16 (О-4-0453С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.16	52:05:0110017:673	102	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-4- 0453С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 238514/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Овражный, д. 15 (О-4-0757С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г Урень, пер Овражный, д.15	52:05:0110017:674	32	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0757С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238512/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. 1-я Железнодорожная, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области (152- 21-102-004800)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 606 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, сп Уста, ул Железнодорожная 1-я	52:05:0080023:924	2374	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № 152-21- 102-004800

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от
13.03.2024 № 06-02-02/100

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.16 (О-4-0453С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.16 (кадастровый номер 52:05:0110017:673)

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	656679.48	2324415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656672.85	2324419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656672.64	2324420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656672.56	2324420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656672.19	2324421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656670.70	2324422.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656671.43	2324424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656660.61	2324427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656658.84	2324422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656662.66	2324420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656663.21	2324422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656666.23	2324421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656665.84	2324420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656668.89	2324418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656669.00	2324418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	656669.66	2324417.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656670.36	2324416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656677.21	2324411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656679.48	2324415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Овражный, д. 15 (О-4-0757С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г Урень, пер Овражный, д.15 (кадастровый номер 52:05:0110017:674)

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	656772.07	2324362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656768.85	2324364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656764.06	2324358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656767.27	2324355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656772.07	2324362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. 1-я Железнодорожная, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-004800)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 606 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, сп Уста, ул Железнодорожная 1-я (кадастровый номер 52:05:0080023:924)

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	653907.17	2317878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653899.43	2317879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	653899.61	2317880.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653895.67	2317881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653895.15	2317878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653889.34	2317845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653878.81	2317786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653873.84	2317759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653863.82	2317761.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653863.14	2317757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	653873.13	2317755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653869.27	2317733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	653861.92	2317697.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	653862.04	2317694.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	653869.24	2317686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	653873.06	2317686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	653873.06	2317685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	653876.84	2317685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	653876.86	2317690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	653870.92	2317690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	653865.98	2317695.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	653865.94	2317697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	653872.79	2317730.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	653880.23	2317729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	653880.97	2317732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	653873.54	2317734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	653877.42	2317756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	653882.35	2317783.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	653886.89	2317782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	653889.76	2317781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	653890.61	2317785.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	653887.74	2317786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	653883.07	2317787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	653893.28	2317845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	653898.73	2317875.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	653906.56	2317874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653907.17	2317878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	653831.52	2317471.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	653835.54	2317470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	653836.79	2317474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	653832.25	2317475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	653832.49	2317477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	653828.54	2317477.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	653828.02	2317474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	653819.99	2317432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	653818.86	2317427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	653814.29	2317404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	653788.28	2317298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	653776.86	2317255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	653758.53	2317190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	653749.67	2317159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	653748.23	2317153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	653752.11	2317152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	653753.53	2317158.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	653762.37	2317189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	653780.17	2317252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	653787.79	2317250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	653788.73	2317254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	653781.22	2317256.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	653792.16	2317297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	653817.72	2317401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	653819.36	2317401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	653820.23	2317405.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	653818.60	2317405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	653822.78	2317426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	653823.57	2317430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	653827.47	2317430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	653830.45	2317429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	653830.84	2317433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	653827.86	2317433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	653824.33	2317434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	653831.52	2317471.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 13.03.2024 № 06-02-02/100

**Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе
 Нижегородской области**

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.16 (О-4-0453С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.16	52:05:0110017:673	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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. Урень, пер. Овражный, д. 15 (О-4-0757С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г Урень, пер Овражный, д.15	52:05:0110017:674	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	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. 1-я Железнодорожная, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-004800)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 606 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, сп Уста, ул Железнодорожная 1-я	52:05:0080023:924	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.
--	--	--	--	--	---
