



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

П Р И К А З

25 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/657

г. Нижний Новгород

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

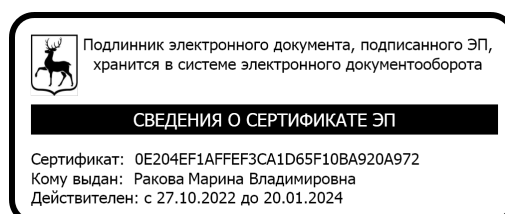
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Пильнинского 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 декабря 2023 г. № 06-02-02/657

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Пильнинском 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 04.04.2023 № Вх-406- 145539/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д. 52А (О-6- 0076С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д. 52А	52:46:0190006:1618	195	ООО «ММТ»	от 07.03.2023 № О-6- 0076С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 14.04.2023 № Вх-406- 168681/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Гайдара, с. Столбищи, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-006770)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 938 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Гайдара	52:46:0060006:1939	3665	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № 152-21- 102-006770
3	от 14.04.2023 № Вх-406- 167520/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Школьная д. 18, кв. 4 (О-6-1810С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Школьная д.18, кв.4	52:46:0060006:1940	88	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-6- 1810С/Л-Л
4	от 26.04.2023 № Вх-406- 190796/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Московская, с.Красная Горка, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-003163)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 417 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Красная Горка, ул. Московская	52:46:0170003:5945	1653	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № 152-21- 102-003163

5	от 26.04.2023 № Вх-406- 190799/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная, с.Арьевка, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-003225)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 711 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Арьевка, ул. Заречная	52:46:0050009:497	2744	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № 152-21- 102-003225
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 188336/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам 8 Марта, Октябрьская, с. Петряксы, Пильнинский район, Нижегородская область(152- 21-102-003209)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 764 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Петряксы, по улицам 8 Марта, Октябрьская	52:46:0180004:1816	2977	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № 152-21- 102-003209

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 декабря 2023 г. № 06-02-02/657

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д. 52А (О-6-0076С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д. 52А (кадастровый номер 52:46:0190006:1618)

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	430769.54	2336661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430769.54	2336665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430724.19	2336665.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430720.82	2336665.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430720.82	2336661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430724.21	2336661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430769.54	2336661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Гайдара, с. Столбищи, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-006770)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 938 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Гайдара (кадастровый номер 52:46:0060006:1939)

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	450967.30	2326577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450970.35	2326579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450968.49	2326581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450968.02	2326582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450965.50	2326584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450966.96	2326585.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450963.95	2326588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450961.12	2326585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450935.46	2326557.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450907.03	2326525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450900.16	2326531.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450895.22	2326535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450892.77	2326532.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450897.57	2326528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450904.45	2326522.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	450888.22	2326502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	450870.80	2326481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	450853.39	2326459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	450835.95	2326438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	450816.81	2326413.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	450802.24	2326387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	450788.04	2326369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	450777.53	2326361.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	450757.13	2326337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	450736.90	2326313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	450726.61	2326304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	450704.27	2326272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	450696.16	2326265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	450668.55	2326229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	450662.70	2326214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	450658.93	2326179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	450652.52	2326151.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	450607.53	2326138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	450561.04	2326125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	450541.37	2326110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	450511.66	2326102.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	450481.15	2326095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	450456.21	2326075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	450431.60	2326056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	450406.99	2326037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	450382.04	2326018.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	450376.55	2326008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	450366.32	2325999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	450362.79	2325995.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	450360.94	2325998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	450359.38	2326000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	450356.00	2325998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	450357.65	2325996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	450362.14	2325989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	450369.01	2325996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	450379.74	2326005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	450385.16	2326015.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	450409.43	2326034.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	450434.04	2326053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	450458.65	2326072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	450482.94	2326091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	450512.65	2326099.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	450543.16	2326106.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	450562.87	2326121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	450608.63	2326134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	450655.88	2326148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	450662.88	2326178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	450666.62	2326213.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	450672.08	2326227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	450699.11	2326262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	450707.26	2326270.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	450729.64	2326301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	450739.80	2326311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	450760.16	2326334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	450780.33	2326358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	450790.89	2326366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	450805.57	2326385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	450820.15	2326411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	450839.09	2326435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	450856.49	2326457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	450873.90	2326478.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	450891.32	2326499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	450908.72	2326521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	450938.42	2326555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	450962.81	2326581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

81	450965.56	2326579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	450965.70	2326579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450967.30	2326577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Школьная д. 18, кв. 4 (О-6-1810С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Школьная д.18, кв.4 (кадастровый номер 52:46:0060006:1940)

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	450290.30	2326293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450287.52	2326292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450285.43	2326291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450277.16	2326295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450275.41	2326296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450274.52	2326296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450271.76	2326297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450269.99	2326294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450272.81	2326292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450273.75	2326292.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450275.50	2326291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450285.33	2326287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450289.01	2326288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450291.80	2326289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450290.30	2326293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Московская, с.Красная Горка, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-003163)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 417 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Красная Горка, ул. Московская (кадастровый номер 52:46:0170003:5945)

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	426604.91	2347805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426605.76	2347805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426613.47	2347791.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426616.97	2347793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426609.10	2347807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426620.54	2347815.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426629.37	2347801.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426632.76	2347803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426623.96	2347817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426653.56	2347834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426664.60	2347836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426682.21	2347847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426711.78	2347866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426741.98	2347887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426784.21	2347912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426816.75	2347924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426820.64	2347913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426829.30	2347898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426827.41	2347897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426829.56	2347894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	426834.76	2347897.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	426824.28	2347914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	426820.50	2347925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	426888.90	2347968.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	426896.97	2347973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	426894.83	2347977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	426886.76	2347972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	426818.53	2347929.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	426817.32	2347928.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	426782.49	2347916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	426739.80	2347890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	426711.20	2347870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	426709.28	2347873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	426705.96	2347871.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	426707.87	2347868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	426681.69	2347851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	426679.69	2347854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	426676.38	2347852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	426678.32	2347849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	426663.12	2347839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	426652.18	2347838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	426620.12	2347819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	426605.34	2347810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	426602.67	2347808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426604.91	2347805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная, с.Арьевка, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-003225)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 711

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Арьевка, ул. Заречная (кадастровый номер 52:46:0050009:497)

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	455784.15	2333970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	455786.56	2333973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	455783.22	2333976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	455782.20	2333977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	455778.61	2333979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	455774.61	2333973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	455768.98	2333975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	455747.46	2333960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	455737.46	2333946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	455714.53	2333911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	455703.41	2333895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	455687.76	2333872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	455678.35	2333858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	455669.53	2333864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	455667.21	2333861.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	455676.15	2333854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	455650.98	2333817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	455649.13	2333814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	455635.80	2333795.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	455612.83	2333759.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	455621.81	2333753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	455615.87	2333742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	455598.23	2333716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	455591.54	2333705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	455581.50	2333689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	455574.85	2333677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	455559.71	2333655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	455541.57	2333636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	455525.57	2333610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	455472.63	2333529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	455460.87	2333512.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	455451.64	2333499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	455442.69	2333505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	455439.23	2333507.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	455436.96	2333504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	455440.39	2333502.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	455452.61	2333493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	455464.18	2333510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	455475.95	2333527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	455528.95	2333608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	455543.88	2333633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	455543.91	2333632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	455551.34	2333631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	455552.03	2333635.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	455546.82	2333636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	455562.80	2333652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	455578.27	2333675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	455584.94	2333687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	455593.97	2333701.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	455598.11	2333699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	455599.81	2333703.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	455596.09	2333704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	455601.62	2333714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	455618.18	2333739.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	455618.41	2333738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	455625.99	2333734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	455635.61	2333726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	455637.92	2333724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	455640.48	2333727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	455638.18	2333729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	455628.28	2333737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	455620.44	2333742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	455620.28	2333742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	455627.12	2333754.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	455618.28	2333760.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	455637.99	2333791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	455650.20	2333782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	455652.54	2333785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	455640.21	2333794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	455652.40	2333812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	455654.27	2333815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	455680.56	2333854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	455691.09	2333870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	455706.70	2333892.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	455717.85	2333909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	455740.76	2333944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	455750.34	2333957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	455769.55	2333971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

79	455776.20	2333968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	455779.62	2333974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	455780.79	2333973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	455784.15	2333970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам 8 Марта, Октябрьская, с. Петряксы, Пильнинский район, Нижегородская область(152-21-102-003209)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 764 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Петряксы, по улицам 8 Марта, Октябрьская (кадастровый номер 52:46:0180004:1816)

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	429510.28	2344100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429508.11	2344103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429505.38	2344107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429500.49	2344113.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429519.45	2344128.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429534.78	2344138.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429563.50	2344158.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429571.50	2344224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429727.57	2344359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429761.93	2344382.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429777.93	2344391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429821.95	2344428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429890.94	2344481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429916.25	2344501.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429954.77	2344529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	429951.63	2344534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429973.24	2344550.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429975.83	2344552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429992.65	2344571.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429995.08	2344573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429992.13	2344576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429991.07	2344575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	429986.95	2344579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	429984.23	2344576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	429988.36	2344572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	429973.05	2344555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	429972.18	2344554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	429971.52	2344555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	429968.23	2344558.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	429965.72	2344555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	429968.69	2344552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	429969.05	2344552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	429946.24	2344535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	429949.36	2344530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	429915.49	2344505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	429911.66	2344511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	429908.40	2344509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	429912.31	2344503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	429888.47	2344484.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	429821.13	2344432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	429817.31	2344438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	429814.04	2344435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	429818.00	2344430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	429775.68	2344394.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	429759.83	2344386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	429725.12	2344362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	429567.72	2344226.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	429559.75	2344160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	429534.24	2344143.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	429533.24	2344144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	429529.88	2344142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	429530.91	2344141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	429517.08	2344132.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	429494.93	2344113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	429502.16	2344104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	429504.83	2344100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	429507.03	2344097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429510.28	2344100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 декабря 2023 г. № 06-02-02/657

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д. 52А (О-6-0076С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д. 52А	52:46:0190006:1618	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Гайдара, с. Столбищи, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-006770)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 938 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Гайдара	52:46:0060006:1939	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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Школьная д. 18, кв. 4 (О-6-1810С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Школьная д.18, кв.4	52:46:0060006:1940	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Московская, с.Красная Горка, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-003163)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 417 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Красная Горка, ул. Московская	52:46:0170003:5945	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.

5	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная, с.Арьевка, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-003225)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 711 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Арьевка, ул. Заречная	52:46:0050009:497	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.
6	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам 8 Марта, Октябрьская, с. Петряксы, Пильнинский район, Нижегородская область(152-21-102-003209)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 764 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Петряксы, по улицам 8 Марта, Октябрьская	52:46:0180004:1816	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.
--	--	--	--	--	---
