



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

**П Р И К А З**

27 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/95

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, 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, 3-13<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 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:

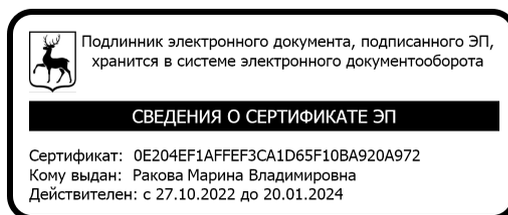
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/95

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 12.10.2022 № Вх-406- 431132/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Молодежная, д. 56 (О-6- 0044С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Молодежная, д. 56	52:46:0200801:1928	134	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 8-42

2	от 12.10.2022 № Вх-406- 431126/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 82 (О-6-0130С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 82	52:46:0190004:335	263	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 9-4
3	от 12.10.2022 № Вх-406- 431077/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Озерки, ул. Чапаевская, д. 18 (О-6-0123С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 210 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Озерки, ул. Чапаевская, д. 18	52:46:0150006:718	838	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 8-39
4	от 12.10.2022 № Вх-406- 431108/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 81 (О-6-0062С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 81	52:46:0200417:211	145	ООО "1-ая Группа"	от 08.10.2022 № 8-10

5	от 06.10.2022 № Вх-406- 421259/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 29 (О-6-0010С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д.29.	52:46:0170003:5922	30	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № О-6- 0010С/2021/ ДГ/ВВ
6	от 06.10.2022 № Вх-406- 421252/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Горького, д. 19 (О-6-0111С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Горького, д. 19	52:46:0160005:1138	55	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-6- 0111С/2021/ ДГ/ВВ
7	от 06.10.2022 № Вх-406- 421246/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Центральная, д. 54 (О-6-0107С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Центральная, д. 54	52:46:0170003:5924	26	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-6- 0107С/2021/ ДГ/ВВ

8	от 30.09.2022 № Вх-406- 410533/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Колхозная, д. 47 (О-6-0002С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Колхозная, д. 47	52:46:0120005:654	40	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 3-42
9	от 11.10.2022 № Вх-406- 427715/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Новая, д. 3А (О-6-0057С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Новая, д. 3А	52:46:0180007:211	211	ООО "1-ая Группа"	от 26.09.2022 № 9-5
10	от 11.10.2022 № Вх-406- 427822/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 4А (О-6-0136С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 4А	52:46:0190006:1611	418	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 8-37

11	от 14.10.2022 № Вх-406- 433255/22	«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. Горького, д. 47 (О- 6-0175С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Горького, д. 47	52:46:0060006:1933	339	ООО "1-ая Группа"	от 09.10.2022 № 9-45
----	--	---	---	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/95

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Молодежная, д. 56 (О-6-0044С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Молодежная, д. 56 (кадастровый номер 52:46:0200801:1928)

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	445925.08	2335709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445951.12	2335711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445954.67	2335711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445954.38	2335715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445952.53	2335715.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445951.54	2335719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445947.66	2335718.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445948.48	2335715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445924.81	2335713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445925.08	2335709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 82 (О-6-0130С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 82 (кадастровый номер 52:46:0190004:335)

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	431879.15	2337279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431881.85	2337277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431862.55	2337249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431845.81	2337241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431845.24	2337241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431843.67	2337242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431841.61	2337239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431844.94	2337237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431847.39	2337238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431865.21	2337245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431887.43	2337278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431884.07	2337280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431881.35	2337282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431879.15	2337279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Озерки, ул. Чапаевская, д. 18 (О-6-0123С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 210 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Озерки, ул. Чапаевская, д. 18 (кадастровый номер 52:46:0150006:718)

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	434768.56	2356308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434769.38	2356312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434766.29	2356313.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434722.59	2356325.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434722.19	2356338.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434716.17	2356341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434696.29	2356367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434660.97	2356467.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434657.20	2356465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434692.73	2356365.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434713.59	2356338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434718.27	2356335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	434718.69	2356322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	434765.35	2356309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434768.56	2356308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 81 (О-6-0062С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 81 (кадастровый номер 52:46:0200417:211)

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	445280.71	2337125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445280.67	2337129.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445277.63	2337129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445250.97	2337129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445248.36	2337129.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445248.57	2337125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445251.11	2337125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445275.67	2337125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445275.63	2337121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445279.63	2337121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445279.67	2337125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445280.71	2337125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 29 (О-6-0010С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д.29. (кадастровый номер 52:46:0170003:5922)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427045.51	2349962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427042.17	2349960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427038.85	2349958.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427040.71	2349955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427044.05	2349956.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427047.41	2349958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427045.51	2349962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Горького, д. 19 (О-6-0111С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Горького, д. 19 (кадастровый номер 52:46:0160005:1138)

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	430456.33	2360273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430463.38	2360269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430468.63	2360267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430470.45	2360270.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430465.24	2360273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430458.24	2360277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430456.33	2360273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Центральная, д. 54 (О-6-0107С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Центральная, д. 54 (кадастровый номер 52:46:0170003:5924)

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	425444.20	2348418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425440.78	2348416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425442.89	2348412.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425444.33	2348410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	425447.62	2348412.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425446.25	2348414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425444.20	2348418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Колхозная, д. 47 (О-6-0002С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Колхозная, д. 47 (кадастровый номер 52:46:0120005:654)

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	440490.05	2348936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440488.95	2348946.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440484.97	2348945.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440486.08	2348935.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440490.05	2348936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Новая, д. 3А (О-6-0057С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Новая, д. 3А (кадастровый номер 52:46:0180007:211)

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	428832.43	2343120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428835.61	2343123.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428832.31	2343127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	428865.91	2343153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428863.49	2343156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428825.91	2343127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428828.33	2343124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428829.13	2343125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428832.43	2343120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 4А (О-6-0136С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 4А (кадастровый номер 52:46:0190006:1611)

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	430300.98	2335857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430299.40	2335860.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430298.72	2335861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430295.94	2335865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430287.52	2335860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430247.26	2335831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430220.68	2335811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430218.42	2335809.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430220.90	2335806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430221.59	2335807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430223.61	2335804.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430226.73	2335806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	430224.76	2335809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430249.64	2335827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430289.72	2335857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430294.63	2335860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	430295.35	2335859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	430295.96	2335858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	430297.48	2335855.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430300.98	2335857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «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. Горького, д. 47 (О-6-0175С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Горького, д. 47 (кадастровый номер 52:46:0060006:1933)

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	450340.01	2326001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450338.42	2326002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450317.46	2326020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450281.30	2326057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450278.43	2326055.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450314.72	2326017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450335.86	2325999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450337.34	2325998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450339.33	2325996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450342.13	2325999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	450340.01	2326001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/95

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Молодежная, д. 56 (О-6-0044С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Молодежная, д. 56	52:46:0200801:1928	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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 82 (О-6-0130С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 82</p>	52:46:0190004:335	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Озерки, ул. Чапаевская, д. 18 (О-6-0123С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 210 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Озерки, ул. Чапаевская, д. 18</p>	52:46:0150006:718	<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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 81 (О-6-0062С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 81</p>	<p>52:46:0200417:211</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 29 (О-6-0010С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д.29.</p>	<p>52:46:0170003:5922</p>	<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>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Горького, д. 19 (О-6-0111С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Горького, д. 19	52:46:0160005:1138	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
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Центральная, д. 54 (О-6-0107С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Центральная, д. 54	52:46:0170003:5924	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

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Колхозная, д. 47 (О-6-0002С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Колхозная, д. 47</p>	52:46:0120005:654	<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>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Новая, д. 3А (О-6-0057С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Новая, д. 3А</p>	52:46:0180007:211	<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>

10	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 4А (О-6-0136С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 4А</p>	52:46:0190006:1611	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
11	<p>«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. Горького, д. 47 (О-6-0175С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Столбищи, ул. Горького, д. 47</p>	52:46:0060006:1933	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>