



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 АПР 2024

№ в реестре

25486-330-006-02-02/221

**П Р И К А З**

02.04.2024

№ 06-02-02/121

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе  
Сокольский 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 городском округе Сокольский 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.

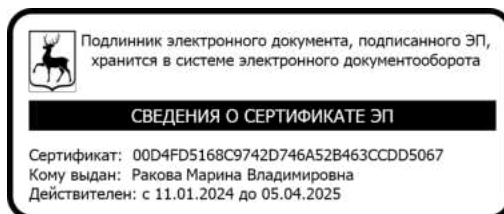
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа Сокольский 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 02.04.2024 № 06-02-02/121

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Сокольский 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 05.05.2023 № Вх-406- 205311/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул. Молодежная, д. 44 (О-4-0572Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул. Молодежная, д. 44	52:07:1400006:1071	556	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-4- 0572Г/2022 /ДГ/ВВ

2	от 11.05.2023 № Вх-406- 211777/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Сокольское, ул. 9 Мая, д.16 (О-4-0450Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., рп. Сокольское, ул. 9 Мая, д.16	52:07:1100004:4432	50	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-4- 0450Г/2022 /ДГ/ВВ
3	от 19.05.2023 № Вх-406- 226149/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Северной с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152- 21-102-002144)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 869 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Северная	52:07:0500017:955	3485	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № 152-21- 102-002144
4	от 29.05.2023 № Вх-406- 241224/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: ул.Центральная, пер.Береговой д. Таратыщево Сокольского района Нижегородской области (152- 21-102-002147)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1017 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский район, д. Таратыщево	52:07:1400020:549	4091	ООО «ММТ»	от 31.03.2023 № 152-21- 102-002147

5	от 31.05.2023 № Вх-406- 246888/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул.Молодежная, д.43 (О-4- 0819Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул.Молодежная, д.43	52:07:1400006:1072	28	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-4- 0819Г/2022 /ДГ/ВВ
---	--	---	--	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 02.04.2024 № 06-02-02/121

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе Сокольский Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул. Молодежная, д. 44 (О-4-0572Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул. Молодежная, д. 44 (кадастровый номер 52:07:1400006:1071)

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	605503.91	2171121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	605501.71	2171123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	605500.92	2171124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	605500.23	2171124.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	605498.29	2171126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	605495.83	2171123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	605497.76	2171121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	605498.38	2171121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	605490.24	2171110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	605470.76	2171085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	605449.85	2171059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	605418.30	2171026.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	605416.16	2171028.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	605413.46	2171025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	605415.53	2171023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	605414.95	2171023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	605417.84	2171020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	605419.84	2171022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	605452.85	2171056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	605473.88	2171082.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	605493.42	2171107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	605503.91	2171121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Сокольское, ул. 9 Мая, д.16 (О-4-0450Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., рп. Сокольское, ул. 9 Мая, д.16 (кадастровый номер 52:07:1100004:4432)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	621629.06	2165824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621625.08	2165824.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621626.32	2165812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621630.30	2165812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621629.06	2165824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Северной с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002144)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 869 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Северная (кадастровый номер 52:07:0500017:955)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	611176.78	2187716.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611167.73	2187723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611139.42	2187761.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611142.47	2187763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	611140.02	2187767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611137.63	2187765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611136.35	2187769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611126.50	2187776.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	611122.01	2187782.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	611124.86	2187784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	611122.34	2187787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	611119.52	2187785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	611105.38	2187802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	611108.83	2187804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	611106.58	2187807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	611102.77	2187805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	611070.99	2187841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	611068.10	2187844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	611073.27	2187848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	611070.84	2187852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	611065.20	2187847.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	611058.92	2187849.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	611039.39	2187884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	611028.63	2187908.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	611041.17	2187913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	611039.80	2187917.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



27	611026.99	2187912.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	611025.44	2187916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	611038.89	2187918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	611038.06	2187922.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	611023.77	2187919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	611017.14	2187934.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	611009.15	2187968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	611003.96	2187980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	610995.79	2187990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	610975.43	2188009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	610936.20	2188041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	610933.72	2188056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	610929.77	2188056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	610932.51	2188039.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	610972.79	2188006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	610990.30	2187990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	610987.09	2187986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	610990.09	2187982.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	611003.81	2187945.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	611002.87	2187939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	611016.15	2187907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	611006.58	2187902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	611008.33	2187898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	611017.71	2187903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	611025.80	2187884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	611017.08	2187879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	611019.04	2187876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	611027.40	2187881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	611029.96	2187875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	611038.69	2187862.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	611032.56	2187857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	611034.81	2187854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	611040.89	2187858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	611046.71	2187848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	611053.20	2187840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	611049.53	2187837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	611051.98	2187834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	611055.82	2187837.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	611070.69	2187820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	611066.79	2187817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	611069.37	2187814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	611073.23	2187817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	611073.79	2187816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	611100.39	2187790.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	611126.90	2187759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	611120.24	2187753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	611122.83	2187750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	611129.45	2187756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	611173.70	2187701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	611176.78	2187704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	611131.26	2187760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	611103.32	2187792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	611076.80	2187819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	611075.09	2187821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	611050.02	2187850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	611044.29	2187860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

83	611033.49	2187877.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	611020.56	2187906.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	611007.00	2187939.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	611007.92	2187945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	610993.64	2187984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	610992.26	2187986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	610993.15	2187987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	611000.50	2187977.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	611005.35	2187966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	611013.33	2187933.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	611035.81	2187883.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	611056.19	2187846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	611063.74	2187843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	611067.94	2187838.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	611100.96	2187801.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	611117.65	2187781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	611123.72	2187773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	611132.90	2187767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	611134.55	2187761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	611164.83	2187720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	611174.30	2187713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611176.78	2187716.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: ул.Центральная, пер.Береговой д. Таратыщево Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002147)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1017 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский район, д. Таратыщево (кадастровый номер 52:07:1400020:549)

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	600198.03	2174784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600194.10	2174782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600191.03	2174781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600181.55	2174803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600171.31	2174828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600160.61	2174860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600150.22	2174891.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600153.30	2174895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600155.43	2174898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600171.67	2174920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600187.79	2174942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	600201.70	2174954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	600234.56	2174977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	600236.43	2174974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	600239.08	2174969.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	600242.59	2174971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	600239.93	2174976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	600237.87	2174979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	600278.28	2175007.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	600320.26	2175035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	600336.23	2175048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	600341.41	2175060.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	600346.69	2175071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	600349.97	2175085.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	600352.87	2175098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	600356.86	2175111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	600363.22	2175136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	600368.40	2175134.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	600370.76	2175134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	600374.81	2175132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	600375.93	2175136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	600371.88	2175137.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	600369.53	2175138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	600364.22	2175140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	600364.92	2175142.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	600369.43	2175141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	600385.62	2175195.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	600388.68	2175200.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	600397.90	2175221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	600414.26	2175254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	600431.97	2175286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	600454.12	2175319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	600479.36	2175353.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	600490.32	2175370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	600501.15	2175389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	600503.47	2175399.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	600509.35	2175442.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	600514.34	2175478.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	600541.13	2175504.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	600544.67	2175507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	600541.91	2175510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	600538.37	2175506.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	600510.57	2175480.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	600505.68	2175445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	600499.94	2175446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	600494.19	2175440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	600432.29	2175421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	600431.90	2175422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	600424.50	2175423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	600424.04	2175419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	600426.73	2175419.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	600427.78	2175416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	600431.56	2175417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	600496.27	2175437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	600501.19	2175441.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	600505.13	2175441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	600499.53	2175400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	600497.38	2175390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	600486.91	2175372.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	600476.07	2175355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	600450.84	2175321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	600428.56	2175288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	600410.72	2175256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	600394.27	2175223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	600385.11	2175202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	600381.93	2175196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	600366.75	2175146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	600362.09	2175147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	600359.86	2175139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	600359.36	2175137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

81	600353.51	2175114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	600349.85	2175115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	600348.76	2175112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	600352.45	2175111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	600349.00	2175099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	600346.52	2175088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	600342.82	2175089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	600341.97	2175085.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	600345.61	2175084.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	600342.89	2175072.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	600337.75	2175061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	600332.96	2175050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	600317.90	2175038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	600276.04	2175010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	600234.11	2174982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	600232.86	2174981.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	600199.21	2174957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	600184.82	2174944.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	600168.46	2174922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	600152.22	2174900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	600151.37	2174899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	600151.14	2174899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	600148.11	2174902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	600145.46	2174899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	600148.50	2174896.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	600148.99	2174896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	600145.77	2174891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	600156.82	2174858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

109	600167.56	2174826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	600177.87	2174802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	600188.14	2174777.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	600190.05	2174773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	600193.74	2174774.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	600192.58	2174777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	600195.76	2174778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	600199.69	2174780.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600198.03	2174784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул.Молодежная, д.43 (О-4-0819Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул.Молодежная, д.43 (кадастровый номер 52:07:1400006:1072)

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	605434.09	2171036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	605436.85	2171039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	605431.88	2171044.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	605429.12	2171041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	605434.09	2171036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 02.04.2024 № 06-02-02/121

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Сокольский  
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., Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул. Молодежная, д. 44 (О-4-0572Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул. Молодежная, д. 44	52:07:1400006:1071	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Сокольское, ул. 9 Мая, д.16 (О-4-0450Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., рп. Сокольское, ул. 9 Мая, д.16	52:07:1100004:4432	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	<p>«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Северной с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002144)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 869 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Северная</p>	52:07:0500017:955	<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>«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: ул.Центральная, пер.Береговой д. Таратышево Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002147)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1017 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский район, д. Таратышево</p>	52:07:1400020:549	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул.Молодежная, д.43 (О-4-0819Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский р-н, деревня Заболотное, ул.Молодежная, д.43	52:07:1400006:1072	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.