



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

П Р И К А З

21 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/184

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, 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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 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 в порядке, установленном законодательством.

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/184

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 21.11.2022 № Вх-406-494197/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002145)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 651 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Молодежная	52:07:0500017:952	2644	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № 152-21-102-002145

2	от 29.11.2022 № Вх-406- 506430/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Ведерница, ул.Центральная, д.46 (О-4- 0152Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Сокольский, д Ведерница, ул Центральная, д. 46	52:07:0800003:561	59	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 0152Г/202 2/ДГ/ВВ
3	от 29.11.2022 № Вх-406- 506441/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Лесной с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152- 21-102-002138)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 434 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Лесная	52:07:0000000:803	1768	ООО «ММТ»	от 21.11.2022 № 152-21- 102- 002138
4	от 30.11.2022 № Вх-406- 510550/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Ловыгино, пер.Новый, д.3 (О-4- 0073Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Ловыгино, пер.Новый, д.3	52:07:1400011:338	30	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 12-39

5	от 30.11.2022 № Вх-406- 510534/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Таратышево, ул.Зеленая, д.6 (О-4-0093Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Таратышево, ул.Зеленая, д.6	52:07:1400020:547	182	ООО "1-ая Группа"	от 28.11.2022 № 12-37
---	--	--	--	-------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/184

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002145)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 651 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Молодежная (кадастровый номер 52:07:0500017:952)

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	610965.69	2187790.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610970.08	2187794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610970.70	2187793.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610973.96	2187795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610972.09	2187798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610958.45	2187814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610956.73	2187816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610947.77	2187829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610947.51	2187833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610944.52	2187839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	610944.21	2187839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	610936.94	2187850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	610931.78	2187858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	610917.22	2187878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	610901.28	2187897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	610877.22	2187927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	610864.77	2187941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	610865.11	2187941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	610865.26	2187941.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	610902.11	2187948.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	610908.00	2187948.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	610909.86	2187937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	610912.83	2187919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	610921.86	2187893.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	610940.64	2187852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	610950.24	2187831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	610958.47	2187820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	610960.98	2187819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	610961.45	2187819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	610965.31	2187814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	610975.71	2187801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	610981.39	2187794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	610991.75	2187782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	611002.88	2187770.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	611006.27	2187766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	611021.69	2187747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	611023.48	2187745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	611026.61	2187747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	611026.08	2187748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	611028.96	2187750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	611026.49	2187753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	611023.57	2187751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	611011.00	2187766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	611014.35	2187767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	611013.77	2187771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	611009.08	2187770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	611008.27	2187770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	611005.90	2187772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	610996.09	2187783.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	610999.55	2187786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	610996.92	2187789.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	610993.45	2187786.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	610984.45	2187797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	610980.07	2187802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	610980.75	2187803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	610983.71	2187805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	610981.15	2187808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	610978.19	2187806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	610977.55	2187805.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	610968.43	2187817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	610964.92	2187821.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	610965.74	2187822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	610967.68	2187824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	610964.69	2187827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	610962.74	2187824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	610961.73	2187823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	610960.85	2187824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	610953.70	2187833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	610945.26	2187852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	610952.69	2187854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	610951.76	2187858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	610943.60	2187856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	610925.58	2187895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	610916.71	2187920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	610914.15	2187936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	610930.54	2187937.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	610930.12	2187941.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	610913.50	2187940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	610911.32	2187953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	610903.78	2187952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	610910.83	2187966.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	610920.66	2187983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	610933.51	2187988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	610932.03	2187992.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	610917.90	2187986.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	610907.31	2187968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	610899.60	2187952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	610899.70	2187951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	610863.64	2187945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	610862.63	2187944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	610862.19	2187944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	610857.81	2187949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	610845.85	2187949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	610843.68	2187953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	610840.14	2187951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	610843.53	2187945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	610845.50	2187945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	610855.95	2187945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	610860.37	2187940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	610860.77	2187939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	610874.18	2187924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	610896.82	2187897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	610884.86	2187888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	610887.17	2187885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	610899.36	2187893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	610912.80	2187877.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	610901.26	2187868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	610903.71	2187865.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	610915.25	2187874.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	610927.29	2187858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	610916.52	2187850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	610918.83	2187847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	610929.53	2187854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	610933.58	2187848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	610939.83	2187838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	610938.78	2187838.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	610931.28	2187832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	610933.67	2187829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	610941.16	2187834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	610941.96	2187835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	610943.57	2187832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	610943.85	2187828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	610952.41	2187816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	610947.92	2187812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	610950.47	2187809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	610954.71	2187812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

127	610955.27	2187812.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	610967.63	2187797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	610963.28	2187794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610965.69	2187790.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Ведерница, ул.Центральная, д.46 (О-4-0152Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Сокольский, д.Ведерница, ул.Центральная, д. 46 (кадастровый номер 52:07:0800003:561)

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	627012.47	2170012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	627024.39	2170013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	627027.10	2170013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	627026.87	2170017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	627024.19	2170017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	627012.29	2170016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627012.47	2170012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Лесной с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002138)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 434 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Лесная (кадастровый номер 52:07:0000000:803)

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	610877.26	2187768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610862.20	2187786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	610867.71	2187791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610864.82	2187794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610859.52	2187788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610831.36	2187820.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610836.82	2187825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610834.02	2187828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610828.67	2187822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610809.20	2187844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	610814.18	2187849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	610811.43	2187852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	610806.61	2187847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	610789.10	2187869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	610793.00	2187877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	610792.92	2187879.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	610806.99	2187881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	610811.57	2187876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	610814.53	2187879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	610808.51	2187885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	610792.69	2187883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	610790.68	2187918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	610790.08	2187929.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	610786.44	2187942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	610788.33	2187953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	610830.46	2187962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	610832.31	2187962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	610836.56	2187963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	610835.79	2187967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	610831.65	2187966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	610829.80	2187966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	610784.83	2187957.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	610782.36	2187941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	610786.12	2187928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	610786.68	2187918.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	610788.81	2187881.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	610788.96	2187878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	610784.42	2187868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	610804.85	2187843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	610804.99	2187843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	610805.59	2187842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	610827.11	2187818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	610857.99	2187784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	610875.63	2187764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	610907.00	2187732.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	610927.89	2187708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	610934.12	2187701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	610941.27	2187694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	610944.13	2187697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	610938.46	2187703.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	610941.78	2187706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	610944.64	2187707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	610942.48	2187711.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	610939.36	2187709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	610935.68	2187706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	610932.21	2187709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	610935.56	2187712.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	610938.38	2187715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	610935.79	2187718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	610932.90	2187715.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	610929.51	2187712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	610909.94	2187735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	610879.98	2187765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	610886.45	2187771.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	610883.83	2187774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610877.26	2187768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Ловыгино, пер.Новый, д.3 (О-4-0073Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Ловыгино, пер.Новый, д.3 (кадастровый номер 52:07:1400011:338)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	607311.92	2175966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	607311.19	2175970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	607310.72	2175973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	607306.77	2175973.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	607307.25	2175970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	607307.97	2175965.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	607311.92	2175966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Таратыщево, ул.Зеленая, д.6 (О-4-0093Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Таратыщево, ул.Зеленая, д.6 (кадастровый номер 52:07:1400020:547)

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	600621.32	2175393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600624.17	2175396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600617.46	2175403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600592.25	2175426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600588.20	2175422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600590.97	2175419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600592.33	2175420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600614.68	2175400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600621.32	2175393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/184

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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002145)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 651 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Молодежная	52:07:0500017:952	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Ведерница, ул.Центральная, д.46 (О-4-0152Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Сокольский, д. Ведерница, ул. Центральная, д. 46	52:07:0800003:561	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Лесной с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002138)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 434 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, с. Гари, ул. Лесная	52:07:0000000:803	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Ловыгино, пер.Новый, д.3 (О-4-0073Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Ловыгино, пер.Новый, д.3	52:07:1400011:338	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Таратыщево, ул.Зеленая, д.6 (О-4-0093Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Таратыщево, ул.Зеленая, д.6	52:07:1400020:547	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	