



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26049-330-006-02-02/303

**П Р И К А З**

27.06.2024

№ 06-02-02/303

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.

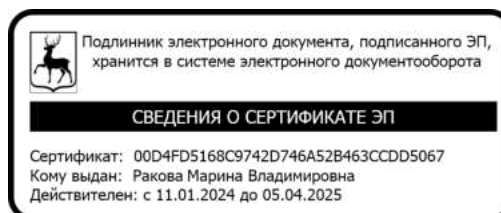
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 27.06.2024 № 06-02-02/303

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 06.06.2023 № Вх-406- 255777/23	«Строительство сети газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводом-вводом к жилому дому № 61 по ул.Осенняя р.п. Сокольское Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-004781)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, р.п. Сокольское, ул. Осенняя, д.61	52:07:1100004:4436	904	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № 152-21- 102-004781

2	от 21.06.2023 № Вх-406- 282255/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 14 (О-4- 0153Г/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 14	52:07:1400020:551	31	ООО «ММТ»	от 10.06.2023 № О-4- 0153Г/2022 /ДГ/С-ВВ
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289007/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Галкино, д.25 (О-4- 0289Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Галкино, д.25	52:07:0800006:3356	473	ООО «ММТ»	от 18.06.2023 № О-4- 0289Г/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289002/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, село Дорофеево, ул. Дружбы, д. 6 (О-4-0510Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, с. Дорофеево, ул. Дружбы, д. 6	52:07:0900026:360	36	ООО «ММТ»	от 18.06.2023 № О-4- 0510Г/2022 /ДГ/ВВ

5	от 26.06.2023 № Вх-406- 288998/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Круты, д.15, кв.1 (О-4-0613Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, д. Круты, д.15, кв.1	52:07:1300022:319	31	ООО «ММТ»	от 18.06.2023 № О-4- 0613Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.06.2023 № Вх-406- 294266/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Сокольское, ул. Набережная, д. 75 (О-4-0512Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Сокольское, ул. Набережная, д. 75	52:07:1100003:4430	127	ООО «ММТ»	от 17.06.2023 № О-4- 0512Г/2022 /ДГ/ВВ
7	от 03.07.2023 № Вх-406- 302949/23	«Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Школьная, д. Дресвищи Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-004780)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 288 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Дресвищи, ул. Школьная	52:07:1000010:1599	1507	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № 152-21- 102-004780

8	от 03.07.2023 № Вх-406- 302935/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п.Сокольское, ул.Приволжская, д.11 (О-4- 0764Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Сокольское, ул. Приволжская, д.11	52:07:1100003:4431	44	ООО «ММТ»	от 17.06.2023 № О-4- 0764Г/2022 /ДГ/ВВ
9	от 03.07.2023 № Вх-406- 302923/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 5 (О-4-0781Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 5	52:07:1400020:550	51	ООО «ММТ»	от 15.06.2023 № О-4- 0781Г/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.06.2024 № 06-02-02/303

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

1. «Строительство сети газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводом-вводом к жилому дому № 61 по ул.Осенняя р.п. Сокольское Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-004781)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 137 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, р.п. Сокольское, ул. Осенняя, д.61 (кадастровый номер 52:07:1100004:4436)

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	620825.98	2166387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620822.56	2166384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620788.77	2166351.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620788.04	2166352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620785.19	2166349.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620787.29	2166347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620801.65	2166332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620795.67	2166326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620811.34	2166311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620817.73	2166318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620819.50	2166317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620836.39	2166313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	620846.37	2166307.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620850.21	2166304.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620852.46	2166307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620848.54	2166310.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620837.97	2166316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620821.23	2166321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	620820.46	2166321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	620825.41	2166327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	620809.74	2166341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	620804.36	2166335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	620791.57	2166348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	620825.29	2166381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	620828.67	2166384.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	620832.15	2166387.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	620829.46	2166390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620825.98	2166387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 14 (О-4-0153Г/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 14 (кадастровый номер 52:07:1400020:551)

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	600373.26	2175167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600375.46	2175167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600380.63	2175165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	600381.70	2175169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600376.54	2175171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600374.33	2175171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600373.26	2175167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Галкино, д.25 (О-4-0289Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Галкино, д.25 (кадастровый номер 52:07:0800006:3356)

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	627769.64	2168252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	627766.53	2168254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	627762.74	2168250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	627707.70	2168226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	627701.37	2168240.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	627676.12	2168236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	627675.58	2168240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	627671.61	2168240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	627672.17	2168236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	627670.84	2168235.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	627671.47	2168232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	627698.97	2168236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	627705.65	2168221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	627765.22	2168246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627769.64	2168252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, село Дорофеево, ул. Дружбы, д. 6 (О-4-0510Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, с. Дорофеево, ул. Дружбы, д. 6 (кадастровый номер 52:07:0900026:360)

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	620702.35	2174955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620699.88	2174958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620692.75	2174953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620695.21	2174949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620702.35	2174955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Круты, д.15, кв.1 (О-4-0613Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, д. Круты, д.15, кв.1 (кадастровый номер 52:07:1300022:319)

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	613475.93	2174767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	613476.00	2174771.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613468.14	2174771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613468.07	2174767.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613475.93	2174767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Сокольское, ул. Набережная, д. 75 (О-4-0512Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, р.п. Сокольское, ул. Набережная, д. 75  
(кадастровый номер 52:07:1100003:4430)

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	622638.70	2165738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622637.03	2165744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622633.20	2165743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622633.72	2165741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622623.84	2165738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622622.61	2165741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622618.19	2165744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622613.46	2165746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	622612.13	2165742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	622616.33	2165741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	622619.34	2165738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	622621.49	2165733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622638.70	2165738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Школьная, д. Дресвищи Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-004780)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 288 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Дресвищи, ул. Школьная (кадастровый номер 52:07:1000010:1599)

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	600061.67	2175974.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	600053.54	2175976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600054.03	2175978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600023.40	2175987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600024.00	2175989.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600020.17	2175990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600019.57	2175988.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600003.03	2175993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	599989.74	2175998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599930.42	2176011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	599931.19	2176014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	599927.31	2176015.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	599926.53	2176012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	599875.09	2176025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	599875.49	2176027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	599871.58	2176028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	599871.21	2176026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	599870.83	2176026.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	599869.81	2176022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	599918.41	2176010.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	599912.22	2175979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	599911.77	2175974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	599906.07	2175954.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	599903.48	2175941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	599909.74	2175939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	599910.76	2175943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	599908.10	2175943.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	599909.96	2175953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	599915.73	2175973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	599916.19	2175978.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	599922.29	2176009.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	599925.58	2176008.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	599988.60	2175994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	600001.74	2175989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	600041.09	2175977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	600036.58	2175957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	600056.95	2175953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600061.67	2175974.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п.Сокольское, ул.Приволжская, д.11 (О-4-0764Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Сокольское, ул. Приволжская, д.11 (кадастровый номер 52:07:1100003:4431)

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	622372.85	2165813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622371.67	2165819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622370.61	2165818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622369.89	2165822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622365.98	2165821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622368.00	2165811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622372.85	2165813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 5 (О-4-0781Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 5 (кадастровый номер 52:07:1400020:550)

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	600415.40	2175282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600413.47	2175278.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600424.51	2175272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600426.45	2175276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600415.40	2175282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.06.2024 № 06-02-02/303

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	«Строительство сети газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводом-вводом к жилому дому № 61 по ул.Осенняя р.п. Сокольское Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-004781)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, р.п. Сокольское, ул. Осенняя, д.61	52:07:1100004:4436	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления полиэтилен, сталь. 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)	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

					<p>стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
2	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 14 (О-4-0153Г/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 14</p>	52:07:1400020:551	<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>

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Галкино, д.25 (О-4-0289Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Галкино, д.25	52:07:0800006:3356	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, село Дорофеево, ул. Дружбы, д. 6 (О-4-0510Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, с. Дорофеево, ул. Дружбы, д. 6	52:07:0900026:360	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

					<p>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 обл., Сокольский р-н, деревня Круты, д.15, кв.1 (О-4-0613Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, д. Круты, д.15, кв.1</p>	52:07:1300022:319	<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, р.п. Сокольское, ул. Набережная, д. 75 (О-4-0512Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Сокольское, ул. Набережная, д. 75	52:07:1100003:4430	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	«Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Школьная, д. Дресвищи Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-004780)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 288 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Дресвищи, ул. Школьная	52:07:1000010:1599	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления полиэтилен, сталь. 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)	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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п.Сокольское, ул.Приволжская, д.11 (О-4-0764Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Сокольское, ул. Приволжская, д.11</p>	52:07:1100003:4431	<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,</p>

					ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 5 (О-4-0781Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 5	52:07:1400020:550	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.