



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

П Р И К А З

21.04.2026

№ 04-01-02/87

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в муниципальном 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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе Сокольский Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

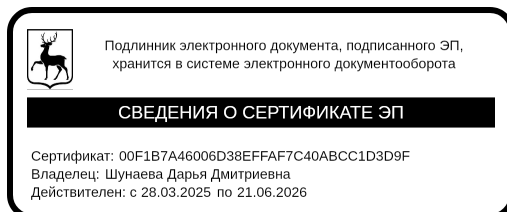
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления муниципального округа Сокольский Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.04.2026 № 04-01-02/87

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Центральная, пер.Береговой, д.Таратыщево, Сокольского р-на Нижегородской области (3 этап) (152-22-102-017162), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:07:1400020:558

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Таратыщево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	387

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	600439.94	2175298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600442.16	2175301.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	600434.98	2175306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600433.89	2175306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600430.36	2175307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600399.28	2175331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600385.83	2175344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600380.88	2175348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600374.23	2175357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600373.81	2175358.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600375.03	2175358.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	600373.40	2175362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	600372.02	2175361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	600371.76	2175362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	600368.20	2175360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	600369.33	2175358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	600370.84	2175355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	600377.90	2175346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	600383.05	2175341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	600396.68	2175328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	600428.52	2175303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	600433.21	2175302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	600433.65	2175302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600439.94	2175298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Дресвищи, ул.Школьная, д.11а (О-4-0449Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1000010:1623

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Дресвищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	599957.08	2176001.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	599957.19	2176005.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599957.35	2176009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599953.36	2176009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599953.19	2176005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599953.08	2176001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599957.08	2176001.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Пудово, ул.Слободская, д.10 (О-4-0667Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1200017:2188

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Пудово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	619804.99	2167343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619808.40	2167345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619801.75	2167356.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619798.34	2167354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619804.99	2167343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Кудрино, ул.Волжская, д.19 (О-4-0675Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800011:664

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Кудрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	628022.99	2169736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	628028.06	2169748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	628029.09	2169750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	628025.44	2169752.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	628024.41	2169749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	628019.34	2169738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	628022.99	2169736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Галкино, д.43 (О-4-0447Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800004:431

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Галкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	113

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	627259.79	2168088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	627263.68	2168089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	627260.33	2168103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	627257.44	2168108.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	627256.33	2168113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	627255.54	2168116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	627251.69	2168115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	627252.41	2168113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	627253.65	2168107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	627256.57	2168101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627259.79	2168088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, рп.Сокольское, ул.Ново-Школьная, д.13 (О-4-0648Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100003:4540

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, рп Сокольское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	127

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	622115.86	2165845.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622111.89	2165844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622112.75	2165838.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622132.76	2165840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622135.82	2165845.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622135.51	2165848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622135.26	2165851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622130.59	2165850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	622131.08	2165846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	622131.7	2165846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	622131.71	2165846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	622130.28	2165844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	622116.2	2165842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622115.86	2165845.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Ведерница, ул.Центральная, д.47 (О-4-0674Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800003:574

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Ведерница
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	627030.35	2169988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	627029.93	2169992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	627019.83	2169991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	627019.76	2169992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	627014.31	2169991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	627014.63	2169988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	627016.15	2169988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	627016.23	2169986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627030.35	2169988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Боженки, д.31 (О-4-0651Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1000003:390

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Боженки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	216

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	598747.65	2175177.57	Аналитический метод, 0.10	-
2	598754.85	2175171.03	Аналитический метод, 0.10	-

3	598777.11	2175191.67	Аналитический метод, 0.10	-
4	598788.86	2175198.24	Аналитический метод, 0.10	-
5	598784.46	2175204.86	Аналитический метод, 0.10	-
6	598781.14	2175202.62	Аналитический метод, 0.10	-
7	598783.15	2175199.64	Аналитический метод, 0.10	-
8	598774.75	2175194.94	Аналитический метод, 0.10	-
9	598754.82	2175176.46	Аналитический метод, 0.10	-
10	598750.33	2175180.53	Аналитический метод, 0.10	-
1	598747.65	2175177.57	Аналитический метод, 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по улицам Дружбы, Сиреневой, с.Дорофеево Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002136), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0000000:866

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, с. Дорофеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	10165

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	621355.86	2173503.64	Аналитический метод, 0.10	-
2	621360.72	2173507.77	Аналитический метод, 0.10	-
3	621355.76	2173545.70	Аналитический метод, 0.10	-
4	621358.11	2173606.33	Аналитический метод, 0.10	-

5	621369.35	2173656.51	Аналитический метод, 0.10	-
6	621382.62	2173743.45	Аналитический метод, 0.10	-
7	621379.67	2173744.93	Аналитический метод, 0.10	-
8	621393.65	2173791.96	Аналитический метод, 0.10	-
9	621396.59	2173797.52	Аналитический метод, 0.10	-
10	621427.13	2173878.27	Аналитический метод, 0.10	-
11	621401.54	2173888.82	Аналитический метод, 0.10	-
12	621404.15	2173909.99	Аналитический метод, 0.10	-
13	621395.64	2173930.51	Аналитический метод, 0.10	-
14	621377.02	2173944.44	Аналитический метод, 0.10	-
15	621354.88	2173981.22	Аналитический метод, 0.10	-
16	621330.33	2174006.18	Аналитический метод, 0.10	-
17	621315.74	2174019.06	Аналитический метод, 0.10	-
18	621259.27	2174058.21	Аналитический метод, 0.10	-
19	621242.47	2174057.20	Аналитический метод, 0.10	-
20	621215.33	2174036.05	Аналитический метод, 0.10	-
21	621143.54	2174090.43	Аналитический метод, 0.10	-
22	621145.12	2174148.27	Аналитический метод, 0.10	-
23	621126.48	2174182.58	Аналитический метод, 0.10	-
24	621112.66	2174218.11	Аналитический метод, 0.10	-
25	621137.04	2174227.64	Аналитический метод, 0.10	-
26	621104.55	2174325.38	Аналитический метод, 0.10	-
27	621125.62	2174331.74	Аналитический метод, 0.10	-
28	621116.94	2174362.39	Аналитический метод, 0.10	-
29	621092.89	2174356.37	Аналитический метод, 0.10	-
30	621028.41	2174562.93	Аналитический метод, 0.10	-
31	620986.99	2174690.80	Аналитический метод, 0.10	-
32	620965.07	2174734.72	Аналитический метод, 0.10	-
33	620957.82	2174755.24	Аналитический метод, 0.10	-
34	620970.45	2174761.57	Аналитический метод, 0.10	-
35	620973.14	2174755.53	Аналитический метод, 0.10	-
36	620992.16	2174764.04	Аналитический метод, 0.10	-
37	620983.48	2174783.51	Аналитический метод, 0.10	-
38	620964.49	2174774.96	Аналитический метод, 0.10	-
39	620966.85	2174769.64	Аналитический метод, 0.10	-
40	620954.56	2174763.94	Аналитический метод, 0.10	-
41	620947.88	2174778.97	Аналитический метод, 0.10	-
42	620942.32	2174780.22	Аналитический метод, 0.10	-
43	620944.00	2174781.65	Аналитический метод, 0.10	-

44	620941.40	2174784.69	Аналитический метод, 0.10	-
45	620940.18	2174783.65	Аналитический метод, 0.10	-
46	620929.46	2174800.94	Аналитический метод, 0.10	-
47	620928.54	2174802.01	Аналитический метод, 0.10	-
48	620929.26	2174802.57	Аналитический метод, 0.10	-
49	620926.79	2174805.72	Аналитический метод, 0.10	-
50	620925.98	2174805.08	Аналитический метод, 0.10	-
51	620920.07	2174812.42	Аналитический метод, 0.10	-
52	620893.92	2174840.11	Аналитический метод, 0.10	-
53	620865.35	2174864.79	Аналитический метод, 0.10	-
54	620877.38	2174889.57	Аналитический метод, 0.10	-
55	620883.20	2174898.93	Аналитический метод, 0.10	-
56	620889.96	2174910.88	Аналитический метод, 0.10	-
57	620897.51	2174925.18	Аналитический метод, 0.10	-
58	620907.81	2174952.20	Аналитический метод, 0.10	-
59	620918.80	2174990.38	Аналитический метод, 0.10	-
60	620924.30	2175017.90	Аналитический метод, 0.10	-
61	620928.89	2175046.47	Аналитический метод, 0.10	-
62	620929.97	2175059.11	Аналитический метод, 0.10	-
63	620931.27	2175074.06	Аналитический метод, 0.10	-
64	620934.33	2175094.63	Аналитический метод, 0.10	-
65	620944.09	2175092.63	Аналитический метод, 0.10	-
66	620944.89	2175096.55	Аналитический метод, 0.10	-
67	620934.92	2175098.59	Аналитический метод, 0.10	-
68	620935.15	2175100.17	Аналитический метод, 0.10	-
69	620931.20	2175100.76	Аналитический метод, 0.10	-
70	620930.40	2175095.43	Аналитический метод, 0.10	-
71	620927.30	2175074.59	Аналитический метод, 0.10	-
72	620926.14	2175061.22	Аналитический метод, 0.10	-
73	620916.19	2175061.58	Аналитический метод, 0.10	-
74	620916.05	2175057.58	Аналитический метод, 0.10	-
75	620925.80	2175057.23	Аналитический метод, 0.10	-
76	620924.91	2175046.93	Аналитический метод, 0.10	-
77	620920.37	2175018.64	Аналитический метод, 0.10	-
78	620914.91	2174991.31	Аналитический метод, 0.10	-
79	620904.02	2174953.50	Аналитический метод, 0.10	-
80	620893.85	2174926.83	Аналитический метод, 0.10	-
81	620886.43	2174912.77	Аналитический метод, 0.10	-
82	620879.78	2174901.01	Аналитический метод, 0.10	-

83	620873.89	2174891.54	Аналитический метод, 0.10	-
84	620862.08	2174867.20	Аналитический метод, 0.10	-
85	620844.83	2174877.48	Аналитический метод, 0.10	-
86	620828.59	2174887.82	Аналитический метод, 0.10	-
87	620824.79	2174891.60	Аналитический метод, 0.10	-
88	620821.32	2174893.42	Аналитический метод, 0.10	-
89	620812.42	2174894.45	Аналитический метод, 0.10	-
90	620803.71	2174896.66	Аналитический метод, 0.10	-
91	620760.94	2174917.59	Аналитический метод, 0.10	-
92	620746.58	2174928.37	Аналитический метод, 0.10	-
93	620739.82	2174935.84	Аналитический метод, 0.10	-
94	620730.60	2174925.62	Аналитический метод, 0.10	-
95	620721.68	2174936.19	Аналитический метод, 0.10	-
96	620711.80	2174946.69	Аналитический метод, 0.10	-
97	620703.05	2174952.81	Аналитический метод, 0.10	-
98	620710.12	2174960.06	Аналитический метод, 0.10	-
99	620716.09	2174954.73	Аналитический метод, 0.10	-
100	620718.75	2174957.71	Аналитический метод, 0.10	-
101	620712.80	2174963.03	Аналитический метод, 0.10	-
102	620707.45	2174967.57	Аналитический метод, 0.10	-
103	620708.63	2174968.68	Аналитический метод, 0.10	-
104	620705.89	2174971.60	Аналитический метод, 0.10	-
105	620704.53	2174970.32	Аналитический метод, 0.10	-
106	620675.01	2175000.48	Аналитический метод, 0.10	-
107	620676.16	2175001.72	Аналитический метод, 0.10	-
108	620673.22	2175004.44	Аналитический метод, 0.10	-
109	620672.21	2175003.35	Аналитический метод, 0.10	-
110	620671.29	2175004.30	Аналитический метод, 0.10	-
111	620668.42	2175001.51	Аналитический метод, 0.10	-
112	620670.98	2174998.89	Аналитический метод, 0.10	-
113	620702.76	2174966.41	Аналитический метод, 0.10	-
114	620704.51	2174964.81	Аналитический метод, 0.10	-
115	620707.06	2174962.66	Аналитический метод, 0.10	-
116	620699.98	2174955.39	Аналитический метод, 0.10	-
117	620676.62	2174979.46	Аналитический метод, 0.10	-
118	620656.44	2174999.35	Аналитический метод, 0.10	-
119	620652.94	2175002.77	Аналитический метод, 0.10	-
120	620650.15	2174999.90	Аналитический метод, 0.10	-
121	620650.96	2174999.12	Аналитический метод, 0.10	-

122	620643.63	2174990.60	Аналитический метод, 0.10	-
123	620646.66	2174987.99	Аналитический метод, 0.10	-
124	620653.82	2174996.32	Аналитический метод, 0.10	-
125	620673.76	2174976.66	Аналитический метод, 0.10	-
126	620697.18	2174952.52	Аналитический метод, 0.10	-
127	620700.22	2174949.91	Аналитический метод, 0.10	-
128	620709.18	2174943.64	Аналитический метод, 0.10	-
129	620718.73	2174933.49	Аналитический метод, 0.10	-
130	620730.50	2174919.54	Аналитический метод, 0.10	-
131	620739.83	2174929.88	Аналитический метод, 0.10	-
132	620743.89	2174925.39	Аналитический метод, 0.10	-
133	620758.86	2174914.16	Аналитический метод, 0.10	-
134	620802.31	2174892.89	Аналитический метод, 0.10	-
135	620811.71	2174890.50	Аналитический метод, 0.10	-
136	620820.13	2174889.53	Аналитический метод, 0.10	-
137	620822.39	2174888.34	Аналитический метод, 0.10	-
138	620826.07	2174884.68	Аналитический метод, 0.10	-
139	620842.71	2174874.09	Аналитический метод, 0.10	-
140	620860.32	2174863.59	Аналитический метод, 0.10	-
141	620861.77	2174862.59	Аналитический метод, 0.10	-
142	620862.43	2174862.03	Аналитический метод, 0.10	-
143	620855.76	2174853.54	Аналитический метод, 0.10	-
144	620844.32	2174862.99	Аналитический метод, 0.10	-
145	620840.99	2174858.09	Аналитический метод, 0.10	-
146	620844.30	2174855.84	Аналитический метод, 0.10	-
147	620845.16	2174857.11	Аналитический метод, 0.10	-
148	620853.29	2174850.39	Аналитический метод, 0.10	-
149	620856.34	2174847.89	Аналитический метод, 0.10	-
150	620881.31	2174827.71	Аналитический метод, 0.10	-
151	620886.16	2174820.37	Аналитический метод, 0.10	-
152	620889.50	2174822.57	Аналитический метод, 0.10	-
153	620884.30	2174830.45	Аналитический метод, 0.10	-
154	620858.86	2174851.01	Аналитический метод, 0.10	-
155	620865.46	2174859.41	Аналитический метод, 0.10	-
156	620891.19	2174837.19	Аналитический метод, 0.10	-
157	620917.00	2174809.85	Аналитический метод, 0.10	-
158	620925.32	2174799.48	Аналитический метод, 0.10	-
159	620926.23	2174798.55	Аналитический метод, 0.10	-
160	620937.10	2174781.02	Аналитический метод, 0.10	-

161	620939.71	2174776.71	Аналитический метод, 0.10	-
162	620945.04	2174775.51	Аналитический метод, 0.10	-
163	620952.56	2174758.60	Аналитический метод, 0.10	-
164	620968.49	2174765.98	Аналитический метод, 0.10	-
165	620968.82	2174765.23	Аналитический метод, 0.10	-
166	620952.87	2174757.24	Аналитический метод, 0.10	-
167	620961.36	2174733.20	Аналитический метод, 0.10	-
168	620983.28	2174689.28	Аналитический метод, 0.10	-
169	621024.59	2174561.72	Аналитический метод, 0.10	-
170	621090.19	2174351.57	Аналитический метод, 0.10	-
171	621114.15	2174357.57	Аналитический метод, 0.10	-
172	621120.70	2174334.43	Аналитический метод, 0.10	-
173	621099.45	2174328.02	Аналитический метод, 0.10	-
174	621132.04	2174229.98	Аналитический метод, 0.10	-
175	621107.48	2174220.38	Аналитический метод, 0.10	-
176	621122.86	2174180.85	Аналитический метод, 0.10	-
177	621141.10	2174147.30	Аналитический метод, 0.10	-
178	621139.48	2174088.49	Аналитический метод, 0.10	-
179	621215.37	2174031.01	Аналитический метод, 0.10	-
180	621243.95	2174053.28	Аналитический метод, 0.10	-
181	621258.14	2174054.13	Аналитический метод, 0.10	-
182	621313.26	2174015.91	Аналитический метод, 0.10	-
183	621327.52	2174003.33	Аналитический метод, 0.10	-
184	621351.71	2173978.74	Аналитический метод, 0.10	-
185	621374.01	2173941.70	Аналитический метод, 0.10	-
186	621392.36	2173927.97	Аналитический метод, 0.10	-
187	621400.05	2173909.41	Аналитический метод, 0.10	-
188	621397.20	2173886.28	Аналитический метод, 0.10	-
189	621422.01	2173876.05	Аналитический метод, 0.10	-
190	621392.94	2173799.19	Аналитический метод, 0.10	-
191	621389.93	2173793.49	Аналитический метод, 0.10	-
192	621374.88	2173742.85	Аналитический метод, 0.10	-
193	621378.22	2173741.17	Аналитический метод, 0.10	-
194	621365.40	2173657.20	Аналитический метод, 0.10	-
195	621354.13	2173606.84	Аналитический метод, 0.10	-
196	621351.74	2173545.55	Аналитический метод, 0.10	-
197	621356.48	2173509.41	Аналитический метод, 0.10	-
198	621353.27	2173506.69	Аналитический метод, 0.10	-
1	621355.86	2173503.64	Аналитический метод, 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Сокольский, д. Фатеево, ул. Молодежная, и.ж.д. 10 (2897 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500029:393

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Фатеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	609917.9	2193652	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609923.78	2193649.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609926.29	2193647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609928.05	2193651.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609925.55	2193652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	609919.63	2193655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	609916.9	2193656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	609915.2	2193653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609917.9	2193652	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Дресвищи, ул. Парковая, д. 21 (О-4-0696Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1000010:1632

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Дресвищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	610

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	600006.34	2176352.21	Аналитический метод, 0.10	-
2	600025.73	2176330.10	Аналитический метод, 0.10	-
3	600049.32	2176341.21	Аналитический метод, 0.10	-
4	600089.38	2176361.29	Аналитический метод, 0.10	-
5	600117.07	2176378.93	Аналитический метод, 0.10	-

6	600111.30	2176387.02	Аналитический метод, 0.10	-
7	600101.63	2176394.00	Аналитический метод, 0.10	-
8	600094.63	2176389.04	Аналитический метод, 0.10	-
9	600096.94	2176385.77	Аналитический метод, 0.10	-
10	600101.61	2176389.08	Аналитический метод, 0.10	-
11	600108.42	2176384.17	Аналитический метод, 0.10	-
12	600111.37	2176380.03	Аналитический метод, 0.10	-
13	600087.43	2176364.79	Аналитический метод, 0.10	-
14	600047.55	2176344.80	Аналитический метод, 0.10	-
15	600026.75	2176335.00	Аналитический метод, 0.10	-
16	600009.35	2176354.84	Аналитический метод, 0.10	-
1	600006.34	2176352.21	Аналитический метод, 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Сокольский, д. Дресвищи, ул. Парковая, д.16, индивидуальный жилой дом (3832 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1000010:1634

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Дресвищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	142

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	599953.87	2176286.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599955.26	2176290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599951.29	2176291.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599940.77	2176295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599925.00	2176303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599922.27	2176298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	599925.85	2176296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599926.74	2176298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	599939.15	2176291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599949.89	2176287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599953.87	2176286.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, село Гари, ул.Советская, д.1, кв.1 (О-4-0473Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:968

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, с. Гари
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	610708.53	2188083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610708.04	2188087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610706.59	2188086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610706.54	2188087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610702.56	2188086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610703.01	2188082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610708.53	2188083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Дресвищи, ул.Новая, кад. номер земельного участка 52:07:1000010:1615 (О-4-0081Г/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1000010:1637

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Дресвищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	126

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	600291.09	2176609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600289.08	2176613.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600288.65	2176612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600287.65	2176614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600285.84	2176617.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600282.38	2176615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600284.19	2176612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600285.19	2176610.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600276.43	2176605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600274.54	2176605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600270.16	2176603.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	600266.23	2176601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	600267.94	2176597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	600271.88	2176599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	600275.74	2176601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	600277.79	2176602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	600288.94	2176608.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600291.09	2176609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Ведерница, Центральная, д. 18 (О-4-0093Г/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800003:575

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Ведерница
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	627004.41	2170752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626996.71	2170752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626993.41	2170752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626993.48	2170748.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626996.78	2170748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	627004.48	2170748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627004.41	2170752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
