



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



П Р И К А З

17.09.2025

№ 06-02-02/237

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, 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 муниципальном округе Сокольский Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «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 17.09.2025 № 06-02-02/237

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Молчаново, ул. Клепиковская д.23/1 (О-4-0815Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1400005:476

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Сокольский, д. Молчаново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	609323.25	2173106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609320.84	2173112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609317.15	2173111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	609319.57	2173105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609323.25	2173106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 41 (О-4-0148Г/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1400020:553

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	269

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	600299.05	2175021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600302.65	2175023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600286.87	2175056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600281.65	2175064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	600275.64	2175070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600278.94	2175074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600274.14	2175080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600270.99	2175077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600273.71	2175074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600270.04	2175070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600278.50	2175062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	600283.35	2175054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600299.05	2175021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Таратыщево, ул. Центральная, д. 27 (О-4-0736Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1400020:552

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	262

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	600179.67	2174931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600182.00	2174934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600175.88	2174938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600162.45	2174968.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600159.59	2174973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600158.78	2174977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600156.05	2174985.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600157.68	2174986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600156.45	2174989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600150.99	2174988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600154.93	2174976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	600155.82	2174972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	600158.87	2174966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	600172.68	2174936.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	600179.67	2174931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Макарово, д. 15 (О-4-0757Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1400013:319

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Макарово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	610748.17	2171931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610749.64	2171935.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610739.07	2171939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610737.55	2171935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610748.17	2171931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, деревня Пудово, ул. Новоселов, д. 18 (О-4-0497Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1200017:2151

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	80

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	619633.21	2167354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619615.88	2167344.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619617.87	2167341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619635.21	2167351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619633.21	2167354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Сокольский, деревня Мостовка,

д. 22 (О-4-0551Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0000000:831

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Мостовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1372

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	609132.31	2170529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	608998.20	2170396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609034.87	2170363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609036.35	2170356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609040.28	2170356.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609038.55	2170365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	609004.01	2170396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	609132.49	2170524.32	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	609208.10	2170458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	609210.72	2170461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609132.31	2170529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Афонино, кадастровый номер зем. участка 52:07:1300005:192 (О-4-0498Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1300005:585

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	611826.43	2172276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611828.29	2172279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	611821.47	2172283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611819.61	2172279.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611826.43	2172276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, село Гари, ул. Молодежная, д. 17, кв.1 (О-4-0540Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:964

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольской, с. Гари
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	610968.11	2187796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610970.43	2187793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610971.00	2187794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	610976.55	2187786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610971.96	2187783.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610974.42	2187779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610978.94	2187783.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610979.51	2187782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610982.72	2187785.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610980.92	2187787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	610973.64	2187797.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	610971.87	2187799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610968.11	2187796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Советской с. Гари Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-002139), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:965

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	2946

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	610709.15	2188064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610709.13	2188071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610705.95	2188094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610705.34	2188101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610708.66	2188101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610708.30	2188105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610704.99	2188104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610704.15	2188114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610707.20	2188114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610706.84	2188118.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	610703.77	2188118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	610700.97	2188145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	610696.55	2188177.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	610699.51	2188177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	610693.55	2188231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	610693.28	2188240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	610694.40	2188241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	610694.17	2188245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	610693.13	2188244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	610692.32	2188258.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	610692.47	2188293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	610688.47	2188293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	610688.32	2188257.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	610689.20	2188243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	610689.56	2188231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	610695.11	2188180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	610692.66	2188180.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	610692.41	2188182.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	610688.63	2188211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	610687.15	2188227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	610684.00	2188268.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	610683.51	2188289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	610687.30	2188307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	610681.44	2188325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	610671.87	2188323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	610670.94	2188326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	610667.08	2188325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	610668.01	2188322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	610627.35	2188311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	610626.64	2188313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	610622.87	2188311.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	610623.55	2188309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	610578.84	2188286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	610569.87	2188282.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	610558.90	2188281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	610554.29	2188285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	610552.07	2188282.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	610536.52	2188264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	610540.53	2188261.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	610552.93	2188234.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	610563.28	2188198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	610567.12	2188199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	610556.69	2188235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	610543.81	2188263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	610542.17	2188265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	610554.67	2188279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	610557.58	2188277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	610570.90	2188278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	610580.57	2188282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	610625.91	2188306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	610671.00	2188318.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	610678.78	2188321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	610683.17	2188307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	610679.50	2188289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	610680.00	2188268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	610680.84	2188257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	610676.86	2188256.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	610677.32	2188252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	610681.15	2188253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	610683.16	2188227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	610684.65	2188211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	610684.79	2188209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	610681.32	2188209.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	610681.75	2188205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	610685.31	2188206.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	610688.18	2188184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	610683.87	2188183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	610684.39	2188179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	610688.70	2188180.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	610692.26	2188152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	610692.32	2188151.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	610687.36	2188150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	610687.74	2188146.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	610692.46	2188147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	610692.76	2188138.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	610695.13	2188138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	610697.42	2188107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	610696.09	2188107.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	610698.99	2188077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	610699.45	2188072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	610704.88	2188073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	610705.13	2188071.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	610705.15	2188064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610709.15	2188064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	610704.33	2188077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	610701.97	2188093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	610701.04	2188104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	610700.45	2188104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

98	610703.03	2188076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	610704.33	2188077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	610697.20	2188142.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	610697.00	2188144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	610696.38	2188149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	610696.61	2188142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	610697.20	2188142.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Школьной с. Гари Сокольский район Нижегородская область (152-21-102-002141), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:966

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, с. Гари
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	802

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

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	610787.27	2188060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610785.25	2188079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610780.98	2188118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610778.58	2188140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610777.14	2188154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610773.47	2188187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610771.12	2188209.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610770.78	2188212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610766.81	2188212.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610766.89	2188211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	610760.84	2188211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	610760.84	2188207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	610767.33	2188207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	610769.25	2188189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	610762.22	2188189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	610762.22	2188185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	610769.69	2188185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	610772.92	2188155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	610765.98	2188155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	610765.98	2188151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	610773.36	2188151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	610774.35	2188142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	610766.68	2188142.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	610766.59	2188138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	610774.79	2188138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	610776.77	2188120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	610768.60	2188120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	610768.72	2188116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	610777.20	2188116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	610781.03	2188081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	610770.56	2188081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	610770.56	2188077.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	610781.47	2188077.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	610783.30	2188060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610787.27	2188060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Сокольский, тер. с/с Георгиевский, ООО Георгиевское, уч. кад. 52:07:1300030:1002 Объект: жилая застройка (45 жилых домов) (О-4-1688Г/СТ-С), назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1300030:1740

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	6823

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	611210.20	2170969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611236.78	2171073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611255.48	2171147.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	611269.48	2171144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	611274.84	2171165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611260.82	2171168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611264.85	2171184.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611211.66	2171198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	611206.36	2171199.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	611206.61	2171200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	611202.74	2171201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	611202.48	2171200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	611182.59	2171205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	611178.91	2171206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	611179.16	2171207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	611175.28	2171208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	611175.03	2171207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	611153.51	2171212.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	611149.09	2171213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	611149.34	2171214.97	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	611145.46	2171215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	611145.21	2171214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	611124.44	2171220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	611120.05	2171221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	611120.30	2171222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	611116.43	2171223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	611116.18	2171222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	611095.37	2171227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	611090.98	2171228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	611091.23	2171229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	611087.36	2171230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	611087.11	2171229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	611066.30	2171235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	611061.91	2171236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	611062.16	2171237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	611058.28	2171238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	611058.03	2171237.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
38	611037.61	2171242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	611037.86	2171243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	611033.98	2171244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	611033.73	2171243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	611018.79	2171247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	611009.83	2171249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	610995.45	2171253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	610995.70	2171254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	610991.82	2171255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	610991.57	2171254.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	610978.00	2171257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	610972.61	2171236.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	610947.06	2171242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	610938.91	2171244.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	610939.16	2171245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	610935.28	2171246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	610935.04	2171245.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
55	610897.25	2171255.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	610887.84	2171257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	610888.10	2171258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	610884.22	2171259.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	610883.97	2171258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	610865.63	2171263.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	610854.81	2171266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	610850.00	2171267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	610848.93	2171263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	610851.86	2171263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	610849.84	2171255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	610853.71	2171254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	610855.72	2171262.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	610864.60	2171259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	610884.92	2171254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	610894.33	2171252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	610893.10	2171247.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
72	610896.98	2171246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	610898.21	2171251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	610935.99	2171241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	610944.14	2171239.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	610942.90	2171234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	610946.78	2171233.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	610948.02	2171238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	610975.50	2171231.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	610980.89	2171252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	610992.53	2171249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	611006.91	2171246.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	611004.20	2171235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	611008.07	2171234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	611010.78	2171245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	611017.80	2171243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	611034.32	2171239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	611031.60	2171228.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
89	611035.48	2171227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	611038.19	2171238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	611058.99	2171232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	611063.38	2171231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	611060.67	2171221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	611064.55	2171220.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	611067.26	2171230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	611088.06	2171225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	611092.45	2171224.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	611089.75	2171213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	611093.62	2171212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	611096.33	2171223.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	611117.13	2171217.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	611121.52	2171216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	611118.82	2171206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	611122.69	2171205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	611125.40	2171215.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
106	611146.17	2171210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	611150.59	2171209.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	611147.89	2171198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	611151.77	2171197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	611154.47	2171208.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	611175.98	2171202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	611179.67	2171202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	611176.96	2171191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	611180.84	2171190.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	611183.54	2171201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	611203.43	2171196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	611208.74	2171194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	611206.03	2171183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	611209.91	2171183.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	611212.62	2171193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	611259.99	2171181.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	611256.94	2171169.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
123	611254.59	2171170.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	611249.23	2171149.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	611251.60	2171148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	611233.39	2171076.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	611182.13	2171089.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	611176.22	2171091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	611176.47	2171092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	611172.59	2171093.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	611172.35	2171092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	611151.23	2171097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	611147.16	2171098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	611147.41	2171099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	611143.54	2171100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	611143.28	2171099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	611120.15	2171105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	611118.02	2171106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	611118.27	2171107.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
140	611114.39	2171108.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	611114.14	2171107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	611089.02	2171113.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	611089.27	2171114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	611085.40	2171115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	611085.14	2171114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	611082.81	2171115.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	611059.95	2171121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	611060.20	2171122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	611056.33	2171123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	611056.07	2171122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	611039.20	2171126.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	611030.88	2171128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	611031.12	2171129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	611027.25	2171130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	611027.00	2171129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	611018.79	2171131.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
157	611001.81	2171135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	611002.05	2171136.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	610998.17	2171137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	610997.93	2171136.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	610993.18	2171138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	610974.67	2171142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	610974.92	2171143.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	610971.04	2171144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	610970.79	2171143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	610950.45	2171149.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	610935.98	2171092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	610905.16	2171099.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	610905.40	2171100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	610901.53	2171101.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	610901.28	2171100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	610853.14	2171113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	610853.37	2171114.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
174	610849.49	2171115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	610849.26	2171114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	610805.09	2171125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	610805.31	2171126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	610801.43	2171127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	610801.21	2171126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	610800.25	2171126.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	610799.26	2171122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	610802.18	2171121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	610850.23	2171109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	610902.23	2171096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	610938.87	2171087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	610953.34	2171144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	610971.75	2171139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	610990.26	2171134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	610987.54	2171124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	610991.42	2171123.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
191	610994.13	2171133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	610998.89	2171132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	611017.80	2171127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	611027.95	2171125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	611036.28	2171123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	611033.57	2171112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	611037.45	2171111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	611040.16	2171122.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	611057.01	2171117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	611079.89	2171111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	611077.18	2171101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	611081.05	2171100.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	611083.77	2171110.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	611086.09	2171110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	611115.09	2171102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	611117.22	2171102.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	611114.50	2171091.72	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
208	611118.38	2171090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	611121.09	2171101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	611144.23	2171095.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	611148.30	2171094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	611145.55	2171083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	611149.43	2171082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	611152.18	2171093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	611173.31	2171088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	611179.21	2171086.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	611176.51	2171075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	611180.38	2171074.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	611183.09	2171085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	611232.41	2171073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	611207.31	2170974.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	611148.20	2170989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	611148.45	2170990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	611144.58	2170991.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
225	611144.32	2170990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	611117.18	2170997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	611117.43	2170998.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	611113.55	2170999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	611113.30	2170998.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	611086.18	2171005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	611086.43	2171006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	611082.55	2171007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	611082.30	2171006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	611048.97	2171014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	611049.22	2171015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	611045.35	2171016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	611045.09	2171015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	611018.79	2171022.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	611005.26	2171025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	611005.51	2171026.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	611001.62	2171027.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
242	611001.38	2171026.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	610959.23	2171037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	610959.48	2171038.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	610955.60	2171039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	610955.36	2171038.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	610954.40	2171038.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	610953.40	2171034.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	610956.31	2171033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	611002.35	2171022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	611017.80	2171018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	611046.04	2171011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	611083.26	2171001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	611114.27	2170993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	611145.27	2170985.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611210.20	2170969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, село Гари, ул.

Советская, д. 3, кв. 2 (О-4-0465Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:967

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	28

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	610705.27	2188133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610704.91	2188137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610697.88	2188136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610698.24	2188132.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610705.27	2188133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский район, д. Афонино, д. 68 (О-4-0733Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0000000:839

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	815

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	611909.08	2172230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611914.04	2172239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611911.34	2172240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611904.15	2172246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	611912.67	2172260.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611922.82	2172285.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611933.04	2172311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611933.44	2172318.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	611939.13	2172334.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	611945.54	2172352.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	611925.12	2172358.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	611910.23	2172362.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	611905.24	2172365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	611900.29	2172367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	611891.89	2172373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	611885.74	2172377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	611880.34	2172380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	611878.54	2172376.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	611883.79	2172373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	611889.65	2172370.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	611898.25	2172363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	611903.57	2172361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	611908.86	2172359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	611923.98	2172354.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	611940.37	2172349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	611935.37	2172335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	611929.48	2172319.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	611929.08	2172312.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	611919.10	2172287.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	611909.06	2172262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	611898.82	2172244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	611908.76	2172237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	611905.62	2172232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611909.08	2172230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Школьный хутор, село Гари Сокольского района (152-21-102-002143), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:973

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	2094

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	610802.65	2187677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610799.31	2187684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610801.17	2187684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610799.47	2187688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610797.47	2187687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610790.09	2187702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610782.76	2187714.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610781.68	2187716.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610785.24	2187718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610783.32	2187722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	610779.74	2187720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	610765.73	2187747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	610755.78	2187771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	610751.54	2187788.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	610749.49	2187787.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	610745.84	2187797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	610741.46	2187809.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	610726.09	2187825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	610720.56	2187835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	610721.37	2187836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	610744.19	2187858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	610765.74	2187879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	610791.70	2187885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	610796.08	2187887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	610798.88	2187887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	610800.51	2187897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	610801.17	2187901.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	610801.89	2187910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	610803.86	2187938.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	610804.64	2187958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	610804.66	2187958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	610829.28	2187969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	610827.48	2187979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	610821.35	2187999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	610814.00	2188032.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	610808.92	2188052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	610806.94	2188063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	610803.00	2188062.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	610805.01	2188051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	610810.10	2188031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	610817.48	2187998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	610823.58	2187978.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	610824.75	2187971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	610801.09	2187961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	610800.66	2187959.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	610799.87	2187938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	610797.90	2187910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	610797.20	2187902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	610796.57	2187898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	610795.34	2187891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	610795.01	2187890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	610790.75	2187889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	610763.72	2187883.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	610741.40	2187861.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	610718.56	2187839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	610715.59	2187836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	610722.84	2187823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	610738.00	2187807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	610741.34	2187798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	610739.84	2187797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	610741.04	2187793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	610742.72	2187794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	610747.29	2187781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	610748.90	2187782.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	610751.97	2187769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

66	610762.10	2187745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	610777.10	2187716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	610778.32	2187714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	610778.13	2187714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	610758.41	2187703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	610741.87	2187695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	610743.71	2187691.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	610760.29	2187700.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	610780.16	2187710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	610780.33	2187711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	610786.57	2187700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	610794.78	2187684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	610799.10	2187675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610802.65	2187677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
