



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

П Р И К А З

02.03.2026

№ 04-01-02/40

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»

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 02.03.2026 № 04-01-02/40

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, р.п.Сокольское, ул.Осенняя, около дома 2а. Объект: Магазин (О-4-2086Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100004:4502

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	502

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	621822.60	2166347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621822.07	2166350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	621821.31	2166353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621817.59	2166399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621802.85	2166397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621797.53	2166454.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	621791.79	2166453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	621792.17	2166449.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	621793.92	2166450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	621799.25	2166393.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	621813.93	2166394.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	621817.35	2166352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	621818.17	2166349.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	621818.67	2166347.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621822.60	2166347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам ул.Школьная д.Дресвищи Сокольского района Нижегородской области (2 очередь) (152-21-102-008086), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами, кадастровый номер: 52:07:0000000:859

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	1864

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	599783.51	2175557.90	Аналитический метод, 0.10	-
2	599784.61	2175558.46	Аналитический метод, 0.10	-
3	599784.68	2175558.11	Аналитический метод, 0.10	-
4	599788.60	2175558.91	Аналитический метод, 0.10	-
5	599787.95	2175562.11	Аналитический метод, 0.10	-
6	599785.42	2175574.09	Аналитический метод, 0.10	-
7	599780.14	2175590.23	Аналитический метод, 0.10	-
8	599773.82	2175620.71	Аналитический метод, 0.10	-
9	599772.57	2175626.71	Аналитический метод, 0.10	-
10	599774.76	2175627.08	Аналитический метод, 0.10	-
11	599776.83	2175628.12	Аналитический метод, 0.10	-
12	599775.04	2175631.69	Аналитический метод, 0.10	-
13	599773.50	2175630.92	Аналитический метод, 0.10	-
14	599771.83	2175630.64	Аналитический метод, 0.10	-
15	599764.88	2175672.47	Аналитический метод, 0.10	-
16	599762.25	2175689.37	Аналитический метод, 0.10	-
17	599755.13	2175714.51	Аналитический метод, 0.10	-
18	599752.55	2175733.77	Аналитический метод, 0.10	-
19	599750.78	2175751.77	Аналитический метод, 0.10	-
20	599764.76	2175759.51	Аналитический метод, 0.10	-
21	599788.69	2175752.47	Аналитический метод, 0.10	-
22	599816.30	2175752.47	Аналитический метод, 0.10	-

23	599842.54	2175755.56	Аналитический метод, 0.10	-
24	599834.77	2175797.81	Аналитический метод, 0.10	-
25	599841.43	2175797.81	Аналитический метод, 0.10	-
26	599842.31	2175793.99	Аналитический метод, 0.10	-
27	599863.25	2175798.04	Аналитический метод, 0.10	-
28	599858.74	2175818.18	Аналитический метод, 0.10	-
29	599854.21	2175817.38	Аналитический метод, 0.10	-
30	599854.17	2175821.17	Аналитический метод, 0.10	-
31	599850.17	2175821.13	Аналитический метод, 0.10	-
32	599850.21	2175816.67	Аналитический метод, 0.10	-
33	599837.85	2175814.47	Аналитический метод, 0.10	-
34	599840.50	2175801.81	Аналитический метод, 0.10	-
35	599829.97	2175801.81	Аналитический метод, 0.10	-
36	599837.83	2175759.04	Аналитический метод, 0.10	-
37	599816.03	2175756.47	Аналитический метод, 0.10	-
38	599789.27	2175756.47	Аналитический метод, 0.10	-
39	599764.28	2175763.82	Аналитический метод, 0.10	-
40	599746.54	2175753.99	Аналитический метод, 0.10	-
41	599748.57	2175733.34	Аналитический метод, 0.10	-
42	599751.20	2175713.72	Аналитический метод, 0.10	-
43	599758.32	2175688.59	Аналитический метод, 0.10	-
44	599760.94	2175671.84	Аналитический метод, 0.10	-
45	599768.23	2175627.94	Аналитический метод, 0.10	-
46	599769.90	2175619.89	Аналитический метод, 0.10	-
47	599776.26	2175589.23	Аналитический метод, 0.10	-
48	599781.55	2175573.09	Аналитический метод, 0.10	-
49	599783.77	2175562.53	Аналитический метод, 0.10	-
50	599781.68	2175561.45	Аналитический метод, 0.10	-
1	599783.51	2175557.90	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Сокольский, р.п. Сокольское, ул. Восточная, д. 2, кв. 1 (О-4-0087Г-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:07:1100002:4347

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	130

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	622932.13	2166671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622931.27	2166659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622919.97	2166653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622917.38	2166651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622915.32	2166650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622917.56	2166647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622919.62	2166648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622922.03	2166650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	622933.53	2166656.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	622935.09	2166657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	622936.12	2166671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622932.13	2166671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Ведерница, ул. Центральная, д. 23. (О-4-0167Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800003:571

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Ведерница
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	74

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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	626995.65	2170810.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626995.43	2170814.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	626976.82	2170813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626977.09	2170809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626995.65	2170810.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Галкино, ул.Волжская, д.1 (О-4-0505Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800006:3364

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	41

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	628739.83	2168754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	628738.45	2168757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	628734.74	2168756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	628736.12	2168752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	628738.53	2168746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	628742.24	2168748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	628739.83	2168754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, р.п.Сокольское, ул.Механизаторов, около д.24, вблизи уч. 52:07:1100002:2578 (О-4-1932Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0000000:861

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	309

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	622620.39	2167067.49	Аналитический метод, 0.10	-
2	622622.69	2167070.52	Аналитический метод, 0.10	-

3	622647.73	2167053.05	Аналитический метод, 0.10	-
4	622648.89	2167054.86	Аналитический метод, 0.10	-
5	622664.02	2167075.98	Аналитический метод, 0.10	-
6	622674.66	2167085.96	Аналитический метод, 0.10	-
7	622671.91	2167088.87	Аналитический метод, 0.10	-
8	622660.99	2167078.63	Аналитический метод, 0.10	-
9	622646.68	2167058.65	Аналитический метод, 0.10	-
10	622621.81	2167076.00	Аналитический метод, 0.10	-
11	622617.21	2167069.91	Аналитический метод, 0.10	-
1	622620.39	2167067.49	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сокольский район, д. Дресвищи, ул. Парковая, и.ж.д. 14А (3187 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1000010:1618

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	771

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	600023.12	2176184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	600022.63	2176188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600019.43	2176209.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600005.93	2176247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600014.62	2176266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600016.92	2176273.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600015.04	2176287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600011.56	2176300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	599979.83	2176291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599954.50	2176293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	599954.93	2176303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	599950.93	2176304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	599950.34	2176289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	599980.23	2176287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	600008.80	2176295.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	600011.12	2176287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	600012.84	2176273.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	600010.88	2176267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	600001.61	2176248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	600015.53	2176208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	600018.40	2176189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	600016.07	2176188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	600016.85	2176184.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	600018.98	2176185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	600019.16	2176184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600023.12	2176184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, р.п.Сокольское, ул.Набережная, д.99, кв.1 (О-4-2075Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100003:4499

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	48

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	622811.28	2165835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622814.72	2165837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622813.27	2165840.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622808.30	2165847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622804.94	2165845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622809.88	2165838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622811.28	2165835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, с.Гари, ул.Лесная, д.5, кв.2 (О-4-2025Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:980

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	77

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	610918.09	2187748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610909.87	2187741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610904.04	2187735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610906.85	2187732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610912.63	2187738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610920.80	2187745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610918.09	2187748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский р-н, р.п. Сокольское, ул. Солнечная, д. 1 (О-4-0207Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100002:4349

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	212

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	623455.29	2167080.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623455.25	2167084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623454.08	2167084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623454.18	2167086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623450.18	2167086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623450.07	2167084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623413.80	2167083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623411.60	2167087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	623411.44	2167088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	623407.45	2167088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	623407.70	2167085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	623408.58	2167084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	623411.72	2167079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623455.29	2167080.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Волжская, д.Кудрино, Сокольского района Нижегородской области (152-21-102-008683), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800011:658

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	804

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	627852.83	2169806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	627854.63	2169805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	627854.93	2169805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	627856.12	2169804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	627856.56	2169804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	627857.41	2169803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	627868.92	2169795.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	627907.20	2169780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	627925.15	2169781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	628015.74	2169739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	628009.07	2169722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	628012.79	2169721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	628019.38	2169737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	628020.15	2169737.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	628021.81	2169741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	628019.12	2169742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	627925.96	2169785.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	627907.91	2169784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	627870.81	2169799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	627859.64	2169807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	627858.83	2169807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	627858.43	2169807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	627857.24	2169808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	627856.94	2169808.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	627855.14	2169810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627852.83	2169806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Круты, д.5 (О-4-0093Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1300022:321

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Круты
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	613472.57	2174904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	613463.61	2174903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613459.46	2174903.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613459.73	2174899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	613463.87	2174899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	613472.82	2174900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613472.57	2174904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, село Дорофеево, ул. Сиреневая, д. 7 (О-4-0099Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:07:0900026:361

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, с. Дорофеево
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	35

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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	620930.17	2175040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620932.61	2175039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620933.22	2175043.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620930.81	2175044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620924.65	2175045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620924.00	2175041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620930.17	2175040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Сокольский, с.Гари, ул.Северная, д.1 (О-4-0403Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:985

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	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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	611003.58	2187957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611002.14	2187961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610988.19	2187955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610989.64	2187952.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611003.58	2187957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Афонино, д.34 (О-4-0362Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1300030:1746

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	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	611986.33	2172455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611984.22	2172451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611994.99	2172444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611997.10	2172448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611986.33	2172455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. 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. Сокольский, д. Добрыниха, ул. Полевая, и.ж.д. 5 (2356 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0000000:860

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Добрыниха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	950

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	619626.14	2165989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619626.80	2165992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619624.84	2165993.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619623.98	2165993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619616.70	2165996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619622.95	2166020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619657.93	2166009.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619666.82	2166035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619671.28	2166045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619680.62	2166064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619689.09	2166093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619690.72	2166104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619694.96	2166118.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619702.88	2166141.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619706.14	2166150.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619712.02	2166149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619714.26	2166149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	619714.26	2166153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619712.30	2166153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619707.53	2166154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619707.68	2166154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619703.92	2166155.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	619699.12	2166142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	619691.16	2166119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	619686.80	2166105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	619685.17	2166094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	619676.88	2166066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	619667.64	2166047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	619663.08	2166036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	619655.41	2166014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	619620.13	2166025.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	619611.90	2165993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	619622.06	2165990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	619623.20	2165989.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	619626.14	2165989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Кудрино, ул. Поселковая, д.18 (О-4-0591Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800011:657

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	61

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	627587.30	2170082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	627579.63	2170073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	627577.65	2170071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	627579.96	2170068.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	627582.41	2170070.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	627590.42	2170080.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627587.30	2170082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Кудрино ул. Поселковая, д.28 (674 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:07:0000000:856

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	660

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	627602.07	2169935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	627606.85	2169939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	627604.25	2169942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	627602.95	2169941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	627594.62	2169954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	627561.70	2169984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	627587.73	2170067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	627578.53	2170075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	627576.00	2170072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	627583.11	2170066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	627557.12	2169982.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	627591.54	2169951.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627602.07	2169935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. 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. Мостовка, кад. № 52:07:1400026:836 (О-4-0018БО-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1400026:1177

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

	зоны	д. Мостовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	360

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	609101.99	2170320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609099.32	2170317.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609048.27	2170363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609039.63	2170353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609037.04	2170352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609032.99	2170353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	609033.87	2170357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	609036.80	2170357.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	609037.35	2170357.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	609047.99	2170368.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609101.99	2170320.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Сокольский, д. Пудово, ул. Зеленая, и.ж.д. 16 (3189 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0000000:853

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	55

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	619944.51	2167438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619946.11	2167428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619946.86	2167424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619950.77	2167425.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619950.05	2167429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	619948.46	2167438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619944.51	2167438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Сокольский, р.п. Сокольское, ул. Кирова, и.ж.д. 25 (1/2 часть) (1675 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100004:4503

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	90

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	621839.62	2166208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621831.26	2166207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621831.84	2166203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	621840.16	2166204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621854.03	2166206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621853.54	2166210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621839.62	2166208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Сокольское, ул. Куйбышева, д. 37 (244 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100005:2316

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	504

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	620795.52	2165537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	620794.06	2165540.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620791.04	2165539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620785.80	2165538.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620787.97	2165522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620800.82	2165515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620810.08	2165461.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620849.01	2165467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620848.45	2165471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620813.36	2165466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620804.44	2165517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620791.67	2165525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620790.30	2165535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620792.02	2165535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620795.52	2165537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, р.п. Сокольское, ул. 9 Мая, и.ж.д. 12 (2717 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100004:4501

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	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	621683.79	2165849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621679.11	2165848.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621676.13	2165848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621676.40	2165844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621679.41	2165844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621684.10	2165845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621683.79	2165849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район,

р.п. Сокольское, ул. Маяковского, ИЖД № 4 (1855 УЕЗ-Л), назначение:
Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100005:2315

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	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	621074.65	2165836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621075.58	2165839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621076.32	2165842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621072.46	2165843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621071.74	2165840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621070.83	2165837.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621074.65	2165836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Сокольский, р.п. Сокольское, ул. Молодежная, и.ж.д. 4 (2627 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100002:4348

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	33

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	623416.34	2167250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623416.39	2167245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623422.38	2167245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623422.32	2167251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623418.32	2167251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623418.34	2167250.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	623416.34	2167250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, р.п.Сокольское, ул.Парковая, вблизи уч.52:07:1100003:2564 (О-4-1930Г/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100003:4509

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	626

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	622094.17	2166316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622152.84	2166380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622158.50	2166388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622196.50	2166400.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	622202.10	2166416.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622198.35	2166417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622193.41	2166404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622156.04	2166391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	622149.76	2166383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	622093.62	2166321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	622092.22	2166322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	622090.16	2166324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	622087.43	2166321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	622089.78	2166319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622094.17	2166316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, д.Стрелка, д.9 (О-4-0301Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1300026:215

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Стрелка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67
----	-----------------------------	----

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	609310.14	2168173.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609312.09	2168169.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609315.64	2168171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609313.69	2168175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609307.91	2168186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609304.35	2168184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609310.14	2168173.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Старые Гари, с.Гари, Сокольский район, Нижегородская область (152-22-102-011248), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0500017:986

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	331

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	610615.95	2188012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610616.64	2188012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610616.25	2188015.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610614.60	2188028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610610.70	2188050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610606.94	2188063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610620.20	2188065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610620.39	2188064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610620.85	2188061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610624.80	2188062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	610624.33	2188065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	610623.48	2188070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	610619.80	2188069.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	610601.83	2188066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	610606.80	2188049.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	610610.64	2188027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	610612.01	2188017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	610611.29	2188016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	610611.69	2188014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	610611.88	2188012.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	610610.26	2188012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	610611.11	2188008.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	610614.04	2188009.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	610616.35	2188009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610615.95	2188012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, с.Дорофеево, ул.Сиреневая, д.1 (О-4-0334Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0900026:363

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	147

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	620934.95	2175098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620934.61	2175099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620934.64	2175099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620937.50	2175115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620944.73	2175119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620945.01	2175119.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620949.39	2175118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620950.32	2175122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	620945.93	2175123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620944.17	2175123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620933.90	2175118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620930.70	2175099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620930.10	2175096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620934.55	2175095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620934.95	2175098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Волжская (2 этап) д.Кудрино Сокольского района Нижегородской области (152-22-102-023044), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800011:662

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	651

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	628145.89	2169667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	628146.91	2169669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	628147.59	2169669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	628149.21	2169672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	628146.69	2169673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	628099.46	2169694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	628092.82	2169697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	628061.84	2169710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	628066.57	2169721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	628020.74	2169742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	628020.17	2169742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	628017.36	2169742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	628016.98	2169738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	628019.73	2169738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	628061.35	2169719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	628056.58	2169708.44	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	628091.26	2169693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	628097.88	2169690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	628143.24	2169671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	628142.23	2169668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	628145.89	2169667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д.Кудрино, ул.Волжская, д.9 (О-4-0557Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:0800011:661

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	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	628076.19	2169695.91	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	628077.34	2169698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	628079.26	2169703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	628075.58	2169704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	628073.66	2169700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	628072.51	2169697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	628076.19	2169695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Сокольский, д.Ловыгино ул. Заовражная, д.4, кв.2 (1493 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:07:1400011:343

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сокольский, д. Ловыгино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87

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	607633.52	2175923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	607634.15	2175927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	607628.85	2175928.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	607613.16	2175932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	607612.20	2175928.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	607628.05	2175924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	607633.52	2175923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Сокольский, д.Пудово, ул.Молодежная, д.6, кв.1 (О-4-2083Г/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1200008:765

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	122

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	620135.76	2166984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620139.66	2166985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620138.90	2166988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620137.06	2167001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620146.81	2167004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620145.38	2167008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620136.46	2167005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620132.50	2167004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620132.87	2167002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620134.97	2166988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620135.76	2166984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Сокольский, р.п. Сокольское, ул. Достоевского, и.ж.д. 1 (2142 УЕЗ-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:07:1100004:4504

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	65

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	621740.21	2165759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621741.70	2165746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621741.88	2165743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621745.87	2165744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621745.68	2165746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621744.18	2165760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621740.21	2165759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Сокольский, р.п. Сокольское, ул. Каштановая, уч.1, Объект: И.Ж.Д. (О-4-1989Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1200017:2180

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	350

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	620429.88	2165882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620429.42	2165885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620429.08	2165888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620425.86	2165888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620392.32	2165886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620390.27	2165885.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	620387.32	2165885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620387.56	2165881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620388.68	2165881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620393.09	2165846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620391.01	2165846.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620391.34	2165842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620393.59	2165842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620393.72	2165841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620397.69	2165841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620392.67	2165882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620425.52	2165884.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620425.92	2165881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620429.88	2165882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сокольский р-н, Сокольское рп, Луговая ул., уч.52:07:1100004:2771 (О-4-2188Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:07:1100004:4512

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	204

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	620973.08	2166519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621011.22	2166523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621010.80	2166527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620976.66	2166523.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620976.28	2166527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620970.48	2166526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620970.40	2166527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620969.93	2166529.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620966.02	2166528.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	620966.46	2166526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620965.74	2166526.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620966.06	2166522.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620969.05	2166522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620972.70	2166522.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620973.08	2166519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
