



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 АПР 2026

30142-330-004-01-02/53

**П Р И К А З**

16.03.2026

№ 04-01-02/53

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
городском округе город Арзамас  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас 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 городского округа город Арзамас 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 16.03.2026 № 04-01-02/53

### Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Арзамас, с.Кирилловка, ул. Лесная, д.73А (О-2-0477А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0912001:225

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кирилловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	305

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	425679.76	2209571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425690.37	2209577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425723.75	2209527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	425727.08	2209530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425691.58	2209583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425677.71	2209574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425679.76	2209571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607222, Нижегородская обл., Арзамас г., Казанская ул., д. 4 (О-2-2467А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0203003:254

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	448

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	429207.38	2206996.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	429211.08	2206995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429212.09	2206997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429232.96	2207059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429264.00	2207050.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429262.94	2207047.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429266.74	2207046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429269.06	2207053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429230.40	2207064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429208.34	2206998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429207.38	2206996.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Красная Горка с. Пушкарка Арзамасского района Нижегородской области (151-21-102-000200), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1907001:539

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Пушкарка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3102

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	410170.36	2198492.04	Аналитический метод, 0.10	-
2	410167.57	2198494.91	Аналитический метод, 0.10	-
3	410160.98	2198488.51	Аналитический метод, 0.10	-
4	410123.83	2198526.86	Аналитический метод, 0.10	-
5	410127.80	2198531.58	Аналитический метод, 0.10	-
6	410121.99	2198537.86	Аналитический метод, 0.10	-
7	410071.68	2198593.79	Аналитический метод, 0.10	-
8	410064.33	2198602.31	Аналитический метод, 0.10	-
9	410066.98	2198604.63	Аналитический метод, 0.10	-
10	410064.35	2198607.64	Аналитический метод, 0.10	-
11	410061.74	2198605.37	Аналитический метод, 0.10	-
12	410055.69	2198612.69	Аналитический метод, 0.10	-
13	410042.68	2198628.87	Аналитический метод, 0.10	-
14	410031.16	2198636.78	Аналитический метод, 0.10	-
15	409999.47	2198670.73	Аналитический метод, 0.10	-
16	409996.48	2198678.04	Аналитический метод, 0.10	-
17	409992.17	2198682.63	Аналитический метод, 0.10	-
18	409989.58	2198685.74	Аналитический метод, 0.10	-
19	409967.00	2198711.35	Аналитический метод, 0.10	-
20	409970.38	2198714.10	Аналитический метод, 0.10	-
21	409967.86	2198717.20	Аналитический метод, 0.10	-
22	409964.39	2198714.37	Аналитический метод, 0.10	-
23	409960.67	2198718.75	Аналитический метод, 0.10	-
24	409950.35	2198737.18	Аналитический метод, 0.10	-
25	409928.63	2198761.81	Аналитический метод, 0.10	-
26	409921.58	2198770.01	Аналитический метод, 0.10	-
27	409917.94	2198774.24	Аналитический метод, 0.10	-
28	409913.03	2198775.73	Аналитический метод, 0.10	-
29	409894.78	2198797.66	Аналитический метод, 0.10	-

30	409867.38	2198828.64	Аналитический метод, 0.10	-
31	409862.86	2198833.80	Аналитический метод, 0.10	-
32	409866.45	2198837.79	Аналитический метод, 0.10	-
33	409834.38	2198873.77	Аналитический метод, 0.10	-
34	409812.99	2198897.25	Аналитический метод, 0.10	-
35	409798.27	2198914.08	Аналитический метод, 0.10	-
36	409781.23	2198933.20	Аналитический метод, 0.10	-
37	409761.44	2198951.54	Аналитический метод, 0.10	-
38	409767.85	2198958.39	Аналитический метод, 0.10	-
39	409764.93	2198961.13	Аналитический метод, 0.10	-
40	409758.50	2198954.26	Аналитический метод, 0.10	-
41	409758.11	2198954.61	Аналитический метод, 0.10	-
42	409755.40	2198951.66	Аналитический метод, 0.10	-
43	409756.90	2198950.29	Аналитический метод, 0.10	-
44	409778.36	2198930.41	Аналитический метод, 0.10	-
45	409795.27	2198911.45	Аналитический метод, 0.10	-
46	409809.99	2198894.60	Аналитический метод, 0.10	-
47	409831.41	2198871.08	Аналитический метод, 0.10	-
48	409861.09	2198837.80	Аналитический метод, 0.10	-
49	409858.82	2198835.28	Аналитический метод, 0.10	-
50	409856.78	2198833.35	Аналитический метод, 0.10	-
51	409854.33	2198835.85	Аналитический метод, 0.10	-
52	409846.92	2198828.44	Аналитический метод, 0.10	-
53	409839.56	2198821.32	Аналитический метод, 0.10	-
54	409854.45	2198805.85	Аналитический метод, 0.10	-
55	409860.25	2198811.41	Аналитический метод, 0.10	-
56	409862.36	2198809.09	Аналитический метод, 0.10	-
57	409865.33	2198811.78	Аналитический метод, 0.10	-
58	409863.16	2198814.18	Аналитический метод, 0.10	-
59	409869.52	2198820.18	Аналитический метод, 0.10	-
60	409891.76	2198795.03	Аналитический метод, 0.10	-
61	409910.72	2198772.26	Аналитический метод, 0.10	-
62	409915.66	2198770.76	Аналитический метод, 0.10	-
63	409918.54	2198767.41	Аналитический метод, 0.10	-
64	409925.60	2198759.20	Аналитический метод, 0.10	-
65	409947.05	2198734.89	Аналитический метод, 0.10	-
66	409957.35	2198716.47	Аналитический метод, 0.10	-
67	409962.62	2198710.28	Аналитический метод, 0.10	-
68	409986.52	2198683.16	Аналитический метод, 0.10	-

69	409989.13	2198680.02	Аналитический метод, 0.10	-
70	409993.06	2198675.84	Аналитический метод, 0.10	-
71	409996.04	2198668.55	Аналитический метод, 0.10	-
72	410028.55	2198633.71	Аналитический метод, 0.10	-
73	410039.94	2198625.91	Аналитический метод, 0.10	-
74	410052.58	2198610.18	Аналитический метод, 0.10	-
75	410061.29	2198599.71	Аналитический метод, 0.10	-
76	410068.69	2198591.13	Аналитический метод, 0.10	-
77	410119.02	2198535.17	Аналитический метод, 0.10	-
78	410122.46	2198531.45	Аналитический метод, 0.10	-
79	410118.45	2198526.67	Аналитический метод, 0.10	-
80	410159.98	2198483.80	Аналитический метод, 0.10	-
81	410161.25	2198482.49	Аналитический метод, 0.10	-
82	410164.12	2198485.28	Аналитический метод, 0.10	-
83	410163.77	2198485.64	Аналитический метод, 0.10	-
1	410170.36	2198492.04	Аналитический метод, 0.10	-
84	409864.37	2198826.00	Аналитический метод, 0.10	-
85	409860.05	2198830.94	Аналитический метод, 0.10	-
86	409859.58	2198830.49	Аналитический метод, 0.10	-
87	409867.73	2198822.20	Аналитический метод, 0.10	-
84	409864.37	2198826.00	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Арзамас, п.Поляна, ул. Полевая, д.14А» (О-2-0439А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0903005:608

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, п. Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

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	434777.20	2208816.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434775.47	2208812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434783.70	2208808.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434792.82	2208796.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434793.53	2208789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434797.51	2208789.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434796.69	2208798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434786.28	2208811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434777.20	2208816.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с .Морозовка, ул. Школьная, уч. 7 0/6 ( О-2-0254А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905001:839

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Морозовка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56
----	-----------------------------	----

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	431995.52	2210802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431995.41	2210806.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431981.41	2210805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431981.50	2210801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431995.52	2210802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, село Заречное, ул. 1 Мая, д. 28, уч. 3 (О-2-0349А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1093

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Заречное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	806

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	421559.71	2204627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421560.28	2204630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421568.47	2204676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421561.40	2204678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421562.00	2204684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421580.44	2204738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421583.24	2204747.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421572.88	2204750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421563.63	2204751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421559.60	2204752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421542.48	2204753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421522.16	2204757.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	421516.75	2204758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421516.74	2204764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421512.74	2204764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421512.76	2204755.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421515.71	2204754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421521.29	2204753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421541.96	2204749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421559.26	2204748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421563.06	2204747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421571.95	2204746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421578.09	2204744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421576.65	2204740.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	421558.06	2204685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	421557.09	2204675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	421563.90	2204673.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	421556.34	2204631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	421555.77	2204627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	421559.71	2204627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам в мкрн. Спортивный р.п. Выездное Арзамасского района Нижегородской области (152-22-102-016717), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1349

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	855

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	426379.72	2201035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426380.41	2201035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426378.22	2201038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426307.54	2200992.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426299.53	2200988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	426298.77	2200989.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426295.53	2200987.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426298.25	2200983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426309.53	2200988.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426376.32	2201032.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426381.38	2201027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426442.77	2200949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426439.64	2200946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426442.40	2200943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426445.23	2200946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426445.73	2200945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426448.88	2200948.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426384.47	2201030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426379.72	2201035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Пушкина в р.п. Выездное Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-000192), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1362

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	799

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	426195.12	2200707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426192.74	2200710.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426192.14	2200710.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426190.24	2200713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426186.76	2200711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426188.88	2200708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426125.03	2200662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426118.10	2200674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	426100.23	2200663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426111.39	2200644.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426129.26	2200655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426127.11	2200659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426192.69	2200705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426195.12	2200707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Полевая п.Поляна Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-007328), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2549

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, п. Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	7232

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	434818.39	2208659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434829.82	2208677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434823.99	2208680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434876.80	2208761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434881.59	2208768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434896.94	2208794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434948.37	2208874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434977.88	2208920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435001.40	2208958.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435008.54	2208958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435012.10	2208957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435026.28	2208949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435044.92	2208937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435127.26	2208882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435124.98	2208879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435128.27	2208877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435130.57	2208880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	435163.72	2208857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435171.59	2208850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435130.22	2208803.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435111.81	2208817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435109.50	2208813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	435127.59	2208800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	435111.11	2208781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	435095.32	2208795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	435084.73	2208802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	435082.51	2208799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	435092.88	2208792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	435108.48	2208778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	435093.67	2208762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	435076.88	2208776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	435072.75	2208784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	435069.28	2208782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	435073.73	2208774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	435091.00	2208759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	435080.05	2208746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	435073.38	2208752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	435057.05	2208764.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	435054.63	2208761.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	435070.94	2208748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	435078.12	2208743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	435080.47	2208741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	435112.83	2208777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	435132.04	2208800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	435177.26	2208850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	435166.19	2208860.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	435131.21	2208884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	435047.12	2208940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	435028.33	2208952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	435013.74	2208960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	435009.19	2208962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

52	434999.17	2208962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	434974.49	2208922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	434945.00	2208876.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	434893.52	2208796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	434879.17	2208772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	434839.64	2208795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	434828.63	2208798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	434787.18	2208791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	434764.92	2208766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	434741.93	2208710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	434737.35	2208703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	434732.91	2208698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	434728.46	2208697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	434720.08	2208696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	434694.74	2208698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	434680.34	2208699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	434648.54	2208706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	434624.65	2208711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	434593.73	2208719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	434562.21	2208683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	434560.51	2208681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	434563.47	2208678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	434563.91	2208679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	434566.46	2208677.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	434569.32	2208675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	434571.72	2208678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	434568.94	2208680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	434566.56	2208682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	434595.12	2208715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	434623.68	2208707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	434647.67	2208702.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	434679.79	2208695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	434692.51	2208694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	434692.30	2208690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

86	434660.79	2208650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	434634.32	2208617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	434632.56	2208615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	434635.60	2208612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	434636.14	2208613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	434637.86	2208612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	434640.33	2208615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	434638.68	2208616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	434663.91	2208648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	434696.23	2208689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	434696.50	2208694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	434720.07	2208692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	434729.28	2208693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	434735.07	2208695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	434740.48	2208700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	434745.47	2208708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	434768.35	2208764.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

103	434789.22	2208787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	434828.47	2208794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	434838.09	2208792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	434877.09	2208768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	434873.42	2208763.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	434820.64	2208683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	434812.40	2208688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	434801.01	2208670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	434801.70	2208669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	434768.63	2208623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	434761.41	2208612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	434726.13	2208557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	434729.51	2208555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	434729.72	2208555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	434798.83	2208505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	434806.79	2208498.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	434833.52	2208478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

120	434866.19	2208459.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	434865.81	2208458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	434869.23	2208456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	434888.67	2208489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	434891.06	2208493.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	434907.79	2208517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	434909.41	2208519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	434906.15	2208522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	434905.55	2208521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	434903.81	2208522.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	434901.91	2208518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	434903.23	2208518.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	434887.67	2208495.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	434885.22	2208491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	434868.23	2208462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	434835.74	2208482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	434809.33	2208501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

137	434801.37	2208508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	434731.87	2208559.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	434763.68	2208608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	434770.46	2208604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	434772.67	2208607.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	434765.87	2208611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	434771.92	2208620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	434805.09	2208667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434818.39	2208659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Лесничество, уч. 33 (О-2- 0294А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:2678

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кирилловка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	42

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	426378.80	2209116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426379.12	2209118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426379.23	2209119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426380.02	2209126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426376.05	2209126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426375.26	2209120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426375.15	2209119.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426374.83	2209116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426378.80	2209116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пустынь, ул. Красная, д.78 (О-2-0008А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2690

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Пустынь
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	236

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	456133.30	2191020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456132.97	2191024.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456128.42	2191024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456128.16	2191020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456127.62	2191012.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456125.02	2190995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456122.54	2190984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456113.22	2190984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	456112.00	2190987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	456108.37	2190985.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	456110.64	2190980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	456125.70	2190980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	456128.94	2190994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	456131.60	2191012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	456132.16	2191020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456133.30	2191020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Победы, д.44 (О-2-0010А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2920

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Морозовка
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	431923.86	2211320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431920.74	2211323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	431918.70	2211320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431917.12	2211319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431917.07	2211319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431910.35	2211317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431890.41	2211325.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431884.45	2211329.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431885.57	2211331.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431882.09	2211333.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431880.99	2211331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431880.13	2211331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431878.14	2211328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431888.62	2211322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431910.22	2211312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431918.95	2211315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431921.25	2211317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431923.86	2211320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул.

Лесной мкр Магистральная дом 9 (О-2-0742А/2022/ДГ/ВВ), назначение:  
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1601002:3206

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	618

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	422644.91	2205796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422648.60	2205798.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422650.23	2205799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422664.26	2205805.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422672.75	2205811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422681.48	2205818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422683.68	2205821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	422695.76	2205840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422698.32	2205849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422700.42	2205853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422723.06	2205882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422724.96	2205885.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422729.75	2205891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422736.64	2205902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	422743.15	2205898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422745.29	2205901.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	422735.49	2205908.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	422726.46	2205894.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	422721.75	2205887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	422719.88	2205885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	422697.03	2205855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	422694.59	2205850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	422692.08	2205842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	422680.35	2205823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	422678.56	2205821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	422670.28	2205815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	422662.20	2205808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	422648.69	2205803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	422646.93	2205802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	422643.17	2205800.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422644.91	2205796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 47Б, литер Е. Объект: нежилое здание (О-2-2599А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0102013:3416

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	135

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	427898.63	2202466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427896.73	2202464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427893.78	2202460.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427893.08	2202459.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427888.48	2202453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427883.91	2202447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427879.77	2202450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427877.28	2202447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427884.63	2202441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427891.68	2202450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427896.26	2202456.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427896.96	2202457.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427899.91	2202461.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427901.79	2202464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	427898.63	2202466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Первомайская, д. 15 (О-2-0428А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1402003:3599

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Красное
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	144

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	426889.56	2198725.09	Аналитический метод, 0.10	-
2	426891.76	2198723.47	Аналитический метод, 0.10	-
3	426894.67	2198721.35	Аналитический метод, 0.10	-
4	426899.21	2198719.00	Аналитический метод, 0.10	-
5	426915.22	2198742.48	Аналитический метод, 0.10	-
6	426911.91	2198744.73	Аналитический метод, 0.10	-
7	426897.90	2198724.18	Аналитический метод, 0.10	-
8	426896.82	2198724.74	Аналитический метод, 0.10	-
9	426894.13	2198726.69	Аналитический метод, 0.10	-
10	426891.94	2198728.31	Аналитический метод, 0.10	-
1	426889.56	2198725.09	Аналитический метод, 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Арзамас, с.Абрамово, ул. Школьная, д.27А (О-2-0327А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1209003:4446

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Абрамово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	352

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	428128.67	2194299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428126.52	2194300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428132.00	2194352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428134.57	2194357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428138.51	2194365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428139.10	2194367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428139.75	2194376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	428139.82	2194377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428140.05	2194380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428136.07	2194380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428135.84	2194377.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428135.77	2194376.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428135.16	2194368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428134.91	2194367.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428130.95	2194359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428128.10	2194353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428122.14	2194296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428125.41	2194296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428128.14	2194295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428128.67	2194299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-