



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ИЮН 2026

30475-330-004-01-02/123

П Р И К А З

15.06.2026

№ 04-01-02/123

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.

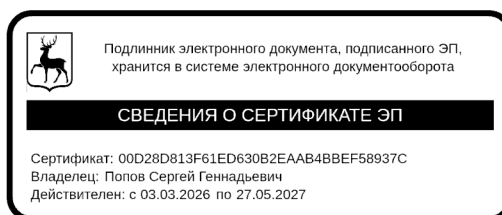
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 15.06.2026 № 04-01-02/123

**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, Городской округ город Арзамас, Кирилловский мкр., 11-я Линия, земельный участок, 1А (О-2-0117А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5971

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	425236.11	2209083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425236.15	2209087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	425232.34	2209087.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425224.87	2209087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425224.83	2209083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425232.30	2209083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425236.11	2209083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607202, Нижегородская обл., Арзамас г., Криуша с., Центральная ул., д.1 (О-2-2667А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0407003:294

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, с. Криуша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	466

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	450195.34	2214551.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450199.33	2214550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450199.52	2214553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450202.26	2214583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450218.15	2214598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450236.02	2214601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450250.04	2214601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450262.56	2214600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450269.13	2214598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450271.64	2214598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450274.71	2214598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450273.61	2214602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450271.68	2214602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450270.20	2214602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450263.21	2214604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	450250.19	2214605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	450235.69	2214605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	450216.32	2214602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	450198.41	2214585.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	450195.71	2214556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	450193.75	2214556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	450193.48	2214552.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	450195.40	2214552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450195.34	2214551.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 1,2 МПа, до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., муницип. р-н Арзамасский, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с.Хватовка, мкрн.Солнечный, ул.Центральная, зем. участки 72,74,76,78,80 Нижегородская обл., Арзамасский р-н, АО "Рассвет-ЛТД", поле №10, расположенное юго-восточнее с.Хватовка, зем. участки с кад. номерами 52:41:1302001:780-809,811-816,1308-1337,1339-1345,1352,1363,1374,1385,1395-1398 Объект: индивидуальные жилые дома (О-2-2269А/СТ-С), назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302001:1840

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, с. Хватовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5562

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	430132.00	2200596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430132.88	2200597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430132.67	2200594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430156.58	2200592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430157.38	2200601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430164.36	2200601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430164.77	2200575.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430173.98	2200575.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430210.73	2200575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430210.73	2200579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430174.06	2200579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430168.71	2200579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	430168.36	2200601.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430251.42	2200599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430251.33	2200579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430247.97	2200579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	430211.84	2200579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	430211.82	2200575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	430247.95	2200575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	430251.32	2200575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	430251.34	2200546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	430248.47	2200546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	430217.72	2200546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	430193.51	2200546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	430193.53	2200542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	430217.73	2200542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	430248.36	2200542.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	430251.34	2200542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	430251.44	2200497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	430248.41	2200498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	430222.68	2200497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	430222.70	2200493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	430248.65	2200494.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	430255.44	2200493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	430255.34	2200544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	430255.32	2200577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	430255.43	2200601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	430255.29	2200635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	430255.37	2200672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	430254.99	2200699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	430241.22	2200699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	430232.59	2200699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	430230.13	2200699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	430221.61	2200699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	430219.04	2200699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	430209.93	2200699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47	430208.76	2200700.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	430207.00	2200702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	430202.54	2200705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	430194.89	2200712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	430191.14	2200715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	430187.43	2200718.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	430183.23	2200722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	430178.51	2200726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	430174.82	2200729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	430170.37	2200732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	430164.38	2200738.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	430160.71	2200740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	430156.09	2200744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	430152.24	2200748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	430148.35	2200751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	430144.25	2200755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	430139.50	2200759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

64	430124.04	2200772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	430121.28	2200774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	430118.91	2200771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	430116.20	2200768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	430092.47	2200740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	430095.53	2200738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	430119.30	2200766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	430121.73	2200768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	430136.92	2200756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	430141.60	2200752.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	430145.72	2200748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	430149.60	2200745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	430153.47	2200741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	430158.18	2200737.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	430160.18	2200736.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	430160.08	2200736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	430153.39	2200727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

81	430147.09	2200720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	430120.33	2200743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	430117.74	2200740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	430147.57	2200714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	430156.44	2200725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	430163.16	2200733.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	430163.26	2200733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	430167.76	2200729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	430172.26	2200725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	430175.97	2200722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	430180.68	2200719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	430184.84	2200715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	430188.53	2200712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	430190.76	2200710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	430183.60	2200701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	430177.52	2200694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	430150.81	2200717.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

98	430148.22	2200714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	430175.69	2200690.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	430178.01	2200689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	430178.11	2200689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	430181.34	2200686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	430199.92	2200670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	430202.51	2200673.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	430183.93	2200689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	430180.72	2200692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	430186.76	2200699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	430193.82	2200707.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	430199.95	2200702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	430204.39	2200698.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	430206.01	2200697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	430208.30	2200695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	430218.99	2200695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	430221.45	2200695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

115	430230.12	2200695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	430232.65	2200695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	430241.28	2200695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	430251.05	2200695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	430251.34	2200674.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	430249.32	2200674.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	430211.80	2200674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	430211.80	2200670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	430249.41	2200670.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	430251.37	2200670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	430251.29	2200637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	430248.49	2200637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	430211.80	2200637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	430211.82	2200633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	430248.58	2200633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	430251.30	2200633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	430251.42	2200603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

132	430166.37	2200605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	430157.75	2200605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	430158.57	2200614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	430157.72	2200614.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	430158.11	2200617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	430152.96	2200622.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	430158.16	2200627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	430159.44	2200629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	430163.16	2200633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	430163.44	2200633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	430174.18	2200633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	430210.68	2200633.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	430210.68	2200637.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	430174.21	2200637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	430166.48	2200637.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	430166.74	2200637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	430175.25	2200647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

149	430145.54	2200673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	430142.94	2200670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	430169.63	2200647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	430163.68	2200640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	430163.22	2200639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	430161.33	2200637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	430156.33	2200631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	430155.11	2200630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	430149.92	2200624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	430122.88	2200648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	430127.73	2200653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	430128.91	2200655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	430136.27	2200663.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	430144.98	2200673.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	430115.03	2200698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	430112.45	2200695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	430139.32	2200673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

166	430133.14	2200666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	430125.91	2200657.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	430124.78	2200656.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	430119.87	2200651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	430081.81	2200684.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	430085.99	2200689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	430087.31	2200690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	430089.52	2200693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	430113.27	2200721.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	430110.22	2200723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	430086.38	2200695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	430084.25	2200693.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	430082.99	2200691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	430076.20	2200683.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	430078.58	2200681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	430118.72	2200646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	430148.91	2200620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

183	430153.90	2200616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	430153.74	2200614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	430134.66	2200616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	430133.34	2200602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	430129.92	2200599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430132.00	2200596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская, д.5 (О-2-2694А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0203004:221

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	481

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	427923.28	2206828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427920.65	2206828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427918.60	2206828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427911.70	2206838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427897.18	2206840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427877.95	2206837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427846.11	2206847.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427828.16	2206855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427828.60	2206858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427828.80	2206862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427825.93	2206862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427822.28	2206861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427821.27	2206861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427818.46	2206861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427818.70	2206857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427821.59	2206857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	427822.77	2206857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427824.46	2206858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427823.81	2206853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427844.69	2206844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427877.67	2206833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427897.16	2206836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427909.42	2206834.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427916.14	2206825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	427920.02	2206824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	427923.34	2206824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427923.28	2206828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Спортивная, уч. 19 (О-2-2440А/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0000000:5410

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	595

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	428531.07	2203966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428535.01	2203966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428532.71	2203978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428549.54	2203986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428548.01	2203990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428570.28	2204000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428568.01	2204006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428617.28	2204025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428626.03	2204008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428632.49	2204008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428632.58	2204012.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428628.49	2204012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	428619.22	2204030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428562.89	2204008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428565.24	2204002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428542.71	2203992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428544.32	2203988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428528.15	2203980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428531.07	2203966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Ковакса, ул.Центральная, д.2» (О-2-0139А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2524

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, с. Ковакса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	291

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	440753.09	2184848.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440746.63	2184847.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440741.03	2184882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440745.11	2184896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440748.45	2184896.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440750.06	2184900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440746.37	2184901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440746.04	2184900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440742.40	2184901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440741.66	2184899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440736.94	2184883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440743.32	2184843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440753.80	2184844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440756.87	2184845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440756.12	2184849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440753.09	2184848.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Арзамас, село Слизнево, улица Центральная, дом 9А (О-2-2678А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1806003:1701

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, с. Слизнево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	159

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	419306.73	2186153.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419308.62	2186157.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419299.06	2186162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419274.07	2186154.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419270.07	2186153.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419271.34	2186149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	419275.33	2186150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419298.68	2186158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419306.73	2186153.98	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 обл., г.Арзамас, с.Ковакса, ул. Молодежная, дв.7кв.1 (О-2-2677А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2534

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, с. Ковакса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	214

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	440836.94	2184931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440841.69	2184931.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	440859.88	2184933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440858.63	2184942.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440855.84	2184964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440856.01	2184967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440852.02	2184967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440851.82	2184964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440854.66	2184941.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440855.32	2184936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440841.34	2184935.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440836.55	2184935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440836.94	2184931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Заводская, д.18 (О-2-2699А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0203004:226

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52
----	-----------------------------	----

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	428095.31	2206903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428097.65	2206905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428100.25	2206907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428102.09	2206909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428105.64	2206911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428103.27	2206914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428099.72	2206912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428097.82	2206910.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428095.15	2206908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428092.81	2206906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428095.31	2206903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Складская, стр.16 (О-2-2571А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0102014:827

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	428390.75	2201844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428392.37	2201847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428394.56	2201851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428391.87	2201852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428389.54	2201853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428384.73	2201864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	428381.11	2201862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428386.52	2201850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428388.90	2201849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428387.30	2201846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428390.75	2201844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамас г., Березовка д., Цветочная ул., кадастровый номер 52:41:1601005:3460 северо-восточнее д.42 (О-2-2666А/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:1601005:3508

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	267

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	422151.85	2206293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422148.20	2206294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422133.70	2206262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422132.99	2206261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422128.62	2206252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422127.04	2206249.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422126.64	2206248.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422122.03	2206237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422120.40	2206234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422124.02	2206232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422125.67	2206236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422130.28	2206246.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422130.66	2206247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422132.22	2206250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	422136.59	2206259.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422137.32	2206261.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422151.85	2206293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, р.п.Выездное, ул. Сельхозтехника, кад№52:41:1502002:0021 Объект: нежилое здание (О-2-2797А/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:1502002:1959

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	422857.08	2202377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422855.45	2202373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422857.88	2202372.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422858.50	2202372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422865.87	2202369.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	422867.33	2202373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422859.99	2202376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422859.45	2202376.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422857.08	2202377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607224, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Мира, д. 7/1 (О-2-2716А/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0202003:7945

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428076.38	2205186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	428072.44	2205185.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428072.73	2205183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428067.63	2205182.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428068.06	2205177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428068.27	2205174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428072.26	2205175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428072.05	2205177.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428071.90	2205179.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428074.13	2205180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428077.36	2205181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428076.38	2205186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Трудовая, д.16 (О-2-0576А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203002:1735

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, сп. Пошатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

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	451565.17	2196949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451561.62	2196951.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451555.88	2196939.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451551.07	2196936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451553.53	2196932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451559.04	2196937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451565.17	2196949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Ленина, д.42 (О-2-0023А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0301003:3464

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

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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448390.86	2205617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448392.85	2205621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448383.99	2205626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448382.01	2205622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448390.86	2205617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д.45 (О-2-0644А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0106003:1755

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, с. Наумовка
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454358.52	2183989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454357.09	2183992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454347.57	2183989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454349.02	2183985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454358.52	2183989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Балахониха, ул. Ленина, дом 34 (О-2-0395А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0802003:243

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Арзамас, сп. Балахониха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	436555.40	2174753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436553.68	2174757.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436551.01	2174755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436536.31	2174751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436534.71	2174751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436531.80	2174751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436531.86	2174747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436534.95	2174747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436537.09	2174747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436552.45	2174752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436555.40	2174753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-