



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2026

30289-330-004-01-02/79

П Р И К А З

10.04.2026

№ 04-01-02/79

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 3.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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 10.04.2026 №04-01-02/79

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 78А (О-2-1184А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1332

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	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426407.50	2200851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426409.91	2200848.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	426423.28	2200858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426420.88	2200862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426407.50	2200851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 13 (2047 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2684

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	456414.54	2190192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456409.99	2190190.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	456416.89	2190175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456426.45	2190177.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456425.26	2190181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456419.11	2190179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456415.26	2190188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456416.15	2190188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456414.54	2190192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Полевая (4-й этап строительства), с. Кирилловка Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-011321), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3342

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	3741

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	425351.55	2207963.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425350.92	2207966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425347.20	2207984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425343.25	2207997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425334.44	2208014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425338.80	2208016.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425337.55	2208036.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425335.80	2208063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425353.85	2208066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425349.18	2208101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425358.66	2208102.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425355.20	2208136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425333.44	2208178.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425362.31	2208205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425360.98	2208226.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	425334.69	2208259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425338.24	2208292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425361.13	2208291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425360.25	2208313.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425360.46	2208409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425358.10	2208428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425358.09	2208457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425380.56	2208456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425380.56	2208460.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425358.08	2208461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	425357.99	2208483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	425355.49	2208499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	425355.27	2208508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	425360.61	2208508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	425360.43	2208512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	425355.23	2208512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	425355.24	2208516.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
33	425355.46	2208581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	425351.81	2208581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	425351.84	2208623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	425352.35	2208623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	425355.00	2208626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	425352.40	2208628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	425352.26	2208645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	425352.35	2208653.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	425364.26	2208654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	425363.56	2208676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	425342.61	2208675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	425343.31	2208653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	425347.70	2208653.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	425347.71	2208645.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	425347.84	2208623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	425347.79	2208577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	425351.44	2208577.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
50	425351.24	2208516.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	425351.22	2208510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	425351.49	2208499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	425353.99	2208482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	425354.09	2208459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	425354.10	2208428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	425356.46	2208409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	425356.25	2208313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	425356.95	2208295.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	425334.66	2208296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	425330.53	2208258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	425357.06	2208225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	425358.21	2208207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	425328.50	2208179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	425351.30	2208135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	425354.28	2208105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	425344.64	2208104.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
67	425349.37	2208069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	425331.56	2208066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	425333.43	2208037.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	425331.01	2208037.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	425331.42	2208033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	425333.69	2208033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	425334.64	2208018.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	425330.87	2208017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	425327.09	2208015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	425328.72	2208011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	425330.83	2208012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	425339.53	2207996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	425343.32	2207983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	425346.77	2207967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	425343.52	2207964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	425346.15	2207961.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	425348.27	2207963.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	425351.55	2207963.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Большое Туманово, ул. Аптечная, д. 11 (О-2-0167А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006003:2874

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Большое Туманово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76

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	426231.13	2183304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426217.01	2183299.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426215.51	2183298.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426213.18	2183297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426214.57	2183294.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	426216.69	2183295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426218.20	2183295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426232.54	2183300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426231.13	2183304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 47 (О-2-0036А-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1083

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	38

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	421945.14	2204410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	421945.97	2204414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421936.66	2204416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421935.83	2204412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421945.14	2204410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 59 (2056 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1088

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	99

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	421919.82	2204102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421920.65	2204106.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	421896.44	2204111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421895.61	2204108.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421919.82	2204102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, д. № 41 (392 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1501001:1341

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	128

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	426034.53	2201010.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	426032.02	2201013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426027.24	2201009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426017.98	2201000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426011.25	2201007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426008.48	2201004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426017.95	2200995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426029.86	2201006.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426034.53	2201010.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул.1 Мая, д. 24 (2783 ОКС-Л), назначение: Газопровод – ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1082

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	26

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	421595.16	2204619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421596.22	2204625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421592.27	2204626.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421591.21	2204619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421595.16	2204619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Заречное, ул. Победы, д. 103 (3986 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1087

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	61

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421881.98	2204870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421879.19	2204873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421872.62	2204867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421868.66	2204867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421868.06	2204863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421873.99	2204863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421881.98	2204870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 2 (1996 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1081

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	66

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	421845.87	2204945.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421845.45	2204949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421828.98	2204947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421829.40	2204943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421845.87	2204945.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 57 (3991 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1337

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	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426358.78	2200907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426363.16	2200911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426360.38	2200914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426356.00	2200910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426358.78	2200907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 1Б (4211 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1089

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	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны
--

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421844.43	2204953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421843.87	2204957.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421827.35	2204954.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421827.91	2204950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421844.43	2204953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул.1 Мая, д. № 30А (1500 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1603001:1085

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	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421389.78	2204678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421385.83	2204678.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421383.80	2204666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421387.74	2204665.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421389.78	2204678.31	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, Арзамасский район, с. Костылиха, ул. Школьная, д. 11А (О-2-2425А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0504002:896

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Костылиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	437676.53	2189744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437669.00	2189739.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437671.18	2189736.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437677.60	2189740.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437685.57	2189740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437685.81	2189744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437676.53	2189744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 50 (4534 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1338

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	38
----	-----------------------------	----

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	426309.67	2200837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426316.67	2200844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426314.02	2200847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426306.97	2200840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426309.67	2200837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, д. Березовка, ул. Садовая, д. 57а (О-2-0206А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1601005:3480

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	457

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	421566.43	2206352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421564.53	2206350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421562.35	2206348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421560.47	2206346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421551.37	2206337.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421526.61	2206311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421498.81	2206337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421488.93	2206341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421483.02	2206336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421485.72	2206333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421489.68	2206336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421496.57	2206333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421526.82	2206305.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	421554.24	2206335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421563.01	2206343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421564.85	2206345.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421567.28	2206347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421569.18	2206349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421566.43	2206352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Кирилловка, ул. Полевая, д. 16/1 (О-2-0538А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3344

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	287

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	425346.01	2207968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425352.62	2207967.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425355.68	2207940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425346.55	2207939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425325.29	2207940.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425325.13	2207936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425346.65	2207935.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425360.11	2207936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425356.23	2207971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425346.39	2207972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425346.01	2207968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. 1 Мая, ИЖД № 33А 682 ОКС-Л, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1086

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

	зоны	Арзамас, с. Заречное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	185

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	421627.05	2204576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421630.88	2204575.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421634.24	2204586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421604.98	2204595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421601.50	2204583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421605.33	2204582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421607.67	2204590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421629.25	2204583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421627.05	2204576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский

район, с. Заречное, ул.1 Мая, д. 42А (О-2-1035А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1080

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	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421843.67	2204512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421846.81	2204525.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421842.92	2204526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421839.78	2204513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421843.67	2204512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 72 (4006 УЕЗ-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:41:1501001:1340

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	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426273.39	2201039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426271.85	2201038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426264.84	2201032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426262.50	2201030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426260.96	2201029.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426263.51	2201026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426265.05	2201027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426267.40	2201029.72	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	426274.40	2201035.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426275.94	2201036.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426273.39	2201039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Протопоповка, ул. Ленина, д. 3 (О-2-0003А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0902003:1385

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Протопоповка
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	436815.35	2209771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436795.23	2209792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436796.21	2209808.07	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	436790.19	2209841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436778.99	2209855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436788.43	2209870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436790.07	2209872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436786.71	2209874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436785.08	2209872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436774.09	2209855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436786.43	2209839.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436792.19	2209807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436791.13	2209790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436812.47	2209768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436815.35	2209771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-он, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 75 (4191 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1501001:1336

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	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426332.14	2200942.68	Аналитический метод, 0.10	-
2	426334.82	2200945.10	Аналитический метод, 0.10	-
3	426344.83	2200953.72	Аналитический метод, 0.10	-
4	426342.22	2200956.75	Аналитический метод, 0.10	-
5	426332.20	2200948.12	Аналитический метод, 0.10	-
6	426329.46	2200945.64	Аналитический метод, 0.10	-
1	426332.14	2200942.68	Аналитический метод, 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 119 (4568 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1603001:1084

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	231

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	421842.64	2204964.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421842.20	2204968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421834.64	2204968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421833.30	2204967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421828.89	2204966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421824.43	2204965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421820.21	2204964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421815.76	2204964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421811.28	2204963.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421806.87	2204962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	421802.42	2204962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421797.47	2204962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421792.86	2204961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421792.85	2204962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421792.79	2204965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421788.79	2204965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421788.85	2204962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421788.92	2204957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421792.72	2204957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421797.75	2204958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421802.70	2204958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421807.29	2204958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421811.88	2204959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421816.40	2204960.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	421820.95	2204961.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	421825.27	2204961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	421829.73	2204962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	421834.14	2204963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	421835.28	2204964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421842.64	2204964.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, юго-западнее с. Морозовка, промзона (О-2-2272А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156289

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429015.41	2207011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429016.82	2207014.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429017.29	2207015.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	429021.06	2207022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429017.53	2207024.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429013.75	2207017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429013.29	2207016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429011.88	2207013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429015.41	2207011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 5 (О-2-0233А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2540

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	122

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	421333.91	2204633.57	Аналитический метод, 0.10	-
2	421337.89	2204633.25	Аналитический метод, 0.10	-
3	421338.47	2204640.49	Аналитический метод, 0.10	-
4	421339.93	2204658.75	Аналитический метод, 0.10	-
5	421340.34	2204663.83	Аналитический метод, 0.10	-
6	421336.36	2204664.15	Аналитический метод, 0.10	-
7	421335.95	2204659.07	Аналитический метод, 0.10	-
8	421334.49	2204640.81	Аналитический метод, 0.10	-
1	421333.91	2204633.57	Аналитический метод, 0.10	-
