



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
26 ФЕВ 2025

№ в реестре

27695-330-006-02-02/3

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

П Р И К А З

16.01.2025

№ 06-02-02/3

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, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

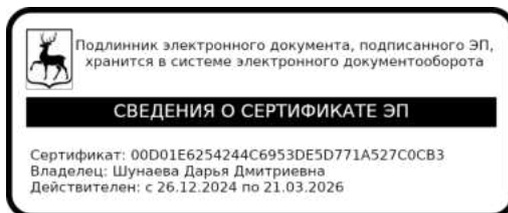
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.01.2025 № 06-02-02/3

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, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д. 102, корп. 10 (О-2-0352А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:2621

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д. 102, корп. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	Y		
1	2	3	4	5
1	426073.48	2208438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426073.80	2208442.50	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	426052.76	2208444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426052.43	2208440.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426073.48	2208438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 46 (О-2-0650А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 46
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	201

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	425500.34	2208433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425500.70	2208437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	425489.32	2208438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425490.29	2208462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425496.89	2208462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425497.05	2208466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425486.45	2208466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425485.15	2208434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425489.15	2208433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425489.16	2208434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425500.34	2208433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, зд. 18б (О-2-0467А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3445

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, зд. 18б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат ГСК 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	416321.78	2201890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416324.70	2201894.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416304.66	2201905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416302.83	2201901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416319.07	2201893.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416318.36	2201892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416321.78	2201890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 49 (О-2-0819А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3444

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 49

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	417233.78	2201816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417234.78	2201820.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417232.49	2201820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417223.06	2201822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417222.21	2201819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417231.57	2201817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417233.78	2201816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Победы, д. 71 (О-2-0761А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2887

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Победы, д. 71
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	431575.02	2211098.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431572.14	2211100.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431560.13	2211088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431563.00	2211085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431575.02	2211098.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Морозовка, ул. Победы, д. 7, кв. 3 (О-2-2199А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2888

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Морозовка, ул. Победы, д. 7, кв. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	432232.57	2211945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432233.34	2211949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432222.50	2211952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432221.71	2211948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432232.57	2211945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Комсомольская, д. 12. (О-2-0645А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3441

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Комсомольская, д. 12
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	416907.21	2202571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416908.90	2202575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416891.17	2202583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416889.48	2202579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416907.21	2202571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, уч. 41 (О-2-2142А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2495

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, уч. 41
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	132

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	450764.01	2207497.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450763.52	2207501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450757.16	2207500.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450730.75	2207496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450731.36	2207492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450757.72	2207496.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450764.01	2207497.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Ф. Миронова, д. 48 (О-2-0680А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1701002:1131

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Ф. Миронова, д. 48
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	423833.71	2218406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423835.76	2218415.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423831.85	2218416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423829.81	2218407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423833.71	2218406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 163 (О-2-0609А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0601002:1014

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 163
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	442323.23	2192114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442320.68	2192120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442318.83	2192126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442315.06	2192124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442316.94	2192119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442319.51	2192112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442323.23	2192114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Хватовка, ул. Кооперативная, д. 140 (О-2-0454А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302002:3896

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Хватовка, ул. Кооперативная, д. 140
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	425

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	431173.64	2199196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431174.42	2199200.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431165.44	2199223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431158.57	2199235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431153.62	2199246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431122.38	2199204.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	431122.08	2199205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431119.03	2199206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431117.54	2199202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431119.97	2199201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431119.64	2199201.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431122.91	2199198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431124.63	2199201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431152.82	2199238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431154.99	2199234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431161.82	2199221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431170.28	2199200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431169.71	2199197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431173.64	2199196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. 170 (О-2-0851А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1007001:904

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. 170
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	426361.76	2177390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426365.73	2177389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426367.83	2177406.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426369.47	2177418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426370.73	2177420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426379.11	2177421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426378.92	2177425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426368.63	2177424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426365.63	2177420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	426363.87	2177406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426361.76	2177390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 3 (О-2-0725А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2504

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	440711.81	2184847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440710.80	2184851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440702.32	2184849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440703.33	2184845.63	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	440711.81	2184847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, пл. Победы, д. 16 (О-2-0443А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006003:2863

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, пл. Победы, д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	553

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	426174.19	2183145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426173.21	2183149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426170.28	2183148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426139.66	2183139.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	426115.68	2183126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426061.26	2183105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426051.55	2183099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426051.35	2183098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426050.29	2183101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426046.73	2183099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426047.94	2183096.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426048.65	2183095.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426050.46	2183093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426053.48	2183095.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426053.99	2183095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426063.06	2183101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426117.36	2183122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426141.20	2183135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426171.34	2183144.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426174.19	2183145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Арзамас, Кирилловский мкр., 11-я Линия, Земельный участок 1Б (О-2-2155А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5890

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Арзамас, Кирилловский мкр., 11-я Линия, Земельный участок 1Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	657

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	425142.25	2209061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425142.64	2209055.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425143.68	2209049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425169.47	2209048.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425203.41	2209048.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	425236.56	2209047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425236.18	2209086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425235.73	2209107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425231.73	2209107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425231.77	2209105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425224.52	2209105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425224.58	2209101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425231.86	2209101.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425232.18	2209086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425232.52	2209051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425203.49	2209052.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425169.57	2209052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425147.00	2209053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425146.62	2209055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425146.24	2209061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425142.25	2209061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Заготзерно, у д. 2В Объект: нежилое здание (цех по производству комплектующих для автомобильных прицепов) (О-2-2273А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0203002:526

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Заготзерно, у д. 2В Объект: нежилое здание (цех по производству комплектующих для автомобильных прицепов)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	429023.95	2206793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429024.38	2206797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429018.35	2206797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429017.88	2206793.72	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	429023.95	2206793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607213, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Молодежная, д. 4, кв. 3 (О-2-2455А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203002:1731

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. п. Пошатово, ул. Молодежная, д. 4, кв. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	451918.81	2197160.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451917.67	2197164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451914.89	2197163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451907.18	2197161.41	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	451907.12	2197158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451907.06	2197155.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451912.22	2197155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451912.31	2197158.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451916.03	2197159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451918.81	2197160.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607264, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, Пешелань п., д. 50 (О-2-2463А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2101001:1427

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Пешелань, ул. Юбилейная, д. 50
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат ГСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Описание

характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	417367.46	2209775.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417366.66	2209779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417361.56	2209778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417356.99	2209777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417357.80	2209773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417362.36	2209774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417367.46	2209775.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная с. Морозовка Арзамасского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-016561, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905001:825

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	223

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат ГСК 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	432228.04	2210809.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432227.98	2210812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432231.58	2210819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432246.57	2210852.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432248.67	2210851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432250.39	2210855.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432248.24	2210856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432248.67	2210857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432245.04	2210858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432243.78	2210856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432227.94	2210821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432223.96	2210812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432224.04	2210809.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	432228.04	2210809.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 10В (О-2-0866А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:2649

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 10В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	145

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	426009.00	2207962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426016.23	2207997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426012.31	2207998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426005.08	2207963.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426009.00	2207962.34	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	---	--

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Советская, д. 8 (О-2-2453А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2514

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Советская, д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	183

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	440594.93	2183886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440591.56	2183912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440590.97	2183932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440594.97	2183932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	440595.56	2183912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440598.90	2183887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440594.93	2183886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 16 (О-2-0070А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3320

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	425483.39	2208133.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425482.87	2208137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425463.26	2208135.20	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	425462.09	2208135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425457.59	2208134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425456.55	2208134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425453.93	2208134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425454.35	2208130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425457.03	2208130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425458.11	2208130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425462.63	2208131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425463.80	2208131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425483.39	2208133.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Набережная, д. 17 (О-2-0744А/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2677

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Набережная, д. 17

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	456693.74	2189789.52	Аналитический метод, 0.10	-
2	456695.41	2189790.68	Аналитический метод, 0.10	-
3	456695.97	2189789.85	Аналитический метод, 0.10	-
4	456699.28	2189792.10	Аналитический метод, 0.10	-
5	456697.59	2189794.59	Аналитический метод, 0.10	-
6	456690.33	2189805.41	Аналитический метод, 0.10	-
7	456687.00	2189803.18	Аналитический метод, 0.10	-
8	456693.17	2189793.99	Аналитический метод, 0.10	-
9	456691.46	2189792.80	Аналитический метод, 0.10	-
1	456693.74	2189789.52	Аналитический метод, 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Весенняя, д. 13 (О-2-0951А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5944

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г., Кирилловский мкр, Весенняя ул., д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	90

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	424212.08	2209132.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424215.30	2209135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424201.90	2209153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424198.68	2209151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424212.08	2209132.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-