



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 ИЮН 2026

30405-330-004-01-02/106

**П Р И К А З**

22.05.2026

№ 04-01-02/106

г. Нижний Новгород

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

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».
2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22.05.2026 № 04-01-02/106

### **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, с. Булдаково, ул. Трудовая, д.8 (1113 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1801002:492

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Булдаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	420984.18	2182969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	420980.22	2182970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420978.34	2182955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420978.29	2182954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420978.31	2182950.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420982.31	2182950.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420982.29	2182954.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420982.34	2182955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420984.18	2182969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, ИЖД №24 (829 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:1764

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	32

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	425633.57	2208587.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425629.67	2208586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425631.48	2208578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425635.38	2208579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425633.57	2208587.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод низкого давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Веригино, ул. Коммунистов, д. №1 (857 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1212003:214

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Веригино
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	424574.10	2193460.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424575.90	2193458.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424576.88	2193456.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424578.50	2193455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424591.66	2193439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424593.37	2193437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424596.71	2193439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424594.88	2193441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424581.42	2193458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424579.88	2193459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424578.98	2193460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424577.06	2193462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424574.10	2193460.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. 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. Каменка, ул. Каменская, ИЖД 145 415 ОКС-Л,  
назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:  
52:41:1207003:850

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Каменка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	292

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	431540.41	2196881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431531.30	2196865.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431530.56	2196865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431496.65	2196861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431482.51	2196859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431478.85	2196858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431479.78	2196855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	431483.17	2196855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431497.07	2196857.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431531.76	2196861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431534.18	2196862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431543.88	2196879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431540.41	2196881.51	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. Каменка, пл. Заводская, ИЖД №2(212 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1207003:853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Каменка
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	431432.59	2195421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431432.53	2195424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431433.89	2195437.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431429.91	2195438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431428.53	2195424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431428.59	2195421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431432.59	2195421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, напротив дома №60 (924 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0303002:50

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	212

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426534.30	2205982.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426533.77	2205984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426547.79	2205988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426557.36	2205990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426563.82	2205992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426572.41	2206000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426569.76	2206003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426561.84	2205996.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426556.28	2205994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426546.77	2205991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426525.46	2205986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426527.08	2205980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426534.30	2205982.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. 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. Вторусское, ул. Советская, ИЖД 64 (1220 ОКС-Л), назначение:  
Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:887

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Вторусское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	449855.19	2206996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449855.52	2206992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449861.93	2206993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449864.14	2206993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449863.74	2206997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449861.57	2206997.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449855.19	2206996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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. Хватовка, ул. Октябрьская, д.64 (861 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302002:2316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Хватовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	430780.43	2199422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430782.84	2199425.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430772.32	2199433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430767.51	2199428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430769.97	2199426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	430771.78	2199424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430774.11	2199427.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430780.43	2199422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, ИЖД №136 (1252 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:1250

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	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	425876.40	2208860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425876.87	2208863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	425874.27	2208864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425871.01	2208864.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425870.26	2208860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425873.67	2208860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425876.40	2208860.01	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, р.п. Выездное, ул. 2-я Набережная, ИЖД №53 (1253 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501002:2576

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	211

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	426604.42	2201941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426606.05	2201937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426611.11	2201939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426622.69	2201980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426625.42	2201984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426619.12	2201986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426617.85	2201982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426619.03	2201982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426607.77	2201942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426604.42	2201941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесная, д.28 (1532 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:1765

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	42

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	425572.04	2209327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425573.03	2209335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425573.42	2209338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425569.47	2209338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425569.07	2209336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425568.07	2209328.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425572.04	2209327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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. Малое Туманово, ул. Советская, д.80 (1329 ОКС-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1006004:925

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Малое Туманово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	427612.87	2184292.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427614.86	2184292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427618.38	2184293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427617.32	2184297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427613.70	2184296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427611.60	2184296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427612.87	2184292.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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.Кичанзино, ул. Курмыш, ИЖД 25 (1227 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:1614

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кичанзино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428577.35	2197415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428585.59	2197416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428585.08	2197420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428576.84	2197419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428577.35	2197415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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. Каменка, ул. Каменская, ИЖД №76 (1228 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1207003:851

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Каменка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431447.75	2196722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431449.73	2196722.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431450.58	2196716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431455.77	2196717.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431455.15	2196721.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431453.96	2196721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431453.11	2196726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431447.17	2196726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	431447.75	2196722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. 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. Криуша, ул. Центральная, д.46 (1407 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0407002:608

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Криуша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	170

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	450196.73	2214157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450192.35	2214158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450186.01	2214119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450190.69	2214119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	450193.29	2214118.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450193.37	2214122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450191.03	2214123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450190.63	2214123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450195.65	2214153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450196.08	2214153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450196.73	2214157.41	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, с. Вторусское, ул. Советская, ИЖД № 104 710 ОКС-Л, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:889

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Вторусское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	161

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	449969.64	2206389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449971.97	2206393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449963.48	2206399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449932.37	2206399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449932.37	2206395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449962.20	2206395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449969.64	2206389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д.87 (963 ОКС-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:0905002:1600

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Морозовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	371

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	431920.84	2211643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431924.65	2211642.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431925.28	2211644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431939.33	2211640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431950.79	2211637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431955.73	2211635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431964.05	2211632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431974.65	2211630.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432004.35	2211623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432005.58	2211623.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432006.69	2211623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432009.25	2211622.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	432010.03	2211626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432007.77	2211627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432006.48	2211627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432004.97	2211627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431975.49	2211634.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431965.11	2211636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	431952.01	2211640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	431940.47	2211644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	431922.66	2211649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431920.84	2211643.99	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, г. Арзамас, ул. Заготзерно, ИЖД 7 (908 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0103009:748

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	412

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	429281.51	2206369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429303.66	2206386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429305.05	2206387.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429330.73	2206415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429342.69	2206426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429339.65	2206441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429341.84	2206442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429340.82	2206446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429334.99	2206444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429338.33	2206428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429327.89	2206418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429302.47	2206390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	429301.34	2206390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429279.02	2206372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429281.51	2206369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д.76 (1342 ОКС-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1302002:2314

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Хватовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	430594.35	2199500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	430592.26	2199504.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430585.84	2199500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430587.93	2199496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430594.35	2199500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Разина, д.50 (729 ОКС-Л), назначение: Газоснабжение жилого дома, кадастровый номер: 52:40:0401011:1832

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423418.40	2204089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	423415.19	2204091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423411.24	2204086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423410.82	2204086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423405.40	2204081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423408.14	2204078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423413.44	2204083.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423414.14	2204083.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423418.40	2204089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. 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. Кичанзино, ул. Курмыш, ИЖД №9 (1038 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:1613

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кичанзино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428571.04	2197587.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428567.43	2197587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428558.23	2197586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428558.72	2197582.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428567.73	2197583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428571.14	2197583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428571.04	2197587.74	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 область, Арзамасский р-н, с. Шерстино, ул. Советская, д. 52, корп.2 (1087 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1008001:1194

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Шерстино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	426536.68	2178584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426536.91	2178580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426540.37	2178580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426544.81	2178580.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426546.93	2178579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426548.30	2178583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426545.63	2178584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426540.39	2178584.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426536.68	2178584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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. Хватовка, ул. Кооперативная, д.261 (1088 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1302002:2318

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Хватовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	512

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	431997.66	2198249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431994.33	2198243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431990.19	2198234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432010.34	2198223.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432075.79	2198193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432070.52	2198181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432069.04	2198178.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432072.70	2198176.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	432074.18	2198180.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432081.05	2198195.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432012.16	2198226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431995.39	2198236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431997.87	2198241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432001.11	2198247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431997.66	2198249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул.Пролетарская, ИЖД №6 (1221 ОКС-Л), назначение: Газопровод- ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:2130

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Новый Усад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	416492.02	2202238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416491.31	2202242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416488.18	2202241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416484.43	2202241.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416484.91	2202237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416488.78	2202237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416492.02	2202238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Калинина, д.10 (1141 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1401002:1612

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кичанзино
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	427762.52	2197271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427764.07	2197267.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427766.49	2197268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427768.83	2197269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427786.22	2197277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427791.85	2197278.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427791.38	2197282.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427785.10	2197281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427767.31	2197273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427765.03	2197272.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427762.52	2197271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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. Никольское, ул. Молодежная, д.39 (1142 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0603002:605

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Никольское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	370

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	442318.99	2188698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442320.25	2188694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442326.91	2188696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442335.65	2188699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442352.76	2188705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442365.86	2188705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442394.29	2188708.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	442396.28	2188708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442403.15	2188703.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442405.61	2188701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442408.46	2188705.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442405.18	2188707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442404.61	2188707.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442398.24	2188711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442394.91	2188713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442365.66	2188709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442352.06	2188709.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442334.35	2188703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442325.65	2188700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442318.99	2188698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д.114, кв.1 (1394ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302002:2315

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Хватовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430942.58	2199236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430946.91	2199242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430943.77	2199244.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430941.18	2199241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430941.49	2199241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430939.35	2199238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430942.58	2199236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 2 (1199 ОКС-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер:  
52:41:0302001:888

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Вторусское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	482

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	450105.35	2207726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450110.41	2207727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450109.78	2207730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450105.97	2207748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450104.39	2207755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450101.53	2207761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450098.17	2207766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	450097.63	2207770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450086.49	2207831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450086.13	2207834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450090.89	2207835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450090.16	2207839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450081.71	2207837.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450082.53	2207830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450093.69	2207769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	450094.37	2207765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	450098.01	2207759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	450100.59	2207754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	450102.07	2207747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	450105.73	2207730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	450104.28	2207729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450105.35	2207726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

район, с.Кичанзино, ул.Советская, д.22 (1771 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:1616

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кичанзино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427969.06	2197480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427965.28	2197486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427961.80	2197484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427965.58	2197478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427969.06	2197480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Васильев Враг, ул. Чкалова, д. 2Б (1125 ОКС-Л),

назначение: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1504001:925

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Васильев Враг
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	120

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	421338.34	2196617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421340.65	2196619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421353.69	2196635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421354.53	2196637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421354.99	2196639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421355.24	2196640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421356.16	2196642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	421352.46	2196643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421351.40	2196641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421351.13	2196640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421350.83	2196639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421350.33	2196638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421337.69	2196622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421335.57	2196620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421338.34	2196617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, д.50 (1330 ОКС-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:0905002:1601

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Морозовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	432578.46	2211196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432581.82	2211198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432575.98	2211207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432575.57	2211208.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432574.51	2211210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432571.90	2211211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432570.16	2211207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432571.77	2211207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432572.11	2211206.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432572.50	2211205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432578.46	2211196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н,

с. Красное, ул. Восточная, ИЖД №5 (837 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1402002:1993

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Красное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	426784.51	2199803.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426785.88	2199814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426781.91	2199815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426780.54	2199804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426784.51	2199803.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, г. Арзамас, ул. Павлова, ИЖД №1Б (383 ОКС-Л), назначение:  
Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0102016:1048

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	299

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	428135.58	2203219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428099.74	2203244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428099.11	2203244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428106.90	2203258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428100.49	2203263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428097.28	2203265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428095.14	2203261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	428098.19	2203259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428101.68	2203257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428093.93	2203243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428097.36	2203241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428133.10	2203216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428135.50	2203214.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428138.15	2203217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428135.58	2203219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Озерки, ул. Гражданская, участок 465 (1626 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1605001:323

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Озерки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	419497.20	2204470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419493.50	2204472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419491.49	2204467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419490.39	2204464.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419494.16	2204462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419495.23	2204465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419497.20	2204470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. 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, ул. Куликова, д.35 (1657 ОКС-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1501003:2655

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	70

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	424920.51	2200609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424920.02	2200613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424908.60	2200611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424902.64	2200611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424903.13	2200607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424909.08	2200607.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424920.51	2200609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. 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. Кирилловка, ул. Ленина, ИЖД №79 (937 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:1757

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	90

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425717.45	2208689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425718.55	2208674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425724.81	2208674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425725.80	2208674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425727.04	2208674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425729.59	2208674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425729.79	2208678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425727.14	2208678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425725.94	2208678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425725.01	2208678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	425722.27	2208678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425721.44	2208689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425717.45	2208689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---