



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ИЮН 2025

№ в реестре

28323-330-006-02-02/157

П Р И К А З

05.06.2025

№ 06-02-02/157

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 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 05.06.2025 № 06-02-02/157

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. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 115 (О-2-0184А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:1547

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	131

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	450301.05	2206414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450296.94	2206440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450292.99	2206439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	450296.49	2206417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450290.22	2206416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450290.93	2206412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450301.05	2206414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, двлд. 35 (О-2-0177А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2816

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кичанзино
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428593.72	2197348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428582.19	2197345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	428582.99	2197342.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428594.52	2197344.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428593.72	2197348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Пустынь, ул. Красная, д. 14 (О-2-0225А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2681

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Пустынь
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	456416.08	2190109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456402.62	2190106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456403.58	2190102.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	456417.04	2190105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456416.08	2190109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Пешелань, ул. Луговая, д. 24а (О-2-0879А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2101001:1431

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Пешелань
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	417724.56	2209970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417722.80	2209973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417719.60	2209972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417706.35	2209966.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	417705.97	2209966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417704.91	2209965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417702.57	2209964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417704.59	2209961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417706.53	2209962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417707.45	2209962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417708.03	2209962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417721.26	2209968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417724.56	2209970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Калинина, двлд. 18 (О-2-0176А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2821

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	137

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	427825.24	2197206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427815.24	2197202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427802.53	2197190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427799.73	2197186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427798.07	2197186.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427799.72	2197182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427802.33	2197183.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427805.51	2197188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427817.38	2197198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427826.64	2197202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427825.24	2197206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Красносельский, с. Красное, ул. Новый порядок, д. 63 (О-2-0233А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1402003:3592

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	109

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	426597.93	2198933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426595.85	2198919.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426595.38	2198912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426592.61	2198912.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426592.90	2198908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426595.85	2198908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426599.14	2198908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426599.83	2198919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	426601.89	2198933.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426597.93	2198933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 54 (О-2-0054А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2516

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Ковакса
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	440850.43	2184242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440843.04	2184241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440843.65	2184237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	440851.04	2184238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440850.43	2184242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. Полевая, д. 10 (О-2-0016А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0206005:6617

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	449051.24	2202135.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449051.20	2202139.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449048.22	2202139.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449028.20	2202140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	449028.04	2202141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449024.50	2202143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449022.69	2202139.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449024.31	2202138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449024.07	2202136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449048.14	2202135.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449051.24	2202135.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 50 (О-2-0262А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3468

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	71

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	416595.60	2201736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416605.68	2201746.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416606.02	2201747.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416607.45	2201750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416604.03	2201752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416602.36	2201749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416602.16	2201748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416592.71	2201739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416595.60	2201736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Полевая, з. у. 33/5 (О-2-0236А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3343

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	36

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	425360.56	2208521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425360.31	2208525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425354.35	2208525.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425351.47	2208525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425351.60	2208521.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425354.55	2208521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425360.56	2208521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, д. 2 (О-2-0952А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0301003:3461

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49
----	-----------------------------	----

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	448450.74	2205009.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448454.59	2205008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448455.40	2205011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448455.88	2205016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448455.88	2205017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448456.76	2205020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448452.98	2205021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448451.88	2205018.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448451.88	2205016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448451.44	2205011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448450.74	2205009.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 86 (О-2-0459А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905001:838

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	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432650.75	2211055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432654.30	2211053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432655.79	2211056.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432658.96	2211061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432655.55	2211063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432652.31	2211058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	432650.75	2211055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 67, Арзамасского района Нижегородской области (О-2-0127А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2822

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	45

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	428620.72	2197063.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428609.59	2197062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428610.01	2197058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428621.14	2197059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	428620.72	2197063.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Победы, д. 27 (О-2-0377А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0301003:3459

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Мотовилово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	471

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	448044.32	2206115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448045.92	2206115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448060.46	2206043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448061.72	2206039.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448064.92	2206019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	448057.41	2206017.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448058.28	2206013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448069.46	2206016.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448065.62	2206040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448064.34	2206044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448049.02	2206120.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448044.18	2206119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448042.02	2206119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448041.35	2206115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448044.32	2206115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Горького, д. 116 (О-2-0216А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302002:3904

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Хватовка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	781

Сведения о местоположении границ охрannой 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	432263.42	2198971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432261.35	2198972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432260.08	2198974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432254.35	2198978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432249.73	2198981.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432234.89	2198962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432224.57	2198949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432191.96	2198907.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432178.94	2198897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432155.51	2198864.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432148.30	2198843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432157.45	2198835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432160.05	2198838.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	432152.98	2198844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432159.11	2198862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432181.84	2198895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	432194.78	2198904.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	432227.71	2198946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	432238.05	2198959.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	432250.65	2198976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	432252.01	2198975.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	432257.46	2198971.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	432258.75	2198969.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	432261.01	2198968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432263.42	2198971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 45 (О-2-0328А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2528

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	134

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450773.19	2207387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450770.15	2207387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450754.54	2207386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450740.35	2207380.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450741.93	2207376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450755.52	2207382.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450770.37	2207383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450773.31	2207383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450773.19	2207387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул.

Кооперативная, д. 106 (О-2-0180А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:1550

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	119

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	450335.29	2206450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450335.72	2206450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450337.40	2206449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450339.49	2206453.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450337.04	2206454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450335.30	2206454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450335.36	2206469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	450335.61	2206471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450336.48	2206471.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450336.54	2206475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450332.17	2206475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450331.36	2206469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450331.29	2206449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450335.29	2206449.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450335.29	2206450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Наумовка, пер. Бутусова, д. 12 (О-2-0308А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0106003:1753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Наумовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

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	454734.45	2183557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454730.52	2183557.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454731.03	2183554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454731.91	2183548.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454735.56	2183538.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454736.11	2183535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454740.06	2183535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454739.44	2183539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	454735.81	2183549.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	454734.97	2183555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454734.45	2183557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Хватовка, ул. Цветочная, д. 28 (О-2-0518А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302001:1824

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	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	431518.76	2199446.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431521.74	2199444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431523.73	2199446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431527.08	2199450.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431524.10	2199452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431520.75	2199448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431518.76	2199446.68	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. Хватовка, ул. Цветочная, д. 26 (О-2-0517А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302001:1818

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	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	431501.86	2199472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431498.16	2199468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431496.16	2199466.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431499.14	2199463.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431501.14	2199466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431504.84	2199470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431501.86	2199472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское,

ул. Кооперативная, д. 48 (О-2-0523А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:1551

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	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	450207.03	2207167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450204.63	2207170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450194.48	2207162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450196.89	2207159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450207.03	2207167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Центральная, д. 60 (О-2-0503А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2523

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Ковакса
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	440863.62	2184150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440862.64	2184154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440859.97	2184153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440857.84	2184153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440855.40	2184152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440856.13	2184148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440858.90	2184149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440861.15	2184150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	440863.62	2184150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Кичанзино, ул. Курмыш, д. 6 (О-2-0373А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2823

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	222

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	428624.86	2197566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428624.48	2197570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428615.08	2197570.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428607.46	2197574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428570.35	2197568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	428570.96	2197564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428606.68	2197570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428614.18	2197565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428624.86	2197566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, д. 24 (О-2-0189А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2915

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Морозовка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	95

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432152.38	2211323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432148.55	2211324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	432147.68	2211321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432144.84	2211304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432144.67	2211303.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432144.43	2211300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432148.42	2211300.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432148.63	2211303.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432148.78	2211303.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432151.58	2211320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432152.38	2211323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 5 (О-2-0098А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302002:802

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	55

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	450725.07	2207787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450711.67	2207784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450712.47	2207780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450725.87	2207783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450725.07	2207787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Веригино, ул. Нечаевка, двлд. 49 (О-2-0299А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1212002:632

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	29

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	425195.10	2193841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425198.84	2193842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425197.92	2193844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425197.66	2193845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425197.45	2193846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425196.71	2193849.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425192.83	2193848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425193.61	2193845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425193.92	2193844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425194.22	2193843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425195.10	2193841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Зеленая, д. 28 (О-2-0462А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0803002:1235

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Котиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	434396.29	2182793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434397.33	2182796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434394.12	2182797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434389.55	2182799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434387.62	2182800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434384.74	2182802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434382.79	2182798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434385.58	2182797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	434387.75	2182796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434392.88	2182794.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434396.29	2182793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
