



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ИЮЛ 2025

28425-330-006-02-02/162

П Р И К А З

16.06.2025

№ 06-02-02/162

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 16.06.2025 № 06-02-02/162

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 обл., Арзамасский р-н, с. Пустынь, ул. Красная, д. 51 (1798 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:0107002:2682

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	37

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	456277.40	2190671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456276.90	2190675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	456270.10	2190674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456267.70	2190674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456268.21	2190670.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456270.60	2190670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456277.40	2190671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Каменка, ул. Зеленая, уч. 115/1 (О-2-0102А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1207003:1596

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	812

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	431811.58	2196577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	431807.92	2196577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431797.85	2196576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431785.05	2196574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431787.94	2196545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431776.44	2196542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431737.23	2196539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431731.70	2196545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431724.03	2196603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431723.51	2196622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431723.40	2196625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431719.40	2196625.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431719.45	2196624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431716.18	2196623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431716.62	2196619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431719.57	2196620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431720.03	2196603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431727.89	2196543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	431735.59	2196535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	431777.07	2196538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	431792.25	2196541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	431789.41	2196571.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	431798.29	2196572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	431808.39	2196573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	431812.08	2196573.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431811.58	2196577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607221, Нижегородская обл., Арзамас г., Ведерникова ул., д. 24 (О-2-2366А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0102010:870

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	105

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	428884.99	2202466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428894.39	2202461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428902.20	2202459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428901.92	2202458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428906.84	2202456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428909.29	2202461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428896.64	2202465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428886.72	2202469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428884.99	2202466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Короленко, 2. Объект: Нежилое здание (О-2-2454А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0203006:1496

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	39
----	-----------------------------	----

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	427773.84	2206247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427772.53	2206251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427763.23	2206248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427764.54	2206244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427773.84	2206247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Калинина, д. 53 (О-2-0077А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2826

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	410

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	427863.94	2197029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427870.69	2197032.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427871.61	2197030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427875.23	2197031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427873.55	2197035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427852.37	2197085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427835.24	2197111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427834.82	2197112.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427834.18	2197113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427832.82	2197116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427828.92	2197114.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427830.55	2197110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427831.06	2197111.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	427831.46	2197110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427831.89	2197109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427848.82	2197083.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427869.05	2197035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427862.50	2197033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427863.94	2197029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Набережная, д. 9А (О-2-0116А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3335

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	397

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	425945.68	2209616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425946.79	2209620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425944.38	2209621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425942.60	2209623.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425940.92	2209623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425920.93	2209626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425918.81	2209629.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425872.74	2209640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425868.92	2209658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425865.01	2209658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425869.34	2209637.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425916.54	2209626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425918.75	2209623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425940.48	2209619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425941.90	2209617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425941.84	2209617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425943.59	2209617.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	425945.68	2209616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 33а (О-2-0139А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3336

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	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	425363.73	2208319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425363.73	2208323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425356.28	2208323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425356.27	2208319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425363.73	2208319.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Красное, ул. Советская, д. 51а (О-2-0837А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1402003:3593

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	203

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	426803.80	2198769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426810.40	2198772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426807.75	2198778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426807.55	2198787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426802.76	2198799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426797.15	2198812.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	426793.45	2198811.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426792.54	2198811.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426792.44	2198811.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426792.35	2198811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426789.40	2198810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426790.56	2198806.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426793.60	2198807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426794.48	2198807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426794.82	2198807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426799.06	2198797.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426803.57	2198786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426803.77	2198778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426805.21	2198774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426802.29	2198773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426803.80	2198769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, село Пологовка, ул.

Интернациональная, д. 31а (О-2-0274А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0705003:1269

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Пологовка
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	440057.97	2208179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440059.53	2208183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440046.43	2208189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440044.86	2208185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440057.97	2208179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Ковакса, ул. Калинина, д. 43 (О-2-0096А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2519

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	129

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	440496.95	2183228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440482.62	2183257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440479.04	2183255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440493.37	2183226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440496.95	2183228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, поселок Балахониха, ул. Ленина, двлд 28 (О-2-0909А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0802003:242

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, сп. Балахониха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	690

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	436489.80	2175031.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436491.74	2175031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436490.81	2175035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436488.86	2175034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436487.79	2175034.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436442.45	2175023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436435.31	2175029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436390.49	2175018.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436400.09	2174958.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	436397.02	2174957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436394.07	2174957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436395.01	2174953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436397.95	2174953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436400.73	2174954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436400.80	2174954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436404.75	2174954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	436404.63	2174955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	436404.77	2174955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	436404.32	2174957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	436395.02	2175015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	436434.37	2175025.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	436441.50	2175019.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	436488.72	2175030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436489.80	2175031.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п.

Пошатово, ул. Центральная, д. 70 (О-2-0688А/2022/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203002:1730

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, сп. Пошатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	270

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	451469.25	2197535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451447.24	2197549.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451441.52	2197555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451423.77	2197568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451415.08	2197556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451418.33	2197554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451424.69	2197563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451438.88	2197552.91	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	451444.66	2197546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451467.05	2197532.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451469.25	2197535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, ул. Пушкина, д. 117Б (О-2-2319А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:1501005:3178

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	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	425891.94	2200757.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425889.77	2200759.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	425885.16	2200765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425882.08	2200762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425886.69	2200757.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425888.87	2200754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425891.94	2200757.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Ленина, д. 50а (О-2-0747А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0301003:3457

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	650

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	448363.79	2205586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	448365.44	2205589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448365.94	2205590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448366.61	2205592.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448377.79	2205598.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448387.51	2205613.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448410.67	2205646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448438.19	2205682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448451.07	2205708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448454.31	2205714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448450.04	2205716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448446.65	2205717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448445.29	2205713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448448.71	2205712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	448447.50	2205710.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	448434.78	2205684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	448407.44	2205648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	448384.20	2205615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	448375.02	2205601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	448363.34	2205595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	448362.15	2205591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	448361.80	2205590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	448360.39	2205588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448363.79	2205586.53	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, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, земельный участок с кад. № 52:41:1502002:193 (О-2-2083А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:1502002:1943

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	89

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	422864.40	2202346.90	Аналитический метод, 0.10	-
2	422877.80	2202350.77	Аналитический метод, 0.10	-
3	422882.94	2202352.24	Аналитический метод, 0.10	-
4	422885.82	2202353.08	Аналитический метод, 0.10	-
5	422884.70	2202356.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	422881.82	2202356.08	Аналитический метод, 0.10	-
7	422876.70	2202354.61	Аналитический метод, 0.10	-
8	422863.29	2202350.75	Аналитический метод, 0.10	-
1	422864.40	2202346.90	Аналитический метод, 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 58 (О-2-0872А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0402003:1063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Рождественский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	329

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	453757.16	2215473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	453759.15	2215470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453776.11	2215451.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453792.29	2215435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453777.55	2215418.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453781.63	2215412.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453784.96	2215414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453782.54	2215417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453797.77	2215435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453779.02	2215453.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453762.19	2215473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453760.21	2215475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453757.16	2215473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Центральная, д. 72 (О-2-0578А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203002:1729

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, сп. Пошатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	223

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	451421.62	2197629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451418.61	2197632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451387.55	2197596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451389.99	2197590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451388.83	2197588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451392.33	2197586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451394.41	2197590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451392.16	2197595.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451421.62	2197629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. 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, мкр. "Спортивный", участок 43 (О-2-0040А-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1501001:1335

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	39

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	426168.47	2201010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426165.85	2201013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426158.45	2201006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426161.07	2201003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426168.47	2201010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Гагарина, д. 12 (О-2-0004А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0803002:1232

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	343

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	434836.72	2183399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434837.41	2183399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434831.20	2183393.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434833.83	2183390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434840.04	2183396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434842.53	2183393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434851.35	2183383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434852.22	2183382.55	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	434872.46	2183357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434883.69	2183342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434884.35	2183339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434888.18	2183341.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	434887.33	2183343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	434886.95	2183344.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	434875.63	2183360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	434855.26	2183385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	434854.32	2183386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	434845.48	2183395.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	434839.76	2183402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434836.72	2183399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Калинина, з. уч. 58Г (О-2-2137А/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0000000:5373

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	238

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	426618.23	2205658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426613.20	2205656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426614.31	2205652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426615.60	2205653.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426618.40	2205644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426609.09	2205641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426579.20	2205645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426578.64	2205641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426609.47	2205637.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426623.39	2205641.77	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	426619.73	2205653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426618.23	2205658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Кичанзино, ул. Советская, д. 93А (О-2-0179А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2827

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	254

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	428585.61	2197724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428585.36	2197750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428590.24	2197753.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428589.06	2197775.42	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	428585.27	2197775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428583.03	2197775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428583.23	2197771.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428585.26	2197771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428586.12	2197755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428581.34	2197752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428581.65	2197720.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428589.52	2197720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428589.50	2197724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428585.61	2197724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Ольховая д. Чуварлейка Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-000213), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2539

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Чуварлейка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5411

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	422260.41	2209225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422257.16	2209227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422246.98	2209213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422244.55	2209210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422236.31	2209216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422233.92	2209212.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422242.35	2209206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422222.11	2209175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422213.92	2209166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422203.69	2209147.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422200.36	2209142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422148.43	2209104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422141.02	2209100.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	422123.70	2209093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	422093.71	2209084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422059.92	2209078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421940.73	2209068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421938.81	2209070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421930.91	2209075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421952.64	2209109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421980.14	2209153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421980.88	2209152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421995.84	2209150.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	422105.31	2209161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	422136.40	2209175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	422168.42	2209198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	422166.05	2209201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	422134.38	2209178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	422104.28	2209165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	421995.89	2209154.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
31	421982.21	2209156.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	421979.64	2209158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	421951.45	2209175.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	421949.41	2209172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	421976.69	2209155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	421949.26	2209112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	421921.34	2209067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	421915.02	2209057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	421867.38	2209090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	421780.63	2208988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	421733.16	2209028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	421689.75	2208978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	421675.69	2208962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	421668.11	2208962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	421648.20	2208940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	421647.21	2208941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	421617.53	2208944.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
48	421564.45	2208948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	421527.92	2208952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	421503.90	2208953.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	421502.93	2208946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	421500.81	2208946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	421500.32	2208942.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	421506.35	2208941.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	421507.37	2208949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	421527.65	2208948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	421564.07	2208944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	421617.18	2208940.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	421645.88	2208937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	421648.91	2208935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	421669.82	2208958.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	421677.47	2208958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	421692.85	2208975.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	421733.60	2209023.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
65	421781.09	2208983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	421868.08	2209085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	421912.87	2209054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	421903.83	2209040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	421894.26	2209024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	421881.90	2209004.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	421885.31	2209002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	421897.69	2209022.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	421907.21	2209038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	421916.73	2209052.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	421917.28	2209053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	421924.71	2209065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	421928.79	2209071.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	421936.68	2209066.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	421939.71	2209064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	422060.45	2209074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	422094.62	2209081.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
82	422125.03	2209089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	422142.72	2209097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	422150.55	2209101.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	422203.30	2209140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	422207.13	2209145.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	422217.18	2209164.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	422225.26	2209172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	422246.71	2209206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	422248.92	2209209.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	422251.95	2209206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	422254.81	2209209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	422251.23	2209212.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422260.41	2209225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 44 (4539 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1339

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	40

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	426181.21	2200981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426188.40	2200988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426185.66	2200991.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426178.47	2200984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426181.21	2200981.41	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 обл., Арзамасский район, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 78 (О-2-0014А-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1501001:1334

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426418.13	2200865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426415.59	2200868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426404.58	2200859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426402.63	2200857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426405.17	2200854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426407.11	2200856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426418.13	2200865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, участок 45 (3953 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1333

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	40

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	426203.99	2200970.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426201.45	2200973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426196.92	2200969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426196.22	2200969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426195.35	2200968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426193.81	2200967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426196.34	2200964.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	426197.89	2200965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426198.75	2200966.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426199.46	2200966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426203.99	2200970.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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. Полевая, д. 42. Объект: котельная (О-2-2241А/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:1501003:4708

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	716

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	425218.20	2201123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	425214.58	2201091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425262.32	2201083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425258.65	2201049.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425260.89	2201042.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425256.01	2201016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425255.29	2200996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425252.47	2200995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425251.03	2200994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425248.18	2200993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425249.87	2200989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425252.72	2200991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425254.17	2200991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425259.20	2200994.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425260.00	2201015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425265.01	2201042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425262.72	2201049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425266.71	2201087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	425218.98	2201094.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425222.17	2201122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425218.20	2201123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Волчиха, ул. К. Маркса, д. 2А (О-2-0751А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0406003:892

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Волчиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	447080.44	2209196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447078.47	2209199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447070.33	2209214.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	447062.02	2209218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447059.35	2209219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447057.70	2209216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447060.36	2209214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447067.46	2209211.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447074.95	2209197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447076.91	2209194.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447080.44	2209196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 20А (О-2-2470А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0202002:3042

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	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	428353.92	2206231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428348.46	2206247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428344.66	2206246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428350.12	2206230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428353.92	2206231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Советская, д. 1 (3767 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2909

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	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	432818.62	2211532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432807.15	2211532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432807.40	2211514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432807.42	2211513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432807.44	2211512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432806.70	2211510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432810.41	2211509.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432811.45	2211511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432811.42	2211513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432811.39	2211514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432811.20	2211528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432818.62	2211528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432818.62	2211532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Хватовка,

ул. Цветочная, д. 30 (О-2-0728А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302001:1808

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	431550.95	2199428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431547.53	2199424.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431545.62	2199422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431548.51	2199419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431550.48	2199421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431553.96	2199425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431550.95	2199428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-он, р. п. Выездное, ул. Набережная 1-я, д. 6 (О-2-0156А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501004:3316

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	456

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	424769.13	2202399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424771.37	2202399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424772.30	2202399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424775.41	2202398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424778.37	2202397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424782.75	2202416.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424784.01	2202421.87	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	424782.14	2202428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424781.61	2202430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424785.88	2202455.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424785.81	2202470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424782.08	2202470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424752.75	2202469.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424750.01	2202469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424750.20	2202464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424750.29	2202462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	424754.28	2202462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	424754.20	2202465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	424754.19	2202465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	424781.83	2202466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	424781.88	2202455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	424777.51	2202430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	424778.28	2202427.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	424779.89	2202421.81	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
25	424778.85	2202417.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	424775.38	2202402.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	424773.20	2202403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	424772.31	2202403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	424770.10	2202403.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424769.13	2202399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 39 (О-2-0210А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603004:1009

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Князевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	418867.06	2208661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418868.76	2208663.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418869.92	2208664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418873.67	2208669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418876.24	2208673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418878.00	2208675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418874.86	2208677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418873.10	2208675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418870.51	2208672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418866.73	2208667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418865.59	2208665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418863.89	2208663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418867.06	2208661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 1 (О-2-0276А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1079

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

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	421450.85	2204653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421446.19	2204624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421455.38	2204622.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421455.08	2204621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421458.99	2204620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421460.11	2204625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421450.75	2204627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421454.80	2204652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421450.85	2204653.28	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, р. п. Выездное, мкр. Спортивный, д. 49 (4230 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1342

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426307.02	2200854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426304.42	2200857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426297.14	2200851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426299.74	2200848.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426307.02	2200854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Складская, д. 8 (О-2-2218А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0102014:826

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	589

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	428038.62	2201904.69	Аналитический метод, 0.10	-
2	428041.91	2201902.42	Аналитический метод, 0.10	-
3	428051.40	2201916.16	Аналитический метод, 0.10	-
4	428043.07	2201925.75	Аналитический метод, 0.10	-
5	428041.10	2201930.89	Аналитический метод, 0.10	-
6	428034.45	2201942.33	Аналитический метод, 0.10	-
7	428032.67	2201945.80	Аналитический метод, 0.10	-
8	428028.20	2201965.15	Аналитический метод, 0.10	-
9	428027.72	2201980.34	Аналитический метод, 0.10	-
10	428032.42	2201992.57	Аналитический метод, 0.10	-
11	428037.27	2201993.92	Аналитический метод, 0.10	-
12	428046.06	2201990.96	Аналитический метод, 0.10	-
13	428065.61	2201976.93	Аналитический метод, 0.10	-

14	428071.18	2201984.99	Аналитический метод, 0.10	-
15	428067.89	2201987.26	Аналитический метод, 0.10	-
16	428064.63	2201982.55	Аналитический метод, 0.10	-
17	428047.89	2201994.57	Аналитический метод, 0.10	-
18	428037.38	2201998.10	Аналитический метод, 0.10	-
19	428029.40	2201995.89	Аналитический метод, 0.10	-
20	428023.70	2201981.03	Аналитический метод, 0.10	-
21	428024.22	2201964.63	Аналитический метод, 0.10	-
22	428028.88	2201944.43	Аналитический метод, 0.10	-
23	428030.96	2201940.36	Аналитический метод, 0.10	-
24	428037.48	2201929.15	Аналитический метод, 0.10	-
25	428039.58	2201923.68	Аналитический метод, 0.10	-
26	428046.34	2201915.89	Аналитический метод, 0.10	-
1	428038.62	2201904.69	Аналитический метод, 0.10	-

36. 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, рядом с домом № 5, кад: 52:41:1501003:4679. Объект: газовая котельная (О-2-2293А/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:1501003:4706

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	1358

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

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	425106.59	2200487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425103.27	2200490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425102.40	2200490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425088.94	2200499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425073.98	2200501.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425068.42	2200501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425061.94	2200500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425041.68	2200507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425040.26	2200507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425030.22	2200513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425001.21	2200521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424993.32	2200522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424992.15	2200536.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424914.29	2200562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424907.59	2200582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424911.50	2200606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	424912.12	2200610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	424914.65	2200626.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	424915.69	2200632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	424916.17	2200635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	424910.25	2200647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	424889.87	2200649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	424888.44	2200652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	424886.51	2200657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	424886.12	2200658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	424885.03	2200661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	424881.33	2200659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	424882.42	2200656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	424882.80	2200655.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	424884.74	2200651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	424887.08	2200645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	424907.66	2200643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	424912.01	2200634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	424911.74	2200633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	424910.70	2200626.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	424908.18	2200611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	424907.55	2200607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	424903.48	2200582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	424911.13	2200559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	424988.38	2200534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	424989.60	2200519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	425000.44	2200517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	425028.68	2200509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	425038.32	2200504.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	425040.08	2200503.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	425061.44	2200496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	425068.70	2200497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	425073.80	2200497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	425087.51	2200495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	425100.28	2200487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	425101.15	2200486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	425104.46	2200484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425106.59	2200487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Родниковая, д. 6 (О-2-0749А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5959

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	101

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	424434.25	2209134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424434.31	2209138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424430.12	2209138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	424412.34	2209139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424411.54	2209139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424409.16	2209139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424409.04	2209135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424411.44	2209135.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424412.26	2209135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424430.05	2209134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424434.25	2209134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Куликова, д. 15 (О-2-0850А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0301001:2935

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	174

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	427260.20	2203050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427256.38	2203048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427258.11	2203043.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427257.68	2203040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427268.35	2203008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427273.24	2203010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427272.14	2203013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427270.93	2203013.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427261.79	2203041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427262.21	2203043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427260.20	2203050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городской округ г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 51/2 (О-2-2204А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0303002:220

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	218

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	426600.87	2205883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426598.95	2205882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426557.87	2205871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426548.40	2205868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426549.57	2205864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426558.99	2205867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426600.03	2205878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426601.95	2205879.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426600.87	2205883.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Цветаевой, уч. 10 (О-2-0110А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5958

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	97

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	424036.86	2209032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424038.45	2209035.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424035.07	2209037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424021.19	2209037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424016.05	2209037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424013.42	2209036.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	424013.77	2209032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424016.22	2209033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424021.23	2209033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424034.27	2209033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424036.86	2209032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому 34 от д. 27 по ул. Цветочная с. Хватовка Арзамасского района Нижегородской области (152-22-102-017404), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1302001:1801

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	557

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	431589.53	2199393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431586.39	2199395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431584.01	2199392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431488.75	2199481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431486.03	2199478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431585.05	2199386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431587.77	2199389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431586.95	2199390.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431589.53	2199393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 607249, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д. 107 (О-2-0289А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1604002:686

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Сальниково
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	419838.03	2202636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419832.02	2202645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419828.66	2202643.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419834.67	2202633.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419838.03	2202636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, д. 9/1 (О-2-0194А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1502002:1952

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	180

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	422625.40	2202399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422626.83	2202403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422625.73	2202403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422634.33	2202427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422644.66	2202423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422646.05	2202426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422631.97	2202432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422620.61	2202401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422625.40	2202399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Октябрьская, д. 22 (О-2-0757А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1209003:4429

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	329
----	-----------------------------	-----

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	428416.92	2193727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428416.14	2193730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428410.48	2193752.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428411.04	2193776.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428411.26	2193804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428408.22	2193805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428404.29	2193805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428403.84	2193801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428407.24	2193801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428407.04	2193776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428406.46	2193752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428412.26	2193729.27	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	428413.06	2193726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428416.92	2193727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, р. п. Выездное, ул. Пушкина, д. 142 (О-2-0107А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2526

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	759

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	426031.20	2201429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426040.34	2201422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426119.96	2201479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426130.76	2201493.14	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	426081.50	2201528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426085.41	2201533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426082.24	2201536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426075.81	2201527.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426125.01	2201492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426117.18	2201482.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426040.34	2201427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426033.52	2201432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426031.20	2201429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Новая, д. 3 (О-2-0880А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0103008:1466

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	214

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428899.11	2206052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428898.18	2206055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428897.05	2206055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428892.19	2206074.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428890.47	2206074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428885.52	2206091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428888.24	2206092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428886.42	2206098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428882.58	2206097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428883.26	2206094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428880.53	2206094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428881.49	2206090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428887.65	2206069.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	428889.27	2206069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428894.16	2206050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428899.11	2206052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Околица, д. 7 (О-2-0611А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0705003:1267

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Пологовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	216

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	439918.80	2208350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439916.92	2208353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439906.99	2208348.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	439912.31	2208306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439912.80	2208303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439916.77	2208303.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439916.28	2208307.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439911.30	2208346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439918.80	2208350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Вторусское, ул. Советская, д. 15 (О-2-0865А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:1548

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Вторусское
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	36

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	449628.31	2207607.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449626.45	2207611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449624.68	2207610.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449618.41	2207606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449620.26	2207603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449626.54	2207606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449628.31	2207607.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, поселок Ломовка, ул. Заводской микрорайон, д. 6а (О-2-0957А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0703003:3195

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, сп. Ломовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	287

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	441544.27	2204547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441542.01	2204554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441538.82	2204563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441521.84	2204559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441518.63	2204557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441515.23	2204566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441507.71	2204585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441504.77	2204584.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441504.24	2204584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441503.28	2204584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441500.95	2204583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441501.83	2204579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441504.38	2204580.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	441505.41	2204580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441511.51	2204565.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	441516.55	2204552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	441523.28	2204555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	441536.22	2204559.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	441538.23	2204553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	441540.48	2204546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441544.27	2204547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

50. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, ул. Пушкарка, д. 100а (О-2-0921А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501002:4324

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	330

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	426088.41	2201527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	426090.06	2201531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426085.60	2201533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426053.90	2201553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426039.51	2201563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426025.06	2201574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426025.44	2201574.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426022.92	2201577.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426019.82	2201575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426021.10	2201573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426021.28	2201571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426051.66	2201550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426083.69	2201529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426088.41	2201527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Протопоповка, ул. Советская, д. 41В (О-2-0559А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0902003:1381

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Протопоповка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	232

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	436467.47	2210567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436465.90	2210571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436464.67	2210570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436455.22	2210610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436462.30	2210613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436460.56	2210617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436450.58	2210612.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436461.88	2210565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436467.47	2210567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Северная, д. 1 (О-2-0006А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:2660

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	168

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	425868.63	2208117.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425868.94	2208121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425858.52	2208122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425853.64	2208101.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425852.26	2208092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425856.46	2208092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425857.86	2208091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425859.61	2208091.51	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	425862.22	2208094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425859.36	2208096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425858.21	2208095.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425857.12	2208095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425856.86	2208096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425857.56	2208100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425861.64	2208117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425868.63	2208117.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119А, кад. № 52:41:1501005:530. Объект: газовая котельная 3 МВт (О-2-2071АО/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2516

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	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	425932.36	2200816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425929.70	2200819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425927.30	2200816.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425908.39	2200798.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425906.85	2200796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425907.50	2200781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425883.68	2200764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425861.37	2200748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425850.49	2200751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425849.43	2200747.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425862.13	2200744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425886.15	2200761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425911.59	2200779.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	425910.92	2200795.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425911.18	2200795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425930.03	2200814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425932.36	2200816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, р. п. Выездное, ул. Лилуевой, д. 84А (О-2-0017А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501006:1065

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	286

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	424942.39	2200320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424940.72	2200324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	424938.69	2200323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424936.55	2200322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424934.73	2200320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424921.95	2200289.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424917.67	2200256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424921.64	2200256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424925.85	2200288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424938.12	2200318.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424938.99	2200318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424940.49	2200319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424942.39	2200320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
