



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

П Р И К А З

22.05.2026

№ 04-01-02/104

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Пильнинском
муниципальном округе
Нижегородской области**

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

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

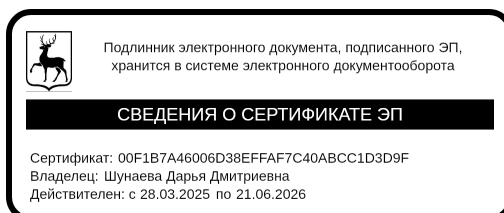
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Пильнинского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22.05.2026 № 04-01-02/104

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Первомайская, д. 4 (О-6-0214С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0000000:1249

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	609

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	464062.83	2332135.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464062.31	2332133.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	464059.87	2332125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464063.72	2332124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464066.15	2332132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464066.76	2332134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464067.88	2332134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464068.70	2332138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	464065.76	2332138.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	464054.02	2332141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	464040.56	2332149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	464029.50	2332157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	464023.23	2332159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	464001.53	2332161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	463948.72	2332178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	463938.33	2332185.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	463936.13	2332182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	463946.97	2332175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	464000.67	2332157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	464022.44	2332155.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	464027.70	2332153.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	464038.34	2332146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	464052.54	2332137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464062.83	2332135.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Новая, д. 31 (О-6-0116С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0190006:1637

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Старомочалеи
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	132

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	429838.63	2335634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429842.24	2335637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429839.84	2335640.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429838.27	2335639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429837.15	2335639.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429826.43	2335657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429825.90	2335657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429825.42	2335658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429821.56	2335661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429819.27	2335658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429822.46	2335655.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429823.03	2335654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429834.33	2335636.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429836.63	2335635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429838.63	2335634.47	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: 607490, Нижегородская обл., Пильнинский р-н., Большое

Андосово с., Давыдова ул., д. 58 (О-6-2162С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0060016:745

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Большое Андосово
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 характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446443.32	2326607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446444.12	2326611.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446430.59	2326613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	446425.04	2326618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	446422.44	2326615.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446428.78	2326610.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446443.32	2326607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Полевая, д. 8 (О-6-0342С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1440

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	463981.80	2333052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463992.06	2333070.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463993.66	2333073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463990.20	2333075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463988.60	2333072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463978.33	2333054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	463981.80	2333052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Октябрьская с. Бортсурманы Пильнинского района Нижегородской области. Код объекта: 152-22-102-024715, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1441

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4341

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	465047.45	2333104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465046.73	2333116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465042.74	2333116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465043.46	2333104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	464920.06	2333093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464880.45	2333088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464850.67	2333078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464804.85	2333069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	464777.76	2333068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	464731.07	2333077.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	464694.25	2333092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	464642.66	2333126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	464606.22	2333160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	464558.18	2333205.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	464498.68	2333185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	464474.30	2333171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	464435.56	2333142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	464422.51	2333138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	464328.87	2333074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	464286.16	2333035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	464261.10	2333006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	464177.06	2332928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	464142.38	2332884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	464140.39	2332881.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	464143.54	2332879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	464145.54	2332881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	464180.02	2332926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	464263.98	2333004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	464289.02	2333032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	464331.35	2333071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	464424.23	2333134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	464437.38	2333138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	464476.50	2333168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	464500.30	2333181.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	464557.18	2333200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	464603.50	2333157.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	464640.18	2333123.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	464692.37	2333088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	464729.93	2333073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	464777.46	2333064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	464805.33	2333065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	464851.69	2333075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	464881.31	2333084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	464920.46	2333089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	465045.74	2333100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	465048.72	2333100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	465048.40	2333104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465047.45	2333104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Речная, 6/2 52:46:0200609:161 (О-6-0025С/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0200609:163

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, рп. Пильна
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	444426.79	2337265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444426.86	2337269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444424.94	2337270.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444424.97	2337283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444426.48	2337283.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444426.58	2337287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444424.99	2337287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444425.00	2337288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444421.00	2337288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444420.94	2337266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444422.80	2337266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444422.79	2337265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	444426.79	2337265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Малое Андосово, ул. Коммунальная, уч. с кад номером 52:46:0060012:187 (О-6-2133С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0060012:188

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Малое Андосово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	475

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	447084.42	2321021.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447085.63	2321025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447083.63	2321026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	447113.52	2321126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447116.42	2321125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447117.78	2321129.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447114.68	2321130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447114.95	2321131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447111.13	2321132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447110.30	2321129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447078.66	2321023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447084.42	2321021.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Заречная, д. 36 (О-6-0345С/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	463886.67	2332640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463889.17	2332637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463891.08	2332639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463904.23	2332623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463907.28	2332626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463893.54	2332642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463891.62	2332644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463886.67	2332640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Набережная, д. 29А (О-6-0184С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:46:0170003:6030

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	250

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	426532.27	2349128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426528.00	2349135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426521.66	2349147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426515.95	2349158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426511.46	2349165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426509.07	2349167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426502.80	2349170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426501.73	2349172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426499.76	2349175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426496.28	2349173.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	426498.37	2349170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426500.13	2349167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426506.65	2349164.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426508.36	2349162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426512.52	2349156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426518.12	2349145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426524.52	2349133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426527.78	2349128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426526.70	2349125.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426529.68	2349122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	426532.48	2349125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	426531.47	2349126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426532.27	2349128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-он, с. Можаров Майдан, ул. Советская, и.ж.д. 96. (4327 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0050015:3313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Можаров Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452052.51	2333000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452055.48	2333003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452044.16	2333015.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452039.57	2333020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452036.84	2333017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452041.30	2333013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452052.51	2333000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, р.п. Пильна, ул. Урицкого, д. 54. (2501 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0000000:1256

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, рп. Пильна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	271

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	445248.61	2336746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445248.18	2336749.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445247.86	2336751.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445243.90	2336751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445244.10	2336749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445232.84	2336748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	445194.86	2336743.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445194.33	2336747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445193.88	2336750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445188.59	2336749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445188.93	2336745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445190.46	2336746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445191.44	2336738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445233.30	2336744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445248.61	2336746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Чапаева, д. 3 ИЖД. (О-6-0151С-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1438

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	319

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	463368.53	2332609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463367.98	2332642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463366.07	2332657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463380.78	2332677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463377.55	2332680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463376.36	2332678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463374.24	2332680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463371.80	2332676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	463374.02	2332675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463361.90	2332658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	463363.99	2332642.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	463364.43	2332615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	463363.04	2332615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	463362.79	2332609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463368.53	2332609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Полевая, д. 10 (О-6-0245С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1436

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

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	463951.12	2333051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463952.91	2333054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463953.86	2333055.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	463957.87	2333060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463963.06	2333069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463959.67	2333071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463954.58	2333063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463950.66	2333058.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	463949.69	2333056.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463947.91	2333054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463951.12	2333051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Молодежная, д. 7 (О-6-0268С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0200801:1970

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, рп. Пильна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	167

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	445397.66	2335667.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445397.75	2335669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445398.74	2335669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445398.83	2335673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445395.87	2335673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445362.63	2335673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445361.58	2335673.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445359.00	2335673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445359.16	2335669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445361.63	2335669.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445362.58	2335669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445393.74	2335669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445393.66	2335667.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445397.66	2335667.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Горького, д. 2 (О-6-0090С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0160005:1163

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Языково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	780

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	430357.96	2360061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430357.34	2360061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430360.32	2360058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430362.32	2360060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430366.98	2360065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430368.27	2360066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	430390.20	2360071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430391.44	2360073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430401.31	2360088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430432.81	2360130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430440.25	2360153.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430440.14	2360172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430443.60	2360182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430462.88	2360201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430460.14	2360204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430440.14	2360185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	430436.14	2360173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	430436.25	2360154.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	430429.21	2360131.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	430398.03	2360091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	430388.07	2360075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	430387.70	2360075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	430367.31	2360069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	430364.84	2360069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	430360.64	2360064.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	430357.76	2360067.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	430354.85	2360069.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	430352.26	2360066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	430355.18	2360064.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430357.96	2360061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Заречная, д. 27 (О-6-0218С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1434

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	463963.86	2332663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463967.51	2332665.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463966.29	2332668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463965.72	2332669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463960.58	2332674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463956.14	2332678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463953.60	2332675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463957.93	2332671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	463962.38	2332667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463962.64	2332666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463963.86	2332663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 27 (О-6-0202С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0180005:1462

Сведения об охранный зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Петряксы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	103

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	429044.97	2344295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429047.98	2344298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429045.12	2344301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429044.47	2344302.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429033.31	2344315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429032.55	2344316.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429030.52	2344317.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429027.94	2344314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429029.74	2344313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	429030.29	2344312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429041.45	2344299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429042.10	2344299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429044.97	2344295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Заречная, д. 26 (О-6-0182С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1437

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463975.75	2332673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	463978.59	2332676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463976.49	2332678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463970.04	2332684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463966.39	2332688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463963.65	2332685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463967.24	2332681.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463973.64	2332675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463975.75	2332673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Заречная, д. 37 (О-6-0200С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1435

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463917.42	2332636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463920.25	2332638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463908.00	2332651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463907.33	2332651.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463905.13	2332654.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463903.15	2332656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463900.15	2332653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463902.14	2332651.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	463904.42	2332649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463905.17	2332648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463917.42	2332636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по ул. Первомайская, с. Бортсурманы, Пильнинский район, Нижегородской области. Код объекта: 152-22-102-014461, назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0000000:1259

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	6831

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	463585.90	2333243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463646.29	2333194.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463695.17	2333210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463700.66	2333202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463704.25	2333192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463708.00	2333182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463728.20	2333190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463725.56	2333198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	463725.80	2333198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463754.25	2333190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	463959.17	2333066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	463993.70	2333045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	464017.99	2333044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	464093.71	2332964.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	464112.27	2332950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	464144.14	2332874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	464143.38	2332873.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	464083.90	2332799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	463965.09	2332686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	463955.03	2332676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	463916.05	2332640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	463870.14	2332596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	463921.93	2332527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	463938.14	2332504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	464026.88	2332376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	464028.43	2332374.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	464006.12	2332358.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	464003.19	2332305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	464002.04	2332284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	463956.05	2332210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	463937.18	2332184.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	463933.62	2332177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	463933.09	2332175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	463933.34	2332171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	463937.33	2332171.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	463937.14	2332175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	463937.27	2332175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	463940.62	2332181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	463959.38	2332208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	464005.97	2332283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	464007.18	2332305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	464010.00	2332356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	464033.97	2332373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	464031.87	2332376.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	464030.16	2332379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	463941.42	2332506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	463925.17	2332529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	463875.46	2332596.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	463918.79	2332637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	463957.80	2332673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	463967.88	2332683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	464086.85	2332796.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	464146.50	2332871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	464148.75	2332873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	464115.55	2332952.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	464096.41	2332967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	464019.79	2333048.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	463994.91	2333049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	463961.24	2333070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	463755.82	2333194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	463725.59	2333202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	463724.25	2333201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	463721.48	2333209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	463704.53	2333203.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	463696.88	2333215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	463647.10	2333198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	463588.43	2333246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463585.90	2333243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Заречная, д. 34 (О-6-0220С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Бортсурманы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	253

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	463893.06	2332467.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463896.25	2332469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463895.57	2332470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463901.15	2332474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463926.23	2332493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463938.51	2332502.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463942.59	2332504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463940.48	2332507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	463936.27	2332505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463923.87	2332496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	463898.79	2332477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	463892.75	2332473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	463889.90	2332471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	463891.50	2332469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463893.06	2332467.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Свободы, д. 2 (О-6-0226С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0000000:1257

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, рп. Пильна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	444731.59	2336160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444734.77	2336160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444737.13	2336160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	444737.13	2336164.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444734.73	2336164.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444731.53	2336164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444731.59	2336160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Свободы, д. 8 (О-6-0120С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0050015:3312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Можаров Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	189

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	452561.94	2334246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	452553.39	2334257.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452550.14	2334260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452547.20	2334264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452545.49	2334267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452542.20	2334264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452542.77	2334264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452525.35	2334252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452527.54	2334249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452545.05	2334260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452547.07	2334257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452550.43	2334254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452558.83	2334244.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452561.94	2334246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-