



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 АПР 2025

24931-330-006-01-02/98

**П Р И К А З**

24.03.2025

№ 06-02-02/98

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, 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 Пильнинском муниципальном округе 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.

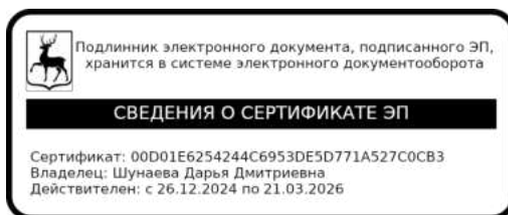
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 24.03.2025 № 06-02-02/98

### **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. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 37 (О-6-0037С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0180005:1459

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик   |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 37 |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 151  |

| 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   | 429119.87     | 2344375.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 429117.86     | 2344377.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 429116.39     | 2344378.83 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 4  | 429105.05 | 2344389.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 429092.57 | 2344377.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 429095.34 | 2344374.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 429105.06 | 2344384.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 429113.64 | 2344375.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 429115.08 | 2344374.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 429117.06 | 2344372.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 429119.76 | 2344369.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 429122.57 | 2344372.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 429119.87 | 2344375.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Нагорная, д. 16 (О-6-0117С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1432

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик  |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Нагорная, д. 16 |
| 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<br>характерных<br>точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | X             | Y          |  |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1   | 463836.94     | 2332862.53 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 463844.62     | 2332870.67 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 463844.76     | 2332873.11 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 463844.90     | 2332874.89 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 463845.13     | 2332877.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 463841.15     | 2332878.19 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 463840.91     | 2332875.20 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 463840.77     | 2332873.38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 463840.71     | 2332872.36 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 463834.03     | 2332865.28 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1   | 463836.94     | 2332862.53 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Володарского, с. Можаров

Майдан, Пильнинский район, Нижегородская область, до дома № 14 (Код объекта: 152-22-102-012866), назначение: Сеть газораспределения, кадастровый номер: 52:46:0050015:3303

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик  |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Можаров Майдан, ул. Володарского, до дома № 14 |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 659   |

| 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   | 452365.84     | 2333138.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 452363.78     | 2333136.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 452366.44     | 2333133.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 452371.75     | 2333138.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 452365.56     | 2333144.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 452366.11     | 2333144.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 7  | 452363.35 | 2333147.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 452361.69 | 2333145.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 452355.72 | 2333151.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 452323.86 | 2333181.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 452315.71 | 2333191.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 452274.50 | 2333230.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 452252.60 | 2333244.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 452250.43 | 2333241.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 452272.03 | 2333227.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 452312.79 | 2333188.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 452320.93 | 2333179.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 452352.95 | 2333148.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 452361.61 | 2333140.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 452362.64 | 2333141.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 452365.84 | 2333138.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, д. Беловка, ул. Ливанова, д. 49А, кад. номер 52:46:0020012:472 Объект:

ФАП в с. Беловка Пильнинского муниципального района (ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница») (О-6-1755С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0020012:479

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик   |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Беловка, ул. Ливанова, д. 49А, кад. номер 52:46:0020012:472 |
| 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   | 474543.52     | 2336896.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 474545.66     | 2336898.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 474550.55     | 2336903.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 474547.78     | 2336906.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 474542.89     | 2336901.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 474540.75     | 2336899.51 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 1 | 474543.52 | 2336896.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Заречная, д. 23 (О-6-0102С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0180005:1458

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик   |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Заречная, д. 23 |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 265  |

| 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   | 429674.53     | 2344838.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 429675.01     | 2344838.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 429679.41     | 2344835.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 429681.84     | 2344838.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5  | 429677.53 | 2344841.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 429677.15 | 2344841.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 429677.75 | 2344842.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 429674.72 | 2344845.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 429672.81 | 2344842.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 429635.22 | 2344799.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 429638.24 | 2344796.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 429674.53 | 2344838.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, село Петряксы, ул. Советская, д. 65 (О-6-0306С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0180004:1825

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик  |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, село Петряксы, ул. Советская, д. 65 |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 102   |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 429456.26     | 2343889.51 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 429454.42     | 2343892.15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 429444.01     | 2343908.86 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 429442.57     | 2343910.96 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 429439.27     | 2343908.70 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 429440.67     | 2343906.66 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 429451.08     | 2343889.94 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 429452.98     | 2343887.22 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 429456.26     | 2343889.51 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Чапаева, д. 5 (О-6-0040С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0050015:3308

| Сведения об охранной зоне |                                 |  |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной<br>зоны | Описание характеристик   |
| 1                         | 2                               | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной<br>зоны | Российская Федерация, Нижегородская<br>область, Пильнинский район, с.<br>Можаров Майдан, ул. Чапаева, д. 5 |

|    |                             |     |
|----|-----------------------------|-----|
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 648 |
|----|-----------------------------|-----|

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                                  |
|---|---------------|------------|--|----------------------------------|
| 1. Система координат МСК 52, зона 2                   |               |            |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | X             | Y          |  |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1   | 452721.56     | 2333642.96 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 452751.08     | 2333748.86 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 452753.95     | 2333759.93 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 452757.92     | 2333779.50 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 452758.19     | 2333791.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 452754.19     | 2333791.97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 452753.93     | 2333779.95 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 452750.05     | 2333760.83 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 452747.22     | 2333749.90 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 452717.16     | 2333642.08 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 452716.36     | 2333639.19 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 452720.21     | 2333638.12 | Метод спутниковых  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 13 | 452720.49 | 2333639.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 452721.30 | 2333638.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 452724.20 | 2333638.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 452725.22 | 2333641.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 452722.32 | 2333642.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 452721.56 | 2333642.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Свободы, д. 30 Объект: Модульное здание для пожарного депо (О-6-2207СО/СТ/К-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0080002:954

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик   |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Свободы, д. 30 |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 205  |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 444861.79     | 2334463.38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 444865.74     | 2334462.73 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 444866.26     | 2334465.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 444866.42     | 2334466.81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 444874.23     | 2334491.54 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 444874.02     | 2334508.92 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 444874.00     | 2334510.10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 444873.97     | 2334512.96 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 444869.97     | 2334512.91 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 444870.00     | 2334510.06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11   | 444870.02     | 2334508.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12   | 444870.22     | 2334492.14 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 13   | 444862.52     | 2334467.76 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 14   | 444862.31     | 2334466.54 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 444861.79     | 2334463.38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений   | -                                |

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

---