



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
24 ФЕВ 2025
№ в реестре
14686-330-006-02-02/4

П Р И К А З

16.01.2025

№ 06-02-02/4

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 года № 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».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.01.2025 № 06-02-02/4

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, д. Козловка, ул. Речная, д. 18 (О-6-0213С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040011:524

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, д. Козловка, ул. Речная, д. 18 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 54 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 460996.61 | 2335496.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 460999.91 | 2335499.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 3 | 460992.23 | 2335510.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 460988.93 | 2335508.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 460996.61 | 2335496.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607461, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, Ожгибовка с., Молодежная ул., д. 2, кв. 2 (О-6-1897С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0060009:597

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Ожгибовка с., Молодежная ул, д. 2, кв. 2 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 42 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 448916.64 | 2329870.22 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 2 | 448920.32 | 2329868.64 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 3 | 448922.84 | 2329874.51 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 4 | 448923.13 | 2329875.17 | Аналитический метод, 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 5 | 448923.53 | 2329876.10 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 6 | 448924.49 | 2329878.38 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 7 | 448920.80 | 2329879.93 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 8 | 448919.85 | 2329877.66 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 9 | 448919.47 | 2329876.77 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 10 | 448919.18 | 2329876.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 1 | 448916.64 | 2329870.22 | Аналитический метод, 0.10 | - |

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Ожгибовка, ул. Ленина, д. 66 (О-6-0106С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0060009:598

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Ожгибовка, ул. Ленина, д. 66 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 143 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 449333.93 | 2330182.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 449338.16 | 2330182.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 449345.42 | 2330183.59 | Метод спутниковых | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | геодезических измерений (определений), 0.10 | |
| 4 | 449344.93 | 2330187.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 449338.00 | 2330186.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 449335.05 | 2330186.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 449333.72 | 2330187.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 449317.36 | 2330196.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 449316.07 | 2330197.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 449313.78 | 2330198.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 449311.74 | 2330195.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 449314.07 | 2330194.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 449315.40 | 2330193.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 449331.77 | 2330184.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 449333.93 | 2330182.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Советская, д. 58 (О-6-0108С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0030006:777

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| | | |

| 1 | 2 | 3 |
|----|------------------------------|---|
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Советская, д. 58 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 40 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 468604.15 | 2331394.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 468606.83 | 2331395.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 468609.14 | 2331396.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 468613.08 | 2331398.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 468611.56 | 2331402.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 468607.48 | 2331400.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 468605.01 | 2331399.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 468602.34 | 2331397.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 468604.15 | 2331394.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Бортсурманы, ул. Советская, д. 9 (О-6-0098С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1427

| 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. Советская, д. 9 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 41 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 463627.02 | 2332597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 463628.13 | 2332604.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 463628.66 | 2332607.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 463624.71 | 2332608.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 463624.19 | 2332605.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 463623.08 | 2332598.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 463627.02 | 2332597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Медяна, ул. Макарова, д. 6 (О-6-0097С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0130005:2395

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Медяна, ул. Макарова, д. 6 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 962 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 436068.24 | 2353827.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 436097.64 | 2353860.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 436117.68 | 2353876.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 436156.24 | 2353904.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 436171.91 | 2353926.27 | Метод спутниковых | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | геодезических измерений (определений), 0.10 | |
| 6 | 436184.87 | 2353944.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 436200.10 | 2353954.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 436243.30 | 2353968.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 436246.13 | 2353970.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 436244.69 | 2353973.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 436243.75 | 2353973.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 436241.70 | 2353978.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 436237.97 | 2353977.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 436239.99 | 2353972.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 436198.34 | 2353957.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 436182.06 | 2353947.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 436168.66 | 2353928.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 436153.37 | 2353906.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 436115.28 | 2353880.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 436094.86 | 2353863.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 436065.22 | 2353829.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 436068.24 | 2353827.06 | Метод спутниковых | - |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | геодезических измерений (определений), 0.10 | |
|--|--|--|---|--|

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 72 (О-6-0407С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0050015:3307

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 72 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 107 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 451498.96 | 2333520.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 451502.23 | 2333522.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 451500.62 | 2333524.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 451499.19 | 2333526.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 451492.55 | 2333536.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | (определений), 0.10 | |
| 6 | 451494.61 | 2333538.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 451490.54 | 2333544.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 451487.26 | 2333541.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 451489.18 | 2333538.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 451487.24 | 2333537.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 451495.97 | 2333524.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 451497.44 | 2333522.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 451498.96 | 2333520.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Бортсурманы, ул. Нагорная, д. 18 (О-6-0132С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040007:1418

| 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. Бортсурманы, ул. Нагорная, д. 18 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 311 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны |
|--|
| 1. Система координат ГСК 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 | 463803.93 | 2332892.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 463853.61 | 2332850.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 463855.92 | 2332848.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 463858.48 | 2332851.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 463857.72 | 2332851.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 463862.02 | 2332856.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 463863.88 | 2332859.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 463860.89 | 2332861.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 463859.00 | 2332859.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 463854.66 | 2332854.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 463806.52 | 2332895.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 463803.93 | 2332892.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по п. Южный, р. п.

Пильна, Пильнинский район (152-21-102-003152), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0000000:1205

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский район, р. п. Пильна, п. Южный |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 4334 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат ГСК 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 | 443837.46 | 2336740.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 443837.95 | 2336744.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 443807.70 | 2336748.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 443771.34 | 2336759.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 443752.98 | 2336860.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 443754.41 | 2336915.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 443766.71 | 2337039.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8 | 443777.53 | 2337107.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 443783.38 | 2337130.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 443782.72 | 2337136.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 443782.83 | 2337136.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 443823.99 | 2337222.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 443854.69 | 2337277.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 443867.03 | 2337280.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 443904.01 | 2337347.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 443913.55 | 2337344.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 443919.73 | 2337364.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 443908.02 | 2337368.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 443798.06 | 2337436.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 443772.78 | 2337461.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 443741.01 | 2337508.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 443736.95 | 2337542.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 443744.65 | 2337542.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 443750.04 | 2337542.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 443749.82 | 2337546.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 443744.43 | 2337546.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 443736.47 | 2337546.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 443736.04 | 2337549.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 443732.07 | 2337549.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 443737.15 | 2337506.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 443769.69 | 2337459.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 443795.55 | 2337433.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 443899.37 | 2337368.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 443893.72 | 2337350.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 443900.09 | 2337348.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 443864.42 | 2337283.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 443852.09 | 2337281.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 443820.44 | 2337224.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 443779.17 | 2337138.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 443778.63 | 2337137.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 443779.33 | 2337130.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 42 | 443773.61 | 2337108.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 443762.75 | 2337039.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 443750.42 | 2336915.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 443748.97 | 2336860.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 443767.84 | 2336756.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 443806.88 | 2336744.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 443837.46 | 2336740.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
