



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АПР 2025

№ в реестре

24992-330-006-01-02/105

П Р И К А З

28.03.2025

№ 06-02-02/105

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Шатковском 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 Шатковском 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 Шатковского 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 28.03.2025 № 06-02-02/105

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, п. Светлогорск, ул. К. Маркса, д. 10 (О-2-2187А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:50:0100005:1013

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, п. Светлогорск, ул. К. Маркса, д. 10 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 46 |

| 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 | 404033.08 | 2215227.14 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 2 | 404036.32 | 2215224.80 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 3 | 404037.83 | 2215226.89 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 4 | 404043.01 | 2215234.16 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 5 | 404039.75 | 2215236.48 | Аналитический метод, 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------|---|
| 6 | 404034.59 | 2215229.23 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 1 | 404033.08 | 2215227.14 | Аналитический метод, 0.10 | - |

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р. п. Шатки, ул. Заводская, 11 (О-2-2258А/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:50:0080003:1256

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р. п. Шатки, ул. Заводская, 11 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 166 |

| 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 | 403197.53 | 2222353.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 403199.91 | 2222354.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 403200.91 | 2222355.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 403228.53 | 2222367.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 5 | 403231.68 | 2222367.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 403232.37 | 2222367.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 403235.21 | 2222367.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 403235.31 | 2222371.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 403232.47 | 2222371.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 403231.78 | 2222371.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 403227.71 | 2222371.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 403199.25 | 2222358.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 403198.25 | 2222358.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 403195.95 | 2222357.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 403197.53 | 2222353.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Архангельское, ул. Свердлова, д. 1Б. Объект: многоквартирный жилой дом (27 квартир) (О-2-2221А/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:50:0020002:5899

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, с. |

| | | |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|
| | | Архангельское, ул. Свердлова, д. 1Б |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 48 |

| 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 | 406607.23 | 2221591.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 406608.27 | 2221595.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 406610.43 | 2221603.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 406606.57 | 2221604.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 406604.02 | 2221594.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 406603.36 | 2221592.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 406607.23 | 2221591.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, рабочий поселок Лесогорск, ул. Монтажников, д. 18 (О-2-0068А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:50:0140011:2996

| |
|---------------------------|
| Сведения об охранной зоне |
|---------------------------|

| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, рабочий поселок Лесогорск, ул. Монтажников, д. 18 |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 49 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. Система координат МСК 52, зона 2 | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 394046.69 | 2211621.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 394043.58 | 2211623.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 394035.93 | 2211614.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 394039.04 | 2211611.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 394046.69 | 2211621.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. Наименование газораспределительной сети: Сети газораспределения низкого давления к жилым домам ул. Спортивная пос. Лесогорск Шатковского района Нижегородской области (152-21-102-000367), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:50:0140011:2993

Сведения об охранной зоне

| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский р-н, п. Лесогорск, ул. Спортивная |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 1464 |

| 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 | 394306.55 | 2211681.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 394310.66 | 2211678.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 394316.94 | 2211687.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 394301.18 | 2211698.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 394295.91 | 2211701.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 394284.33 | 2211722.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 394108.38 | 2211862.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 394116.79 | 2211872.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 394113.69 | 2211875.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 10 | 394105.33 | 2211864.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 394100.17 | 2211869.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 394069.06 | 2211893.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 394073.88 | 2211904.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 394070.27 | 2211905.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 394065.83 | 2211896.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 394064.64 | 2211897.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 394062.18 | 2211894.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 394065.33 | 2211891.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 394096.06 | 2211867.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 394093.77 | 2211864.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 394096.88 | 2211862.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 394099.12 | 2211865.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 394104.26 | 2211860.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 394281.21 | 2211720.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 394292.93 | 2211698.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 394299.02 | 2211695.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 27 | 394311.33 | 2211686.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 394309.81 | 2211684.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 394308.94 | 2211684.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 394306.55 | 2211681.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам ул. Комсомольская и ул. Ленина д. 78, с. Кержемок Шатковского района Нижегородской области (152-21-102-008770), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:50:0030005:1148

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Кержемок |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 6490 |

| 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 | 407325.45 | 2228762.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 2 | 407323.62 | 2228761.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 407317.21 | 2228762.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 407311.99 | 2228763.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 407249.64 | 2228692.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 407232.39 | 2228675.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 407185.71 | 2228626.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 407171.49 | 2228605.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 407151.62 | 2228592.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 407141.09 | 2228586.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 407122.27 | 2228579.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 407073.58 | 2228561.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 407000.28 | 2228532.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 406991.31 | 2228545.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 406976.66 | 2228568.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 406967.51 | 2228587.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 406957.09 | 2228603.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 406957.01 | 2228603.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 19 | 406931.34 | 2228675.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 406935.27 | 2228677.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 406933.87 | 2228681.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 406930.04 | 2228679.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 406918.01 | 2228716.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 406896.44 | 2228783.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 406887.08 | 2228812.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 406860.12 | 2228894.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 406857.98 | 2228893.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 406784.79 | 2228884.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 406784.50 | 2228887.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 406782.49 | 2228905.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 406778.51 | 2228905.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 406780.52 | 2228886.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 406780.83 | 2228883.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 406764.14 | 2228880.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 406758.52 | 2228876.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 36 | 406644.32 | 2228861.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 406561.28 | 2228876.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 406554.46 | 2228883.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 406520.99 | 2228890.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 406509.39 | 2228886.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 406452.26 | 2228895.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 406415.68 | 2228899.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 406391.09 | 2228905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 406386.45 | 2228912.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 406359.07 | 2228918.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 406261.50 | 2228938.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 406214.87 | 2228949.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 406209.70 | 2228953.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 406189.32 | 2228958.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 406148.68 | 2228967.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 406148.79 | 2228968.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 406144.82 | 2228968.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 53 | 406144.28 | 2228964.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 406188.48 | 2228954.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 406207.90 | 2228950.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 406213.04 | 2228945.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 406260.64 | 2228934.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 406358.23 | 2228914.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 406384.04 | 2228908.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 406388.65 | 2228901.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 406414.98 | 2228895.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 406451.72 | 2228891.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 406509.76 | 2228882.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 406521.23 | 2228886.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 406552.49 | 2228879.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 406559.35 | 2228873.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 406644.22 | 2228857.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 406760.02 | 2228872.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 406765.72 | 2228876.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 70 | 406783.30 | 2228879.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 406857.36 | 2228889.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 406882.65 | 2228812.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 406868.77 | 2228808.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 406860.95 | 2228806.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 406862.13 | 2228801.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 406866.02 | 2228802.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 406865.79 | 2228803.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 406869.87 | 2228804.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 406883.90 | 2228809.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 406892.64 | 2228782.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 406914.21 | 2228715.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 406926.87 | 2228676.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 406953.24 | 2228602.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 406953.49 | 2228601.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 406964.02 | 2228585.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 406973.15 | 2228566.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 87 | 406987.97 | 2228542.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 406998.79 | 2228527.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 407073.26 | 2228557.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 407084.82 | 2228528.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 407088.53 | 2228529.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 407076.99 | 2228558.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 407123.66 | 2228575.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 407142.70 | 2228582.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 407153.66 | 2228588.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 407174.36 | 2228602.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97 | 407188.83 | 2228623.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98 | 407235.26 | 2228672.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99 | 407252.56 | 2228689.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 407313.51 | 2228759.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 407316.36 | 2228758.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 407324.65 | 2228756.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 407328.05 | 2228759.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | 407325.45 | 2228762.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------|---|
