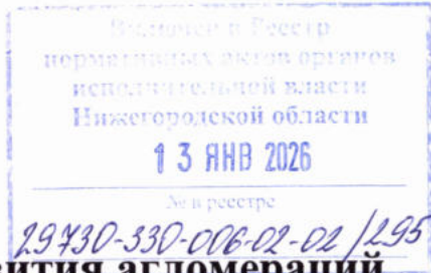




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

05.12.2025

№ 06-02-02/295

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Дальнеконстантиновском 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 Дальнеконстантиновском 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 Дальнеконстантиновского 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 05.12.2025 № 06-02-02/295

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Заречная, д. 13 (1691 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5403

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 109 |

| 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 | 469376.67 | 2209213.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 2 | 469371.99 | 2209213.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 469371.34 | 2209209.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 469375.95 | 2209209.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 469397.97 | 2209204.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 469398.77 | 2209208.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 469376.67 | 2209213.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Дачная, д. 36 (1919 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:32:0200002:2672

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кужутки |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 387 |

| 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 | 485249.38 | 2218869.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 485256.39 | 2218882.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 485263.08 | 2218895.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 485274.92 | 2218927.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 485283.97 | 2218954.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 485285.38 | 2218957.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 485281.77 | 2218959.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 485280.25 | 2218956.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 485271.14 | 2218928.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 485259.40 | 2218897.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 485252.85 | 2218884.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 485247.82 | 2218874.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 485246.92 | 2218875.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 485244.94 | 2218871.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 1 | 485249.38 | 2218869.43 | 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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 27 (О-3-1248К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8386

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 73 |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2 | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
| | Х | У | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 499211.41 | 2213952.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 499207.25 | 2213952.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 499206.72 | 2213948.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 499210.89 | 2213948.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 5 | 499224.88 | 2213946.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 499225.41 | 2213950.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 499211.41 | 2213952.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 48 (О-3-1078Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8385

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 146 |

| 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 | 499271.20 | 2214343.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 499238.91 | 2214347.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 3 | 499234.95 | 2214348.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 499234.41 | 2214344.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 499238.37 | 2214343.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 499270.66 | 2214339.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 499271.20 | 2214343.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод среднего и низкого давления по ул. Комсомольской и Садовой р.п. Д. Константиново, назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:32:1100002:8647

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 6555 |

| 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 | 472244.82 | 2219787.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 472245.97 | 2219791.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 472233.89 | 2219795.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 472236.35 | 2219803.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 472219.01 | 2219808.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 472225.87 | 2219830.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 472233.86 | 2219854.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 472237.02 | 2219866.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 472251.62 | 2219910.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 472264.34 | 2219948.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 472270.11 | 2219967.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 472283.56 | 2220008.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 472288.06 | 2220022.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 472300.36 | 2220060.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 472307.06 | 2220079.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 472316.22 | 2220106.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 472322.45 | 2220126.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 18 | 472334.53 | 2220162.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 472343.78 | 2220190.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 472346.10 | 2220197.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 472357.65 | 2220232.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 472363.34 | 2220250.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 472370.49 | 2220273.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 472375.72 | 2220288.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 472383.48 | 2220311.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 472383.58 | 2220310.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 472384.68 | 2220314.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 472384.55 | 2220314.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 472388.29 | 2220326.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 472398.41 | 2220357.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 472410.89 | 2220396.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 472421.60 | 2220432.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 472417.76 | 2220434.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 472407.07 | 2220397.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 35 | 472394.61 | 2220359.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 472384.49 | 2220327.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 472380.71 | 2220315.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 472364.06 | 2220320.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 472363.68 | 2220319.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 472343.44 | 2220326.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 472342.06 | 2220322.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 472345.83 | 2220320.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 472345.90 | 2220321.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 472363.21 | 2220315.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 472363.16 | 2220314.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 472366.95 | 2220313.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 472367.59 | 2220315.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 472379.63 | 2220312.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 472371.94 | 2220289.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 472366.69 | 2220275.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 472359.52 | 2220252.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 52 | 472353.83 | 2220233.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 472351.26 | 2220225.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 472339.83 | 2220229.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 472338.56 | 2220225.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 472349.99 | 2220221.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 472342.30 | 2220199.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 472339.98 | 2220191.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 472330.73 | 2220164.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 472318.65 | 2220127.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 472312.42 | 2220107.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 472303.28 | 2220080.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 472296.56 | 2220061.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 472284.24 | 2220023.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 472279.76 | 2220009.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 472266.29 | 2219968.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 472260.52 | 2219950.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 472247.82 | 2219911.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 69 | 472233.18 | 2219867.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 472230.02 | 2219855.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 472222.07 | 2219831.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 472214.53 | 2219807.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 472212.25 | 2219801.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 472212.03 | 2219801.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 472211.76 | 2219800.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 472210.36 | 2219800.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 472172.85 | 2219812.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 472130.82 | 2219825.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 472122.71 | 2219827.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 472092.69 | 2219838.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 472096.20 | 2219849.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 472103.29 | 2219874.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 472119.76 | 2219927.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 472137.50 | 2219981.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 472139.17 | 2219987.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 86 | 472146.60 | 2219985.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 472143.88 | 2219977.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 472141.34 | 2219968.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 472134.37 | 2219945.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 472131.49 | 2219936.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 472129.87 | 2219931.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 472124.51 | 2219915.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 472130.67 | 2219912.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 472132.27 | 2219916.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 472129.45 | 2219917.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 472133.65 | 2219930.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97 | 472135.27 | 2219935.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98 | 472138.19 | 2219944.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99 | 472139.21 | 2219947.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 472140.57 | 2219951.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 472140.35 | 2219951.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 472144.63 | 2219965.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 103 | 472144.77 | 2219965.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 472145.76 | 2219969.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 105 | 472147.70 | 2219976.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 106 | 472150.48 | 2219984.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 107 | 472150.58 | 2219984.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 108 | 472151.07 | 2219986.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 109 | 472152.55 | 2219992.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 110 | 472153.87 | 2219997.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 111 | 472159.55 | 2220014.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 112 | 472160.96 | 2220018.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 113 | 472160.79 | 2220018.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 114 | 472161.86 | 2220021.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 115 | 472164.61 | 2220030.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 116 | 472166.60 | 2220036.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 117 | 472168.14 | 2220040.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 118 | 472168.53 | 2220040.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 119 | 472170.08 | 2220043.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 120 | 472169.48 | 2220044.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 121 | 472175.75 | 2220064.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 122 | 472175.86 | 2220064.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 123 | 472177.13 | 2220067.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 124 | 472176.94 | 2220067.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 125 | 472177.06 | 2220068.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 126 | 472173.24 | 2220069.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 127 | 472165.15 | 2220043.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 128 | 472164.60 | 2220042.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 129 | 472162.84 | 2220037.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 130 | 472160.81 | 2220031.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 131 | 472158.04 | 2220022.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 132 | 472150.03 | 2219998.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 133 | 472148.69 | 2219993.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 134 | 472147.75 | 2219989.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 135 | 472140.39 | 2219991.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 136 | 472143.99 | 2220000.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 137 | 472148.50 | 2220016.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 138 | 472156.79 | 2220043.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 139 | 472160.68 | 2220054.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 140 | 472178.07 | 2220109.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 141 | 472183.67 | 2220126.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 142 | 472197.79 | 2220171.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 143 | 472200.06 | 2220177.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 144 | 472205.47 | 2220192.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 145 | 472209.20 | 2220204.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 146 | 472215.97 | 2220226.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 147 | 472219.69 | 2220239.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 148 | 472224.98 | 2220257.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 149 | 472229.44 | 2220272.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 150 | 472233.64 | 2220286.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 151 | 472238.27 | 2220298.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 152 | 472248.40 | 2220294.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 153 | 472249.80 | 2220298.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 154 | 472239.67 | 2220302.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 155 | 472240.02 | 2220303.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 156 | 472236.27 | 2220304.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 157 | 472229.86 | 2220287.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 158 | 472225.62 | 2220273.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 159 | 472221.14 | 2220259.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 160 | 472215.85 | 2220240.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 161 | 472212.15 | 2220227.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 162 | 472205.38 | 2220206.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 163 | 472201.67 | 2220193.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 164 | 472196.32 | 2220179.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 165 | 472194.01 | 2220173.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 166 | 472179.85 | 2220128.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 167 | 472174.25 | 2220110.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 168 | 472156.88 | 2220056.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 169 | 472152.99 | 2220044.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 170 | 472144.66 | 2220017.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 171 | 472140.19 | 2220002.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 172 | 472136.50 | 2219992.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 173 | 472136.30 | 2219992.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 174 | 472135.27 | 2219988.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 175 | 472133.66 | 2219982.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 176 | 472115.94 | 2219928.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 177 | 472099.45 | 2219875.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 178 | 472092.38 | 2219850.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 179 | 472087.69 | 2219836.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 180 | 472121.39 | 2219824.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 181 | 472129.60 | 2219821.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 182 | 472171.67 | 2219808.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 183 | 472209.22 | 2219796.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 184 | 472211.97 | 2219795.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 185 | 472210.10 | 2219789.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 186 | 472230.92 | 2219783.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 187 | 472232.86 | 2219791.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 1 | 472244.82 | 2219787.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Южная, уч. 7-28 (Гостевой дом) (2474 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:32:0100008:3822

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 269 |

| 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 | 494216.28 | 2215119.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 494214.73 | 2215115.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 494240.18 | 2215104.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 4 | 494261.37 | 2215105.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 494268.98 | 2215110.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 494268.94 | 2215117.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 494271.16 | 2215117.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 494271.33 | 2215121.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 494264.93 | 2215121.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 494264.93 | 2215118.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 494264.96 | 2215112.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 494260.07 | 2215109.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 494240.96 | 2215108.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 494216.28 | 2215119.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д. 109 А (462 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8579

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

| | | |
|----|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 532 |

| 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 | 472990.08 | 2221801.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 472990.32 | 2221801.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 472984.45 | 2221790.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 472988.01 | 2221788.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 472994.98 | 2221801.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 472993.21 | 2221804.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 473002.68 | 2221812.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 473032.93 | 2221832.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 473084.71 | 2221864.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 473087.24 | 2221865.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 11 | 473086.15 | 2221868.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 473083.07 | 2221868.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 473030.77 | 2221835.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 473000.32 | 2221815.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 472987.30 | 2221804.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 472989.80 | 2221801.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 472990.08 | 2221801.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, пер. Новый д. 7 (1448 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:32:1100002:8595

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 632 |

| 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 | 471828.16 | 2219993.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 471824.32 | 2219994.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 471823.55 | 2219991.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 471823.24 | 2219989.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 471806.85 | 2219939.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 471787.16 | 2219938.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 471721.83 | 2219959.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 471723.21 | 2219963.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 471719.40 | 2219964.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 471716.81 | 2219956.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 471786.68 | 2219934.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 471809.81 | 2219935.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 471827.16 | 2219988.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 471827.47 | 2219990.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 1 | 471828.16 | 2219993.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, пос. Станция Суроватиха, ул. Железнодорожная, и. ж. д. 14 (3086 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5424

| Сведения об охранной зоне | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 654 |

| 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 | 467594.07 | 2208555.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 467585.67 | 2208546.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 467546.11 | 2208571.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 4 | 467537.87 | 2208578.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 467526.49 | 2208589.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 467514.92 | 2208597.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 467540.16 | 2208637.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 467531.00 | 2208645.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 467528.36 | 2208642.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 467534.96 | 2208636.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 467509.50 | 2208596.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 467523.95 | 2208586.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 467535.19 | 2208575.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 467543.71 | 2208568.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 467586.35 | 2208540.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 467597.02 | 2208552.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 467594.07 | 2208555.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |