



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

П Р И К А З

5 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/44

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городе Нижнем Новгороде**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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 обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 2 июня 2023 г. № Вх-406-250815/23, договора аренды объектов газоснабжения, включенных в состав муниципальной имущественной казны города Нижнего Новгорода, от 7 сентября 2006 г. № 04.014.А, заключенного на неопределенный срок, и дополнительного соглашения к указанному договору от 2 июня 2020 г. № 35

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение Распределительный газопровод, назначение: нежилое, протяженность 936 м, инв.№ 7493, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г.Нижний Новгород,

Советский район, ул. Оранжевая 1-я, д. 11, д.12, д.14, д.15, д.16, д.22, ул. Серафимовича д.7- д.26, ул. Цветочная, д.7, д.9, д.11, д.15», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 364 м, адрес: Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Советский, ул. Оранжевая 1-я, д. 11, д. 12, д. 14, д. 15, д. 16, д. 22, ул. Серафимовича д. 7 - д. 26, ул. Цветочная, д. 7, д. 9, д. 11, д. 15, кадастровый номер 52:18:0000000:6039, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве аренды ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 мая 2023 г. № 4 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой» (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 1653 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

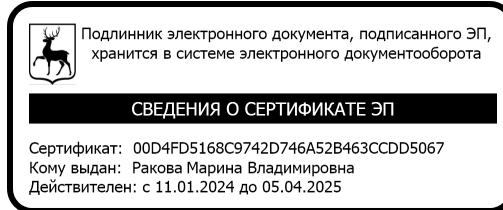
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 февраля 2024 г. № 06-02-02/44

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городе Нижнем Новгороде

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 528030.03 | 2215485.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 528029.07 | 2215484.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 528024.56 | 2215487.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 528028.10 | 2215492.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 528024.45 | 2215495.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 528011.89 | 2215504.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 528006.08 | 2215508.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 528002.27 | 2215510.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 528002.60 | 2215511.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 527999.94 | 2215513.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 527987.62 | 2215522.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 527982.80 | 2215524.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 527985.66 | 2215529.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 527985.81 | 2215529.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 527987.04 | 2215531.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 527984.37 | 2215533.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 527983.53 | 2215533.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 527980.89 | 2215530.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 19 | 527981.54 | 2215530.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 527979.36 | 2215526.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 527938.83 | 2215552.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 527931.86 | 2215557.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 527927.41 | 2215550.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 527920.49 | 2215554.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 527921.58 | 2215555.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 527922.03 | 2215556.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 527925.95 | 2215559.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 527928.42 | 2215563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 527931.22 | 2215568.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 527933.90 | 2215572.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 527937.26 | 2215578.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 527940.30 | 2215583.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 527943.97 | 2215588.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 527947.04 | 2215593.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 527947.44 | 2215594.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 527948.12 | 2215595.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 527951.46 | 2215599.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 527952.32 | 2215600.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 527953.92 | 2215602.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 527955.35 | 2215604.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 527958.45 | 2215609.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 527960.72 | 2215612.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 527965.01 | 2215618.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 527968.42 | 2215623.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 527971.88 | 2215628.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 46 | 527975.19 | 2215633.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 527978.33 | 2215637.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 527981.92 | 2215642.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 527985.52 | 2215648.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 527986.37 | 2215649.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 527988.91 | 2215652.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 527992.19 | 2215657.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 527995.19 | 2215662.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 527995.55 | 2215662.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 527997.00 | 2215664.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 527993.83 | 2215666.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 527993.11 | 2215666.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 527990.08 | 2215666.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 527986.46 | 2215667.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 527981.67 | 2215669.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 527976.99 | 2215670.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 527975.95 | 2215666.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 527980.64 | 2215665.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 527985.37 | 2215664.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 527988.98 | 2215663.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 527990.68 | 2215662.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 527988.87 | 2215659.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 527985.64 | 2215655.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 527983.13 | 2215651.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 527982.24 | 2215650.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 527978.61 | 2215645.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 72 | 527975.03 | 2215639.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 527971.93 | 2215635.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 527968.61 | 2215630.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 527965.17 | 2215625.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 527961.74 | 2215621.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 527957.44 | 2215614.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 527955.17 | 2215611.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 527952.09 | 2215607.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 527950.63 | 2215605.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 527949.06 | 2215602.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 527948.30 | 2215601.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 527945.30 | 2215597.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 527944.82 | 2215598.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 527940.49 | 2215601.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 527936.66 | 2215604.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 527933.07 | 2215607.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 527932.47 | 2215606.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 527928.23 | 2215609.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 527928.60 | 2215610.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 527926.08 | 2215611.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 527921.96 | 2215614.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 527918.43 | 2215616.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 527921.15 | 2215620.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 527921.59 | 2215620.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 527923.78 | 2215623.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97 | 527926.52 | 2215627.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98 | 527923.39 | 2215629.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 99 | 527920.64 | 2215626.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 527918.45 | 2215623.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 527918.00 | 2215622.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 527915.07 | 2215619.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 527913.71 | 2215619.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 527909.23 | 2215622.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 105 | 527905.91 | 2215624.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 106 | 527905.85 | 2215624.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 107 | 527904.09 | 2215626.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 108 | 527904.24 | 2215626.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 109 | 527899.72 | 2215629.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 110 | 527895.94 | 2215631.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 111 | 527892.38 | 2215634.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 112 | 527891.27 | 2215635.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 113 | 527894.99 | 2215640.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 114 | 527899.74 | 2215646.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 115 | 527896.47 | 2215649.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 116 | 527891.77 | 2215642.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 117 | 527889.41 | 2215639.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 118 | 527889.33 | 2215639.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 119 | 527886.68 | 2215636.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 120 | 527886.89 | 2215636.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 121 | 527885.58 | 2215634.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 122 | 527888.32 | 2215632.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 123 | 527890.09 | 2215631.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 124 | 527893.66 | 2215628.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 125 | 527897.46 | 2215626.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 126 | 527898.64 | 2215625.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 127 | 527898.49 | 2215625.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 128 | 527907.00 | 2215619.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 129 | 527907.12 | 2215619.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 130 | 527911.51 | 2215616.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 131 | 527914.37 | 2215614.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 132 | 527915.79 | 2215613.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 133 | 527919.76 | 2215611.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 134 | 527923.27 | 2215608.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 135 | 527922.95 | 2215608.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 136 | 527933.08 | 2215601.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 137 | 527933.58 | 2215601.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 138 | 527934.25 | 2215601.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 139 | 527938.09 | 2215598.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 140 | 527942.41 | 2215595.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 141 | 527942.82 | 2215594.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 142 | 527942.45 | 2215594.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 143 | 527942.64 | 2215594.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 144 | 527940.60 | 2215590.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 145 | 527936.91 | 2215585.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 146 | 527933.84 | 2215580.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 147 | 527930.48 | 2215574.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 148 | 527927.82 | 2215570.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 149 | 527925.04 | 2215565.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 150 | 527922.89 | 2215562.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 151 | 527919.04 | 2215559.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 152 | 527918.32 | 2215558.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 153 | 527914.72 | 2215552.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 154 | 527916.99 | 2215551.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 155 | 527928.74 | 2215544.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 156 | 527933.05 | 2215551.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 157 | 527936.66 | 2215549.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 158 | 527978.93 | 2215522.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 159 | 527985.52 | 2215518.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 160 | 527997.31 | 2215510.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 161 | 527996.55 | 2215509.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 162 | 527999.54 | 2215507.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 163 | 528003.84 | 2215504.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 164 | 528009.63 | 2215500.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 165 | 528022.08 | 2215492.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 166 | 528022.65 | 2215491.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 167 | 528021.07 | 2215489.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 168 | 528018.93 | 2215486.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 169 | 528021.78 | 2215484.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 170 | 528022.08 | 2215484.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 171 | 528028.01 | 2215480.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 172 | 528029.98 | 2215478.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 173 | 528033.30 | 2215483.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 528030.03 | 2215485.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 февраля 2024 г. № 06-02-02/44

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городе Нижнем Новгороде

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 364 м,
материал труб – полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб
для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода.
