



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 ОКТ 2020

№ в реестре

15721 - 330-006 - 11/108

П Р И К А З

5 октября 2020 года

№ 06-11/108

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском районе
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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 3 августа 2020 г. № Вх-406-280977/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый д. Пошатово - д. Трёхозёрки – с. Ендовищи», назначение: газоснабжение, протяжённость: 15973 м, адрес: Нижегородская область, р-н Краснооктябрьский, д. Пошатово – д. Трёхозёрки – с. Ендовищи, кадастровый номер 52:47:0000000:261, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 27 июля 2020 г. № 28 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранная 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 66295 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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Пошатовского и Ендовищенского сельсоветов Краснооктябрьского района Нижегородской области.

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

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 октября 2020 года № 06-11/108

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском районе Нижегородской области

| 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 | 425232.95 | 2307732.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 425234.43 | 2307730.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 425309.01 | 2307625.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 425311.28 | 2307596.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 425310.28 | 2307596.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 425318.49 | 2307490.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 425319.49 | 2307491.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 425321.44 | 2307466.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 425333.68 | 2307430.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 425343.17 | 2307401.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 425383.38 | 2307260.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 425449.11 | 2307145.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 425611.02 | 2306877.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 425748.74 | 2306797.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 426196.38 | 2306574.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 426480.57 | 2306431.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 426494.55 | 2306423.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 426491.86 | 2306418.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 426480.75 | 2306399.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 426473.79 | 2306387.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 426472.49 | 2306384.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 426468.86 | 2306378.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 426472.31 | 2306376.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 426475.95 | 2306382.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 426477.25 | 2306385.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 426484.22 | 2306397.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 426495.36 | 2306416.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 426499.01 | 2306423.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 426640.79 | 2306645.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 426798.49 | 2306895.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 427055.04 | 2307307.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 427331.98 | 2307757.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 427581.67 | 2308138.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 34 | 427660,45 | 2308207,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 427882,61 | 2308302,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 428447,77 | 2308433,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 428709,06 | 2308491,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 428725,88 | 2308524,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 428732,58 | 2308526,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 428740,69 | 2308529,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 428741,04 | 2308529,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 428763,44 | 2308533,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 428772,77 | 2308534,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 428775,81 | 2308534,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 428777,28 | 2308522,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 428939,48 | 2308559,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 429160,38 | 2308609,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 429260,68 | 2308636,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 429497,79 | 2308888,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 429740,92 | 2309155,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 430105,76 | 2309555,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 430389,68 | 2309865,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 430390,41 | 2309864,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 430676,54 | 2310177,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 55 | 430675.80 | 2310177.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 430777.07 | 2310288.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 430907.20 | 2310433.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 430931.39 | 2310461.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 430932.15 | 2310460.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 430955.97 | 2310488.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 431114.64 | 2310681.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 431179.67 | 2310754.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 431178.92 | 2310755.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 431253.50 | 2310839.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 431406.98 | 2311022.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 431442.32 | 2311064.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 431657.24 | 2311317.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 431658.00 | 2311316.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 431701.01 | 2311367.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 431700.25 | 2311367.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 431733.59 | 2311407.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 432044.75 | 2311773.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 432336.24 | 2312124.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 432665.50 | 2312523.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 433018.31 | 2312949.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 76 | 433261.62 | 2313251.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 433512.09 | 2313611.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 433768.47 | 2313996.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 434028.32 | 2314393.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 434047.11 | 2314418.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 434042.70 | 2314438.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 434043.68 | 2314439.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 434040.63 | 2314452.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 434039.65 | 2314452.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 434036.10 | 2314468.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 434071.31 | 2314496.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 434079.15 | 2314502.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 434086.00 | 2314507.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 434083.53 | 2314511.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 434076.74 | 2314505.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 434068.90 | 2314500.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 434031.66 | 2314470.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 434035.75 | 2314451.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 434034.77 | 2314451.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 434037.82 | 2314437.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 434038.80 | 2314437.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 97 | 434042.81 | 2314419.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98 | 434025.04 | 2314395.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99 | 433765.13 | 2313998.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 433508.78 | 2313613.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 433258.41 | 2313254.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 433015.21 | 2312951.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 432662.41 | 2312526.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 432333.16 | 2312126.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 105 | 432041.69 | 2311775.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 106 | 431730.54 | 2311409.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 107 | 431697.21 | 2311370.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 108 | 431696.44 | 2311371.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 109 | 431653.43 | 2311320.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 110 | 431654.19 | 2311319.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 111 | 431439.25 | 2311067.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 112 | 431403.91 | 2311024.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 113 | 431250.47 | 2310842.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 114 | 431175.92 | 2310758.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 115 | 431175.17 | 2310758.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 116 | 431110.08 | 2310684.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 117 | 430951.38 | 2310492.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 118 | 430927.60 | 2310464.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 119 | 430928.36 | 2310464.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 120 | 430904.19 | 2310435.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 121 | 430774.11 | 2310291.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 122 | 430672.85 | 2310180.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 123 | 430672.12 | 2310181.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 124 | 430385.99 | 2309868.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 125 | 430386.73 | 2309868.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 126 | 430102.81 | 2309558.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 127 | 429737.96 | 2309158.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 128 | 429494.85 | 2308890.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 129 | 429258.54 | 2308639.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 130 | 429159.42 | 2308613.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 131 | 428938.60 | 2308563.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 132 | 428780.74 | 2308527.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 133 | 428779.30 | 2308539.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 134 | 428774.70 | 2308538.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 135 | 428775.36 | 2308545.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 136 | 428777.42 | 2308567.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 137 | 428768.39 | 2309034.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 138 | 428769.36 | 2309914.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|------------|------------------|-------------------|---|---|
| 139 | 428768.15 | 2309975.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 140 | 428798.74 | 2310005.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 141 | 428833.29 | 2310031.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 142 | 428863.61 | 2310051.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 143 | 429099.05 | 2310146.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 144 | 429137.52 | 2310156.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 145 | 429139.42 | 2310294.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 146 | 429142.64 | 2310431.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 147 | 429141.76 | 2310454.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 148 | 429142.76 | 2310454.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 149 | 429139.75 | 2310532.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 150 | 429130.31 | 2310590.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 151 | 429138.51 | 2310592.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 152 | 429133.81 | 2310614.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 153 | 429110.95 | 2310609.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 154 | 429115.21 | 2310587.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 155 | 429124.46 | 2310589.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 156 | 429133.77 | 2310531.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 157 | 429136.76 | 2310454.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 158 | 429137.76 | 2310454.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 159 | 429138.64 | 2310431.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|------------|-----------|------------|---|---|
| 160 | 429135.42 | 2310294.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 161 | 429133.56 | 2310159.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 162 | 429097.79 | 2310150.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 163 | 428861.75 | 2310054.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 164 | 428830.99 | 2310034.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 165 | 428796.12 | 2310008.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 166 | 428764.12 | 2309976.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 167 | 428765.36 | 2309914.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 168 | 428764.38 | 2309034.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 169 | 428773.42 | 2308568.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 170 | 428771.38 | 2308546.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 171 | 428770.63 | 2308538.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 172 | 428762.82 | 2308537.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 173 | 428740.07 | 2308533.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 174 | 428739.55 | 2308532.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 175 | 428731.52 | 2308530.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 176 | 428723.10 | 2308528.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 177 | 428706.33 | 2308494.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 178 | 428446.89 | 2308437.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 179 | 427881.36 | 2308306.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 180 | 427658.29 | 2308211.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|------------|-----------|------------|---|---|
| 181 | 427578,62 | 2308141.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 182 | 427328,61 | 2307759,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 183 | 427051,63 | 2307309.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 184 | 426795.10 | 2306898.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 185 | 426637,41 | 2306647.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 186 | 426496,59 | 2306427.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 187 | 426482,37 | 2306435,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 188 | 426198,16 | 2306578,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 189 | 425750,63 | 2306800.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 190 | 425613,91 | 2306880,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 191 | 425452,56 | 2307147.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 192 | 425387,09 | 2307261,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 193 | 425346,99 | 2307402.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 194 | 425337,48 | 2307431.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 195 | 425325,39 | 2307466.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 196 | 425323,48 | 2307491,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 197 | 425324,47 | 2307491.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 198 | 425316,26 | 2307596.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 199 | 425315,27 | 2307596.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 200 | 425312,91 | 2307626.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 201 | 425237,41 | 2307733.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 202 | 425234,54 | 2307736,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 203 | 425237,94 | 2307744,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 204 | 425215,45 | 2307752,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 205 | 425207,48 | 2307732,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 206 | 425229,30 | 2307723,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 1 | 425232,95 | 2307732,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 октября 2020 года № 06-11/108

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Краснооктябрьском районе Нижегородской области

- 1) Наружный газопровод высокого давления протяженностью 15973 м, материал труб – сталь.
- 2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт блочный (ПГБ) 2 шт

Охранная зона газораспределительной сети принимается: вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов; вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.
