



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

П Р И К А З

24 января 2022 г.

№ 06-02-02/48

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Дзержинск 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей 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 охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

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 24 января 2022 г. № 06-02-02/48

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

| № п/п | Реквизиты заявления | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Реквизиты отчета |
|-------|--|---|--|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | от 19.10.2021 № Вх-406-407399/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (52 УЕЗ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 1027 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е | 52:21:0000000:5482 | 4103 | от 30.09.2021 № 78 |
| 2 | от 19.10.2021 № Вх-406-407405/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В | 52:21:0000254:875 | 58 | от 30.09.2021 № 79 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (О-1-0776Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/48

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Дзержинск
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (52 УЕЗ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 1027 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (кадастровый номер 52:21:0000000:5482)

| 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 | 518543,16 | 2180368,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 518541,90 | 2180368,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 518547,37 | 2180386,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 518549,45 | 2180386,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 518550,45 | 2180390,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 518548,54 | 2180390,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 518554,05 | 2180407,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 518555,56 | 2180412,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 518557,64 | 2180411,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 518558,56 | 2180415,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 518557,44 | 2180416,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 518560,09 | 2180417,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 518558,79 | 2180420,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 518558,32 | 2180421,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 518561,00 | 2180429,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 518569,36 | 2180455,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 518570,71 | 2180455,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 518572,67 | 2180458,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 518570,61 | 2180459,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 518572,00 | 2180464,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 518573,90 | 2180463,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 518575,03 | 2180467,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 518573,21 | 2180467,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 518574,90 | 2180473,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 518581,33 | 2180493,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 518587,44 | 2180513,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 518589,52 | 2180512,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 518590,62 | 2180516,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 518588,64 | 2180517,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 518595,23 | 2180538,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 518604,14 | 2180566,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 518585,82 | 2180572,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 518575,82 | 2180575,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 518568,46 | 2180578,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 35 | 518585,52 | 2180632,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 518595,51 | 2180629,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 518612,59 | 2180623,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 518634,46 | 2180617,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 518655,94 | 2180611,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 518694,32 | 2180598,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 518699,66 | 2180596,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 518705,11 | 2180594,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 518710,25 | 2180593,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 518718,22 | 2180590,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 518743,86 | 2180582,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 518743,67 | 2180580,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 518791,20 | 2180566,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 518798,57 | 2180565,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 518798,81 | 2180565,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 518860,55 | 2180545,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 518871,24 | 2180542,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 518887,15 | 2180537,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 518913,11 | 2180529,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 518944,60 | 2180520,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 518951,15 | 2180519,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 519001,57 | 2180504,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 519005,11 | 2180503,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 519009,98 | 2180501,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 519016,78 | 2180498,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 60 | 519020,05 | 2180496,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 519018,41 | 2180492,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 519017,49 | 2180488,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 519021,27 | 2180487,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 519064,15 | 2180473,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 519102,31 | 2180458,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 519127,00 | 2180458,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 519161,20 | 2180442,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 519177,58 | 2180435,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 519195,08 | 2180429,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 519209,88 | 2180424,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 519219,43 | 2180421,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 519220,63 | 2180424,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 519211,17 | 2180427,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 519196,37 | 2180433,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 519178,99 | 2180438,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 519162,84 | 2180445,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 519127,92 | 2180462,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 519103,11 | 2180462,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 519065,51 | 2180477,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 519022,51 | 2180491,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 519025,20 | 2180499,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 519021,70 | 2180500,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 519018,48 | 2180501,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 519011,66 | 2180505,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 85 | 519006,50 | 2180507,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 519002,73 | 2180508,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 518952,02 | 2180523,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 518945,49 | 2180524,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 518914,26 | 2180533,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 518888,30 | 2180541,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 518872,40 | 2180546,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 518861,76 | 2180549,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 518796,63 | 2180570,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 518796,23 | 2180569,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 518792,16 | 2180570,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 518747,99 | 2180583,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97 | 518748,18 | 2180585,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98 | 518719,44 | 2180594,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99 | 518711,48 | 2180596,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 518706,38 | 2180598,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 518700,94 | 2180600,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 518695,57 | 2180602,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 518657,15 | 2180614,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 518635,59 | 2180621,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 105 | 518613,81 | 2180627,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 106 | 518596,72 | 2180633,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 107 | 518582,86 | 2180637,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 108 | 518563,47 | 2180575,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 109 | 518574,62 | 2180571,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 110 | 518584,62 | 2180568,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 111 | 518599,15 | 2180564,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 112 | 518592,09 | 2180541,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 113 | 518589,47 | 2180542,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 114 | 518587,77 | 2180539,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 115 | 518590,89 | 2180537,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 116 | 518584,78 | 2180518,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 117 | 518581,85 | 2180519,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 118 | 518580,40 | 2180515,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 119 | 518583,58 | 2180514,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 120 | 518578,15 | 2180497,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 121 | 518575,15 | 2180498,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 122 | 518573,69 | 2180494,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 123 | 518576,96 | 2180493,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 124 | 518571,64 | 2180476,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 125 | 518568,07 | 2180477,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 126 | 518567,24 | 2180473,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 127 | 518570,44 | 2180472,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 128 | 518568,83 | 2180467,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 129 | 518566,31 | 2180459,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 130 | 518557,76 | 2180432,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 131 | 518554,28 | 2180433,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 132 | 518553,33 | 2180429,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 133 | 518556,54 | 2180428,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 134 | 518554,29 | 2180421,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 135 | 518552,33 | 2180415,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 136 | 518550,88 | 2180411,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 137 | 518547,67 | 2180412,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 138 | 518546,38 | 2180408,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 139 | 518549,65 | 2180407,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 140 | 518544,10 | 2180389,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 141 | 518537,42 | 2180367,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 142 | 518536,61 | 2180364,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 143 | 518540,43 | 2180363,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 144 | 518540,73 | 2180364,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 145 | 518542,60 | 2180364,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 518543,16 | 2180368,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (О-1-0776Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (кадастровый номер 52:21:0000254:875)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 520344,22 | 2199545,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 520345,74 | 2199547,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 520347,12 | 2199549,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 520343,10 | 2199552,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 5 | 520342,32 | 2199550,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 520335,36 | 2199555,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 520333,33 | 2199551,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 520344,22 | 2199545,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/48

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранный зона |
|----------|---|---|------------------------------|--|---|
| 1 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (52 УЕЗ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 1027 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е | 52:21:0000000:5482 | Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь | Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------|--|---|
| 2 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (О-1-0776Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В</p> | 52:21:0000254:875 | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p> | <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> |
|---|---|---|-------------------|--|---|