



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

П Р И К А З

7 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/51

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
город Первомайск Нижегородской области**

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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Дивеево РАЙГАЗ» (далее – ООО «Дивеево РАЙГАЗ»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Первомайск 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 ООО «Дивеево РАЙГАЗ», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных

сетей, (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.

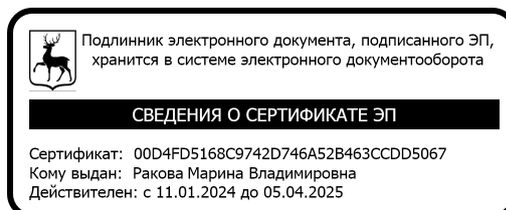
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Первомайск 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 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/51

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

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 11.05.2023 № Вх-406- 210320/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Октябрьская, д.34», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Октябрьская, д.34	52:56:0300002:2314	20	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 27.04.2023 № 55

2	от 11.05.2023 № Вх-406- 210324/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Калинина, д.3», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Калинина, д.3	52:56:0300002:2307	26	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 27.04.2023 № 54
3	от 11.05.2023 № Вх-406- 210326/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Заводская, д.10», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Заводская, д.10	52:56:0300002:2309	406	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 27.04.2023 № 56
4	от 22.05.2023 № Вх-406- 229287/23	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам ул. Красная горка д.3, ул. Заречная д.4, ул. Пролетарская д.4», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 872 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, с. Кошелиха, ул. Красная горка д.3, ул. Заречная д.4, ул. Пролетарская д.4	52:56:0300002:2316	3416	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 63

5	от 22.05.2023 № Вх-406- 229292/23	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Пролетарская д.62, д.60, д.54, д.53, д.51, д.48, д.47», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 430 м	Нижегородская область, г Первомайск, с Кошелиха, ул Пролетарская, д.62, д.60, д.54, д.53, д.51, д.48, д.47	52:56:0300002:2313	1698	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 64
6	от 22.05.2023 № Вх-406- 229295/23	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Дальняя д.7, д.12, д.13», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 565 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, с. Кошелиха, ул. Дальняя д.7, д.12, д.13	52:56:0300002:2315	2081	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 65
7	от 22.05.2023 № Вх-406- 229324/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с.Кошелиха, ул. Заводская, д.17», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с.Кошелиха, ул. Заводская, д.17	52:56:0300002:2317	246	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 70

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/51

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Октябрьская, д.34», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Октябрьская, д.34 (кадастровый номер 52:56:0300002:2314)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385606.25	2184992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385610.44	2184995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385608.24	2184998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385604.05	2184995.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385606.25	2184992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Калинина, д.3», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Калинина, д.3 (кадастровый номер 52:56:0300002:2307)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	384893.65	2185805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	384897.90	2185800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	384900.94	2185803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	384896.69	2185808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	384893.65	2185805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Заводская, д.10», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Заводская, д.10 (кадастровый номер 52:56:0300002:2309)

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	385442.05	2185351.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385487.30	2185267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385489.47	2185261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385493.24	2185263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385490.96	2185269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385445.56	2185353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385442.05	2185351.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам ул. Красная горка д.3, ул. Заречная д.4, ул. Пролетарская д.4», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 872 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, с. Кошелиха, ул. Красная горка д.3, ул. Заречная д.4, ул. Пролетарская д.4 (кадастровый номер 52:56:0300002:2316)

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	386350.74	2184885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	386323.50	2184897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	386320.87	2184899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	386319.08	2184897.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	386292.55	2184865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	386280.92	2184841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	386206.61	2184837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	386130.75	2184900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	386094.32	2184930.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	386050.17	2184993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	386047.04	2184995.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	385986.14	2185040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	385963.91	2185072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	385993.89	2185110.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	386026.04	2185152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	386076.21	2185216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	386121.94	2185269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	386088.54	2185297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	386083.23	2185293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	386069.50	2185303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	386067.47	2185304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	386065.13	2185301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	386067.14	2185300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	386083.25	2185288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	386088.38	2185292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	386116.26	2185268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	386073.13	2185218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	386022.88	2185154.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	385990.73	2185113.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	385958.96	2185073.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	385959.13	2185072.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	385956.16	2185074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	385954.01	2185071.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	385960.61	2185067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	385961.88	2185068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	385983.22	2185037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	386042.98	2184993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	386039.25	2184989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	386042.34	2184986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	386046.23	2184991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	386047.29	2184990.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	386091.34	2184927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	386128.19	2184896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	386205.27	2184833.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	386283.48	2184838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	386295.93	2184863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	386321.35	2184893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	386349.12	2184881.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	386350.74	2184885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Пролетарская д.62, д.60, д.54, д.53, д.51, д.48, д.47», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 430 м, адрес: Нижегородская область, г Первомайск, с Кошелиха, ул Пролетарская, д.62, д.60, д.54, д.53, д.51, д.48, д.47 (кадастровый номер 52:56:0300002:2313)

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	386343.34	2185686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	386344.14	2185690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	386350.92	2185699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	386377.23	2185730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	386381.62	2185736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	386397.81	2185747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	386404.39	2185762.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	386438.03	2185779.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	386440.41	2185781.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	386444.85	2185773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	386448.31	2185775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	386443.80	2185783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	386455.33	2185790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	386467.15	2185800.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	386485.61	2185807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	386496.04	2185808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	386528.88	2185813.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	386530.72	2185808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	386534.47	2185810.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	386532.94	2185814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	386574.11	2185820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	386596.73	2185819.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	386632.13	2185818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	386634.20	2185817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	386634.94	2185806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	386638.93	2185806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	386638.21	2185817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	386651.59	2185817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	386667.52	2185806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	386669.72	2185810.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	386652.85	2185821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	386636.15	2185821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	386633.90	2185821.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	386632.46	2185830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	386628.51	2185829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	386629.82	2185822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	386598.80	2185823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	386598.79	2185826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	386594.79	2185826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	386594.80	2185823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	386573.91	2185824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	386529.91	2185817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	386496.89	2185813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	386494.06	2185818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	386490.50	2185816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	386492.71	2185812.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	386484.59	2185811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	386465.13	2185803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	386453.01	2185794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	386440.03	2185785.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	386436.03	2185783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	386401.31	2185765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	386394.61	2185750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	386378.84	2185739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	386374.13	2185733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	386347.78	2185701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	386340.44	2185691.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	386339.45	2185687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	386343.34	2185686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Дальняя д.7, д.12, д.13», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 565 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, с. Кошелиха, ул. Дальняя д.7, д.12, д.13 (кадастровый номер 52:56:0300002:2315)

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	384553.84	2185765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	384555.77	2185769.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	384567.62	2185763.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	384569.40	2185767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	384557.60	2185773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	384560.29	2185778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	384575.89	2185808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	384580.90	2185818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	384592.49	2185839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	384601.15	2185856.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	384610.49	2185874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	384620.98	2185894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	384632.48	2185916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	384642.29	2185935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	384646.63	2185944.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	384657.47	2185952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	384671.66	2185962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	384685.25	2185972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	384722.75	2186000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	384751.07	2186021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	384757.55	2186025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	384780.29	2186042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	384791.64	2186050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	384806.88	2186062.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	384832.36	2186092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	384793.41	2186133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	384790.51	2186130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	384827.00	2186092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	384804.12	2186065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	384789.28	2186054.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	384777.93	2186045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	384755.17	2186029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	384748.71	2186024.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	384720.39	2186003.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	384682.87	2185976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	384669.28	2185965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	384655.11	2185955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	384643.49	2185947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	384638.73	2185937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	384629.89	2185920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	384621.87	2185925.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	384619.89	2185921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	384628.05	2185917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	384617.44	2185896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	384606.95	2185876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	384597.59	2185858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	384588.95	2185841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	384577.36	2185819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	384572.33	2185810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	384556.73	2185780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	384553.11	2185773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	384552.93	2185772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	384548.62	2185774.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	384546.92	2185771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	384551.07	2185769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	384550.31	2185767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	384553.84	2185765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с.Кошелиха, ул. Заводская, д.17», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с.Кошелиха, ул. Заводская, д.17 (кадастровый номер 52:56:0300002:2317)

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	385206.94	2185531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	385239.01	2185560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385250.18	2185564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385251.35	2185561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385254.87	2185563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385252.14	2185568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	385236.99	2185564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	385204.25	2185534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385206.94	2185531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/51

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Первомайск
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Октябрьская, д.34», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Октябрьская, д.34	52:56:0300002:2314	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Калинина, д.3», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Калинина, д.3	52:56:0300002:2307	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Заводская, д.10», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с. Кошелиха, ул. Заводская, д.10	52:56:0300002:2309	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
4	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам ул. Красная горка д.3, ул. Заречная д.4, ул. Пролетарская д.4», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 872 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, с. Кошелиха, ул. Красная горка д.3, ул. Заречная д.4, ул. Пролетарская д.4	52:56:0300002:2316	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Пролетарская д.62, д.60, д.54, д.53, д.51, д.48, д.47», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 430 м	Нижегородская область, г Первомайск, с Кошелиха, ул Пролетарская, д.62, д.60, д.54, д.53, д.51, д.48, д.47	52:56:0300002:2313	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Дальняя д.7, д.12, д.13», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 565 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, с. Кошелиха, ул. Дальняя д.7, д.12, д.13	52:56:0300002:2315	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, с.Кошелиха, ул. Заводская, д.17», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, с.Кошелиха, ул. Заводская, д.17	52:56:0300002:2317	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	