



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

П Р И К А З

28.03.2024

№ 06-02-02/110

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 «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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 «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», 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.

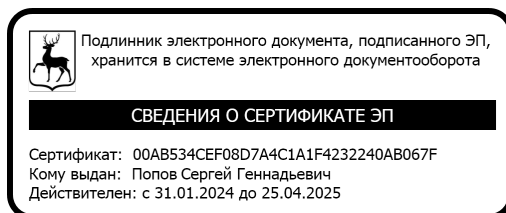
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 28.03.2024 № 06-02-02/110

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 13.11.2023 № Вх-330- 537218/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 15А/1, 15А/2, 15А/3, 15А/4. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (4 блока) (О-2-2538А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 15А/1, 15А/2, 15А/3, 15А/4	52:56:0600002:6431	203	ООО «ММТ»	от 03.11.2023 № О-2- 2538А/СТ- С

2	от 17.11.2023 № Вх-330- 547267/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13Б/1, 13Б/2, 13Б/3, 13Б/4, 13Б/5. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (5 блоков) (О-2-2537А/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13Б/1, 13Б/2, 13Б/3, 13Б/4, 13Б/5	52:56:0600002:6434	190	ООО «ММТ»	от 05.11.2023 № О-2- 2537А/СТ- С
3	от 17.11.2023 № Вх-330- 547259/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Октябрьская, д. 41 (О-2-2240А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Октябрьская, д. 41	52:56:0600002:6435	36	ООО «ММТ»	от 05.11.2023 № О-2- 2240А/Л-Л

4	от 20.11.2023 № Вх-330- 551628/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13А/1, 13А/2, 13А/3, 13А/4, 13А/5. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (5 блоков). (О-2-2536А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13А/1, 13А/2, 13А/3, 13А/4, 13А/5	52:56:0600002:6436	189	ООО «ММТ»	от 12.11.2023 № О-2- 2536А/СТ- С
5	от 27.11.2023 № Вх-330- 564303/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д. 46 (О-2-0232А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д. 46	52:56:0100002:1620	554	ООО «ММТ»	от 19.11.2023 № О-2- 0232А/2022 /ДГ/ВВ
6	от 27.11.2023 № Вх-330- 564307/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, р.п.Сатис, ул.Фабричная, д.29А (О-2-0185А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о г.Первомайск, рабочий поселок Сатис, улица Фабричная,д.29А	52:56:0500001:4076	118	ООО «ММТ»	от 21.11.2023 № О-2- 0185А/2022 /ДГ/ВВ

7	от 27.11.2023 № Вх-330- 564288/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9б/1, 9б/2, 9б/3, 9б/4. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (4 блока) (О-2-2512А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9б/1, 9б/2, 9б/3, 9б/4	52:56:0600002:6432	207	ООО «ММТ»	от 17.11.2023 № О-2- 2512А/СТ- С
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 28.03.2024 № 06-02-02/110

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 15А/1, 15А/2, 15А/3, 15А/4. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (4 блока) (О-2-2538А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 15А/1, 15А/2, 15А/3, 15А/4 (кадастровый номер 52:56:0600002:6431)

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	368175.24	2202805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368172.94	2202835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368172.13	2202850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368168.14	2202850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	368168.84	2202837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368167.27	2202837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	368167.77	2202833.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	368169.11	2202833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	368169.46	2202829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	368167.98	2202828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	368168.30	2202824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	368169.76	2202825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	368170.01	2202821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	368168.46	2202821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	368168.88	2202817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	368170.31	2202817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	368170.88	2202810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	368169.30	2202810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	368169.70	2202806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	368171.19	2202806.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	368171.26	2202805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368175.24	2202805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13Б/1, 13Б/2, 13Б/3, 13Б/4, 13Б/5. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (5 блоков) (О-2-2537А/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13Б/1, 13Б/2, 13Б/3, 13Б/4, 13Б/5 (кадастровый номер 52:56:0600002:6434)

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	368121.98	2202800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368121.91	2202803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368123.70	2202803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368123.40	2202807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	368121.78	2202807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368121.67	2202810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	368123.20	2202810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	368122.80	2202814.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	368121.36	2202814.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	368121.22	2202815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	368122.77	2202816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	368122.48	2202820.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	368120.84	2202819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	368120.76	2202820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	368122.39	2202821.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	368122.14	2202825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	368120.48	2202824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	368120.13	2202829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	368121.76	2202829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	368121.47	2202833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	368119.83	2202833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	368119.32	2202840.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	368115.34	2202840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	368116.00	2202831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	368116.63	2202822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	368116.99	2202817.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	368117.62	2202812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	368117.85	2202805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	368117.98	2202800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368121.98	2202800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Октябрьская, д. 41 (О-2-2240А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Октябрьская, д. 41 (кадастровый номер 52:56:0600002:6435)

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	369056.98	2202489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	369053.15	2202497.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	369049.54	2202496.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	369053.37	2202488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	369056.98	2202489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13А/1, 13А/2, 13А/3, 13А/4, 13А/5. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (5 блоков). (О-2-2536А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13А/1, 13А/2, 13А/3, 13А/4, 13А/5 (кадастровый номер 52:56:0600002:6436)

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	368119.65	2202800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368119.14	2202804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368118.07	2202811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368117.61	2202816.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	368117.18	2202821.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368116.43	2202832.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	368115.82	2202840.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	368111.83	2202840.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	368112.30	2202833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	368110.93	2202833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	368111.36	2202829.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	368112.59	2202829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	368113.04	2202823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	368111.74	2202823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	368112.04	2202819.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	368113.36	2202819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	368113.45	2202818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	368112.07	2202818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	368112.45	2202814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	368113.81	2202814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	368113.90	2202813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	368112.53	2202813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	368112.71	2202809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	368114.36	2202809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	368114.90	2202805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	368112.90	2202805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	368113.51	2202801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	368115.48	2202801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	368115.69	2202800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368119.65	2202800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д. 46 (О-2-0232А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д. 46 (кадастровый номер 52:56:0100002:1620)

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	393610.50	2196825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393608.62	2196822.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393579.06	2196841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393573.95	2196843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393567.29	2196846.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393553.66	2196853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	393537.88	2196857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	393531.77	2196858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	393518.46	2196855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	393509.17	2196849.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	393495.78	2196838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	393499.23	2196835.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	393497.80	2196833.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	393500.82	2196831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	393504.94	2196835.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	393502.05	2196838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	393511.56	2196846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	393520.03	2196851.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	393532.00	2196854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	393537.17	2196853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	393552.24	2196849.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	393565.49	2196843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	393572.31	2196839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	393577.27	2196837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	393609.86	2196817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	393613.87	2196823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393610.50	2196825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, р.п.Сатис, ул.Фабричная, д.29А (О-2-0185А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о г.Первомайск, рабочий поселок Сатис, улица Фабричная, д.29А (кадастровый номер 52:56:0500001:4076)

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	385005.56	2203103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385007.32	2203107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385004.47	2203108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	384980.69	2203120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	384978.93	2203116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385002.71	2203104.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385005.56	2203103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9б/1, 9б/2, 9б/3, 9б/4. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (4 блока) (О-2-2512А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9б/1, 9б/2, 9б/3, 9б/4 (кадастровый номер 52:56:0600002:6432)

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	368060.14	2202838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368056.14	2202838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368056.41	2202829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368054.67	2202829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	368054.96	2202825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368056.60	2202825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	368056.86	2202821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	368055.26	2202821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	368055.55	2202817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	368057.13	2202817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	368057.95	2202806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	368056.47	2202806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	368056.55	2202802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	368058.31	2202802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	368058.73	2202798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	368056.95	2202798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	368057.24	2202794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	368059.16	2202794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	368059.27	2202793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	368063.25	2202793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	368062.94	2202796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	368062.09	2202804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	368060.97	2202819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	368060.46	2202827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368060.14	2202838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от

28.03.2024

№ 06-02-02/110

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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 15А/1, 15А/2, 15А/3, 15А/4. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (4 блока) (О-2-2538А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 15А/1, 15А/2, 15А/3, 15А/4	52:56:0600002:6431	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13Б/1, 13Б/2, 13Б/3, 13Б/4, 13Б/5. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (5 блоков) (О-2-2537А/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13Б/1, 13Б/2, 13Б/3, 13Б/4, 13Б/5	52:56:0600002:6434	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

	газопровод низкого давления, протяженность: 46 м				метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Октябрьская, д. 41 (О-2-2240А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Октябрьская, д. 41	52:56:0600002:6435	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13А/1, 13А/2, 13А/3, 13А/4, 13А/5. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (5 блоков). (О-2-2536А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 13А/1, 13А/2, 13А/3, 13А/4, 13А/5	52:56:0600002:6436	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д. 46 (О-2-0232А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д. 46	52:56:0100002:1620	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, р.п.Сатис, ул.Фабричная, д.29А (О-2-0185А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о г.Первомайск, рабочий поселок Сатис, улица Фабричная,д.29А	52:56:0500001:4076	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9б/1, 9б/2, 9б/3, 9б/4. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (4 блока) (О-2-2512А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9б/1, 9б/2, 9б/3, 9б/4	52:56:0600002:6432	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	