



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 ИЮЛ 2023

№ в реестре

23302-330-006-02-02/266

П Р И К А З

5 июня 2023 г.

№ 06-02-02/266

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, 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, 3-13³, 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

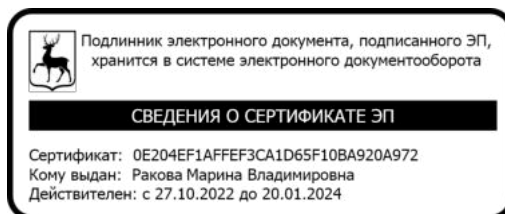
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 5 июня 2023 г. № 06-02-02/266

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 28.12.2022 № Вх-406- 558075/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р.п. Сатис, ул. Ленина, земельный участок 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (из 6-ти блоков) (О-2-2256А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р.п. Сатис, ул. Ленина, земельный участок 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (из 6-ти блоков)	52:56:0500001:4003	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.12.2022 № 728

2	от 28.12.2022 № Вх-406- 558203/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Первомайск, с.Малый Макателем, ул.Новая, д.15 (О- 2-0382А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д.15	52:56:0100002:1615	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 871Д
3	от 28.12.2022 № Вх-406- 558219/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, г.Первомайск, ул.Заречная, д.25 (О-2- 0337А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Заречная, д. 25	52:56:0600004:4627	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 872Д
4	от 28.12.2022 № Вх-406- 558293/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Чкалова, М.Горького, Ленина п.Берещино г.о.г.Первомайск Нижегородской области (152- 21-102-000437)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1049 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, п.Берещино, ул.Чкалова, ул.М.Горького, ул.Ленина	52:56:0400002:1595	4195	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.12.2022 № 877Д

5	от 28.12.2022 № Вх-406- 558499/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Тельмана, д. 50 (О-2-0119А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Тельмана, д. 50	52:56:0600004:4629	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 890Д
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 558537/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Циолковского, д. 19 (О-2- 0151А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Циолковского, д. 19	52:56:0600001:9136	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 891Д
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 557348/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, д.Конновка, ул. Шельганова, д. 46 (О-2- 0167А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, д.Конновка, ул. Шельганова, д. 46	52:56:0700001:1349	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 912Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/266

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р.п. Сатис, ул. Ленина, земельный участок 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (из 6-ти блоков) (О-2-2256А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р.п. Сатис, ул. Ленина, земельный участок 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (из 6-ти блоков) (кадастровый номер 52:56:0500001:4003)

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	385408.19	2202888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385411.48	2202886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385413.07	2202888.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385415.44	2202891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385412.52	2202893.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385409.95	2202891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385408.19	2202888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Первомайск, с.Малый Макателем, ул.Новая, д.15 (О-2-0382А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д.15 (кадастровый номер 52:56:0100002:1615)

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	393808.83	2196641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393807.49	2196637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393804.66	2196626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393803.86	2196622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393807.76	2196621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393808.56	2196625.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	393811.33	2196635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	393812.62	2196639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393808.83	2196641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, г.Первомайск, ул.Заречная, д.25 (О-2-0337А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Заречная, д. 25 (кадастровый номер 52:56:0600004:4627)

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	367285.91	2201562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	367288.49	2201565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367276.64	2201575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367274.06	2201572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367285.91	2201562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Чкалова, М.Горького, Ленина п.Берещино г.о.г.Первомайск Нижегородской области (152-21-102-000437)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1049 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, п.Берещино, ул.Чкалова, ул.М.Горького, ул.Ленина (кадастровый номер 52:56:0400002:1595)

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	377168.93	2196128.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	377171.45	2196134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	377185.33	2196148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	377194.46	2196160.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	377220.66	2196195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	377229.25	2196203.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	377232.17	2196208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	377262.35	2196281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	377300.43	2196340.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	377297.37	2196350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	377277.38	2196356.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	377284.38	2196379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	377297.98	2196417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	377310.77	2196473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	377336.80	2196530.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	377354.27	2196570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	377375.97	2196629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	377377.72	2196634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	377373.93	2196636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	377373.17	2196633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	377372.13	2196634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	377370.86	2196639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	377367.01	2196638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	377368.59	2196632.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	377371.74	2196629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	377350.55	2196572.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	377333.14	2196531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	377306.96	2196474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	377294.14	2196418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	377280.58	2196381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	377273.56	2196357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	377265.71	2196360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	377212.04	2196375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	377215.72	2196387.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	377183.56	2196399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	377176.61	2196401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	377119.70	2196424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	377120.31	2196427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	377116.40	2196427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	377115.94	2196425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	377067.05	2196445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	377045.37	2196453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	377021.69	2196462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	377017.20	2196472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	376888.83	2196517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	376879.70	2196519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	376881.29	2196523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	376877.57	2196525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	376875.89	2196521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	376874.86	2196521.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	376873.56	2196517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	376876.43	2196516.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	376887.59	2196513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	377014.26	2196469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	377018.69	2196459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	377043.97	2196449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	377065.64	2196442.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	377116.63	2196421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	377175.29	2196397.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	377182.34	2196395.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	377210.78	2196385.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	377207.04	2196372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	377262.55	2196356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	377260.44	2196350.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	377264.23	2196349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	377266.38	2196355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	377274.30	2196353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	377294.21	2196347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	377296.03	2196341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	377258.79	2196283.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	377228.59	2196210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	377226.11	2196206.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	377217.66	2196198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	377191.26	2196163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	377182.27	2196151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	377168.04	2196136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	377165.30	2196130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	377168.93	2196128.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Тельмана, д. 50 (О-2-0119А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Тельмана, д. 50 (кадастровый номер 52:56:0600004:4629)

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	367044.88	2201491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	367042.57	2201494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367033.27	2201488.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367035.59	2201484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367044.88	2201491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Циолковского, д. 19 (О-2-0151А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Циолковского, д. 19 (кадастровый номер 52:56:0600001:9136)

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	368766.77	2200414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368759.03	2200405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368762.12	2200402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368769.85	2200412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368766.77	2200414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, д.Конновка, ул. Шелыганова, д. 46 (О-2-0167А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, д.Конновка, ул. Шелыганова, д. 46 (кадастровый номер 52:56:0700001:1349)

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	367983.26	2199548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	367980.87	2199545.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367987.70	2199540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367990.09	2199543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367983.26	2199548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/266

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р.п. Сатис, ул. Ленина, земельный участок 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (из 6-ти блоков) (О-2-2256А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р.п. Сатис, ул. Ленина, земельный участок 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6. Объект: Одноэтажный дом блокированной застройки (из 6-ти блоков)	52:56:0500001:4003	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Первомайск, с.Малый Макателем, ул.Новая, д.15 (О-2-0382А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Малый Макателем, ул. Новая, д.15	52:56:0100002:1615	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, г.Первомайск, ул.Заречная, д.25 (О-2-0337А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Заречная, д. 25	52:56:0600004:4627	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Чкалова, М.Горького, Ленина п.Берещино г.о.г.Первомайск Нижегородской области (152-21-102-000437)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1049 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Первомайск, п.Берещино, ул.Чкалова, ул.М.Горького, ул.Ленина	52:56:0400002:1595	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Тельмана, д. 50 (О-2-0119А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Тельмана, д. 50	52:56:0600004:4629	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Циолковского, д. 19 (О-2-0151А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Циолковского, д. 19	52:56:0600001:9136	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, д.Конновка, ул. Шельганова, д. 46 (О-2-0167А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, д.Конновка, ул. Шельганова, д. 46	52:56:0700001:1349	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	