



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 НОЯ 2023

№ в реестре

14150-330-006-01-02/522

П Р И К А З

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/522

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ардатовском
муниципальном округе 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 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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 Ардатовском муниципальном округе 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.

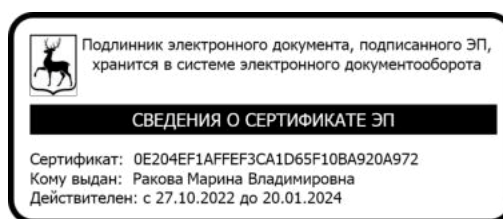
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ардатовского муниципального округа 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 12 октября 2023 г. № 06-02-02/522

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ардатовском муниципальном округе 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 03.03.2023 № Вх-406- 90837/23	«Газопровод -ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная ж.д. №15 (О-5-0094А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, ж.д. №15	52:51:0010007:3244	31	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-5- 0094А/ 2022/ДГ/ ВВ

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 92844/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, д. 8 (О-5-0055А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, д. 8	52:51:0010007:3245	61	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № О-5- 0055А/ 2022/ДГ/ ВВ
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96583/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная, с. Саконы, Ардатовский район (152-21-102-004813)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 768 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Солнечная	52:51:0020005:1242	3074	ООО «ММТ»	от 17.02.2023 № 152-21- 102- 004813
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 101631/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул.Сосновая, д.2 (О-5-0043А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Сосновая, д.2	52:51:1200006:808	119	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1248Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 101674/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Революции, д.12 (О-5-0115А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Революции, д.12	52:51:0000000:819	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1242Д
6	от 15.03.2023 № Вх-406- 108666/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Саконы, ул. Советская, д.20» (О-5-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Саконы, ул Советская, д. 20	52:51:0000000:821	64	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-5- 0036А/ 2022/ДГ/ ВВ
7	от 20.03.2023 № Вх-406- 117807/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, д.2/1 (О-5-0131А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, д Обход, ул Зеленая, д.2/1	52:51:0060002:309	41	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-5- 0131А/Л- Л

8	от 20.03.2023 № Вх-406- 117816/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д. Докукино, ул. Северная, д.89 (О-5-0127А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Докукино, ул. Северная, д.89	52:51:0030004:693	45	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-5- 0127А/ 2022/ДГ/ ВВ
---	--	---	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/522

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ардатовском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Газопровод -ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная ж.д. №15 (О-5-0094А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, ж.д. №15 (кадастровый номер 52:51:0010007:3244)

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	434786.71	2164076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434788.90	2164079.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434785.42	2164082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434782.63	2164084.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434780.29	2164081.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434783.16	2164078.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434786.71	2164076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, д. 8 (О-5-0055А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, д. 8 (кадастровый номер 52:51:0010007:3245)

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	434925.94	2164187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434925.11	2164191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434921.47	2164190.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434920.42	2164190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434910.30	2164187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434911.38	2164183.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434921.38	2164186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434922.30	2164186.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434925.94	2164187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная, с. Саконы, Ардатовский район (152-21-102-004813)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 768 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Солнечная (кадастровый номер 52:51:0020005:1242)

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	424642.27	2160816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424644.23	2160816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424647.22	2160817.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424656.44	2160741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424659.82	2160720.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424656.84	2160719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424657.47	2160715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424659.44	2160716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	424660.43	2160716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424660.62	2160715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424664.57	2160715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424664.34	2160717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424664.50	2160717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424664.05	2160719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424660.40	2160742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424651.12	2160818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	424651.44	2160818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	424650.88	2160820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	424647.42	2160843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	424647.71	2160843.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	424647.15	2160845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	424643.82	2160869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	424644.34	2160869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	424643.55	2160871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	424636.86	2160906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	424635.24	2160910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	424635.34	2160910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	424634.42	2160912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	424627.85	2160926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	424627.03	2160930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	424627.21	2160930.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	424626.72	2160932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	424626.17	2160945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	424671.41	2160958.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	424717.21	2160971.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	424731.39	2160976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	424737.17	2161016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	424741.08	2161053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	424738.72	2161078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	424738.41	2161130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	424736.87	2161153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	424734.39	2161177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	424725.70	2161231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	424720.58	2161267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	424722.83	2161285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	424779.66	2161299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	424790.93	2161309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	424791.22	2161309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	424791.61	2161309.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	424791.99	2161309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	424792.33	2161309.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	424793.87	2161310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	424795.87	2161310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	424795.54	2161314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	424793.55	2161314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	424791.89	2161313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	424791.44	2161313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	424791.17	2161313.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	424789.82	2161313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	424788.43	2161312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	424777.72	2161302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	424719.19	2161288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	424716.54	2161267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	424721.74	2161230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	424730.43	2161177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	424732.89	2161153.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	424734.41	2161130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	424734.72	2161077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	424737.06	2161053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	424733.21	2161017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	424727.79	2160979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	424716.01	2160975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	424670.29	2160961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	424622.05	2160948.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	424622.66	2160933.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	424617.26	2160932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	424618.15	2160928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	424620.09	2160928.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	424623.16	2160929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	424624.01	2160924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	424630.01	2160912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	424625.94	2160910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	424624.15	2160909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	424625.90	2160905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	424631.70	2160908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	424633.02	2160905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	424639.40	2160871.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	424635.30	2160870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	424633.35	2160870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	424634.16	2160866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	424640.02	2160867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	424642.96	2160846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

93	424639.69	2160846.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	424637.71	2160845.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	424638.31	2160841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	424640.29	2160842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	424643.53	2160842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	424646.69	2160821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	424643.43	2160820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	424641.47	2160820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424642.27	2160816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул.Сосновая, д.2 (О-5-0043А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Сосновая, д.2 (кадастровый номер 52:51:1200006:808)

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	408769.67	2156354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408761.97	2156325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408765.83	2156324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408773.53	2156353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408769.67	2156354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Революции, д.12 (О-5-0115А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Революции, д.12 (кадастровый номер 52:51:0000000:819)

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	411030.54	2157185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411037.85	2157196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411034.51	2157198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411027.20	2157187.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411030.54	2157185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Саконы, ул. Советская, д.20» (О-5-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Саконы, ул Советская, д. 20 (кадастровый номер 52:51:0000000:821)

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	425516.39	2161371.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425531.79	2161375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425530.75	2161379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425515.38	2161375.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425516.39	2161371.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, д.2/1 (О-5-0131А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, д Обход, ул Зеленая, д.2/1 (кадастровый номер 52:51:0060002:309)

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	413985.07	2154523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	413983.09	2154526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	413974.28	2154521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	413976.26	2154518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413985.07	2154523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д. Докукино, ул. Северная, д.89 (О-5-0127А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Докукино, ул. Северная, д.89 (кадастровый номер 52:51:0030004:693)

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	426538.20	2169815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426540.76	2169817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426544.31	2169820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426546.48	2169822.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426543.71	2169825.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426541.54	2169823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426538.08	2169820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426535.64	2169818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426538.20	2169815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/522

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод -ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область,Ардатовский район,р.п.Мухтолово,ул.Овражная ж.д.№15 (О-5-0094А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Овражная, ж.д. №15	52:51:0010007:3244	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, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, д. 8 (О-5-0055А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Овражная, д. 8	52:51:0010007:3245	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная, с. Саконы, Ардатовский район (152-21-102-004813)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 768 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Солнечная	52:51:0020005:1242	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардагов, ул. Сосновая, д.2 (О-5-0043А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардагов, ул. Сосновая, д.2	52:51:1200006:808	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Революции, д.12 (О-5-0115А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Революции, д.12	52:51:0000000:819	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Саконы, ул. Советская, д.20» (О-5-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Саконы, ул Советская, д. 20	52:51:0000000:821	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.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, д.2/1 (О-5-0131А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, д Обход, ул Зеленая, д.2/1	52:51:0060002:309	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д. Докукино, ул. Северная, д.89 (О-5-0127А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Докукино, ул. Северная, д.89	52:51:0030004:693	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	