



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 ЯНВ 2023

№ в реестре

22461-380-006-02-048

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

П Р И К А З

17 января 2023 г.

№ 06-02-02/8

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Володарском
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, 3-13³, 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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском 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 ПАО «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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Володарского 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/8

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском 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 09.08.2022 № Вх-406- 330779/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Полевая з/у 70А; ул. Новишенская з/у 12, 14, 20, 8, 3, 1, дом 10; ул. Заводская кадастровые номера зем. участков 52:22:0000000:1388, 52:22:0000000:1381, 52:22:0000000:1380, 52:22:0000000:1392, 52:22:0000000:1393, 52:22:0000000:1390,	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Полевая з/у 70А; ул. Новишенская з/у 12, 14, 20, 8, 3, 1, дом 10; ул. Заводская кадастровые номера зем. участков 52:22:0000000:1388, 52:22:0000000:1381, 52:22:0000000:1380, 52:22:0000000:1392, 52:22:0000000:1393,	52:22:1100007:1225 2	3035	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.07.2022 № 306

		52:22:0000000:1408, 52:22:0000000:1387, 52:22:0000000:1405, 52:22:0000007:7080, 52:22:0000007:7081, 52:22:0000007:7082, 52:22:0000007:7083, 52:22:0000007:7084, ул. Новишенская з/у 19 (О-1- 0974Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 748 м	52:22:0000000:1390, 52:22:0000000:1408, 52:22:0000000:1387, 52:22:0000000:1405, 52:22:0000007:7080, 52:22:0000007:7081, 52:22:0000007:7082, 52:22:0000007:7083, 52:22:0000007:7084, ул. Новишенская з/у 19				
2	от 09.08.2022 № Вх-406- 330812/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, уч.19А/1 (нежилое здание) (О-1- 1870ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, уч.19А/1 (нежилое здание)	52:22:1100012:6922	350	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.07.2022 № 347
3	от 16.08.2022 № Вх-406- 340828/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р- н, г.п.р.п. Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, д.9Б (О-1-1215Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.р.п. Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, д.9Б	52:22:1300003:1159 8	85	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.08.2022 № 348

		давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м					
4	от 12.08.2022 № Вх-406- 336625/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 14 (О-1-0086Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 14	52:22:0700012:4245	103	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 5-96
5	от 23.08.2022 № Вх-406- 352570/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Кооперативная, д. 13 (О-1-0090Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Кооперативная, д. 13	52:22:1100012:6923	208	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 5-100

6	от 18.08.2022 № Вх-406- 345766/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Смолино, ул. 1 Мая, д. 40; (О-1-0045Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Смолино, ул. 1 Мая, д. 40	52:22:0500004:6251	94	ООО "1-ая Группа"	от 15.08.2022 № 5-97
7	от 26.08.2022 № Вх-406- 357409/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.г. Володарск, г. Володарск, ул. Калининская, здание 12 (О-1-1211Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.г. Володарск, г. Володарск, ул. Калининская, здание 12	52:22:1100012:6932	117	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.08.2022 № 464

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/8

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Полевая з/у 70А; ул. Новишенская з/у 12, 14, 20, 8, 3, 1, дом 10; ул. Заводская кадастровые номера зем. участков 52:22:0000000:1388, 52:22:0000000:1381, 52:22:0000000:1380, 52:22:0000000:1392, 52:22:0000000:1393, 52:22:0000000:1390, 52:22:0000000:1408, 52:22:0000000:1387, 52:22:0000000:1405, 52:22:0000007:7080, 52:22:0000007:7081, 52:22:0000007:7082, 52:22:0000007:7083, 52:22:0000007:7084, ул. Новишенская з/у 19 (О-1-0974Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 748 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Полевая з/у 70А; ул. Новишенская з/у 12, 14, 20, 8, 3, 1, дом 10; ул. Заводская кадастровые номера зем. участков 52:22:0000000:1388, 52:22:0000000:1381, 52:22:0000000:1380, 52:22:0000000:1392, 52:22:0000000:1393, 52:22:0000000:1390, 52:22:0000000:1408, 52:22:0000000:1387, 52:22:0000000:1405, 52:22:0000007:7080, 52:22:0000007:7081, 52:22:0000007:7082, 52:22:0000007:7083, 52:22:0000007:7084, ул. Новишенская з/у 19 (кадастровый номер 52:22:1100007:12252)

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	520608.58	2165604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520607.83	2165608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	520600.10	2165606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520598.35	2165613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520594.03	2165611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520592.21	2165617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520582.73	2165661.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520576.25	2165677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520565.14	2165705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520549.31	2165699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520525.36	2165687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520523.63	2165691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520520.29	2165689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520519.31	2165692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520515.69	2165690.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520516.67	2165688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520507.62	2165683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520509.38	2165680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520508.64	2165680.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520488.06	2165668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520466.34	2165655.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520460.27	2165651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520457.64	2165649.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520459.99	2165646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520462.57	2165647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520468.50	2165652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520490.10	2165664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520510.50	2165676.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520514.90	2165678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520513.14	2165682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	520521.77	2165686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520523.48	2165682.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520548.97	2165694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	520549.67	2165692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	520553.44	2165693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	520552.64	2165696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	520562.92	2165700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	520572.53	2165675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	520577.98	2165662.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	520557.35	2165660.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	520556.31	2165662.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	520552.69	2165660.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	520553.74	2165658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	520540.47	2165651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	520539.24	2165654.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	520535.61	2165652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	520536.89	2165649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	520528.24	2165645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	520524.05	2165643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	520522.41	2165646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	520518.90	2165644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	520520.55	2165641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	520506.69	2165633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	520501.99	2165631.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	520500.81	2165633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	520497.28	2165631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	520498.53	2165629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	520480.71	2165618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

59	520479.49	2165620.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	520476.11	2165618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	520477.26	2165616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	520475.59	2165615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	520459.62	2165605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	520458.41	2165607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	520455.03	2165605.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	520456.21	2165603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	520445.83	2165597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	520440.62	2165594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	520439.53	2165590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	520421.68	2165573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	520420.41	2165574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	520418.93	2165573.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	520406.32	2165593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	520394.37	2165589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	520392.47	2165583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	520383.08	2165586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	520381.72	2165582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	520392.65	2165578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	520395.04	2165578.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	520397.57	2165586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	520404.62	2165588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	520416.89	2165568.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	520420.05	2165566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	520423.02	2165568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	520443.05	2165588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	520444.00	2165591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	520447.93	2165594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	520460.02	2165601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	520477.63	2165612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	520481.06	2165614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	520502.18	2165626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	520508.65	2165630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	520524.21	2165638.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	520530.10	2165642.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	520540.44	2165647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	520558.41	2165656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	520579.24	2165658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	520587.83	2165619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	520586.37	2165618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	520586.72	2165614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	520588.78	2165615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	520590.22	2165609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	520589.08	2165609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	520573.09	2165607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	520554.42	2165605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	520552.40	2165605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	520550.76	2165611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	520546.90	2165610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	520548.39	2165605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	520535.50	2165603.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	520525.15	2165592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	520524.96	2165592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	520514.78	2165614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	520491.26	2165603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

115	520470.24	2165593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	520479.57	2165573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	520451.77	2165560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	520453.51	2165556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	520484.89	2165571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	520475.58	2165591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	520491.24	2165598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	520492.73	2165595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	520496.27	2165597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	520494.86	2165600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	520512.86	2165609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	520521.56	2165590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	520522.41	2165589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	520510.10	2165576.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	520502.39	2165572.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	520505.12	2165566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	520508.74	2165568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	520507.75	2165570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	520512.46	2165572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	520526.40	2165587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	520529.97	2165585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	520532.08	2165588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	520529.16	2165590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	520535.85	2165598.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	520536.05	2165597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	520539.93	2165598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	520539.49	2165599.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	520551.12	2165601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

143	520553.12	2165601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	520553.66	2165599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	520557.55	2165600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	520557.14	2165601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	520571.70	2165603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	520572.07	2165601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	520575.98	2165602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	520575.69	2165603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	520587.61	2165605.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	520587.80	2165603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	520591.78	2165604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	520591.57	2165606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	520593.33	2165606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	520595.78	2165607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	520597.24	2165602.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520608.58	2165604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, уч.19А/1 (нежилое здание) (О-1-1870ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, уч.19А/1 (нежилое здание) (кадастровый номер 52:22:1100012:6922)

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	519383.44	2164074.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519384.24	2164076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	519421.05	2164061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519422.00	2164064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519426.84	2164075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519431.76	2164075.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519436.15	2164075.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519446.50	2164073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519453.99	2164072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519454.69	2164076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519447.26	2164077.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519436.51	2164079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519431.86	2164079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519424.30	2164079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519418.61	2164066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519382.06	2164081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519379.75	2164076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519383.44	2164074.83	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, Володарский муниципальный р-н, г.п.р.п. Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, д.9Б (О-1-1215Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.р.п. Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, д.9Б (кадастровый номер 52:22:1300003:11598)

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	518104.06	2171902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	518098.31	2171919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518091.46	2171918.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518091.88	2171914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518095.57	2171915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518100.28	2171901.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518104.06	2171902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 14 (О-1-0086Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 14 (кадастровый номер 52:22:0700012:4245)

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	521269.70	2147882.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521268.40	2147884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521271.38	2147886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521269.05	2147889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521262.88	2147885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521264.03	2147883.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521253.20	2147877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521250.53	2147875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521252.96	2147871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521255.46	2147873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521269.70	2147882.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Кооперативная, д. 13 (О-1-0090Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Кооперативная, д. 13 (кадастровый номер 52:22:1100012:6923)

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	519571.39	2164855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519573.35	2164861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519559.42	2164870.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519556.02	2164871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519552.87	2164872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519541.06	2164878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519538.94	2164879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519537.78	2164880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519534.72	2164881.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519531.25	2164875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519534.80	2164873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519536.50	2164876.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519536.88	2164876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519538.98	2164874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519551.61	2164868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519555.00	2164867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519557.62	2164867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519566.38	2164861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519565.26	2164858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519571.39	2164855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Смолино, ул. 1 Мая, д. 40; (О-1-0045Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Смолино, ул. 1 Мая, д. 40 (кадастровый номер 52:22:0500004:6251)

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	525771.82	2158826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525790.48	2158841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525788.06	2158844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525769.40	2158830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525771.82	2158826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.г. Володарск, г. Володарск, ул. Калининская, здание 12 (О-1-1211Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.г. Володарск, г. Володарск, ул. Калининская, здание 12 (кадастровый номер 52:22:1100012:6932)

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	519594.57	2164999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519593.91	2165002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519589.73	2165002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519584.44	2165001.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	519570.55	2165012.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519568.05	2165009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519583.34	2164997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519590.39	2164998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519594.57	2164999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/8

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе
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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Полевая з/у 70А; ул. Новишенская з/у 12, 14, 20, 8, 3, 1, дом 10; ул. Заводская кадастровые номера зем. участков 52:22:0000000:1388, 52:22:0000000:1381, 52:22:0000000:1380, 52:22:0000000:1392, 52:22:0000000:1380, 52:22:0000000:1392, 52:22:0000000:1393, 52:22:0000000:1390, 52:22:0000000:1387, 52:22:0000000:1390, 52:22:0000000:1408, 52:22:0000000:1405, 52:22:0000000:1387, 52:22:0000000:1405, 52:22:0000007:7080, 52:22:0000007:7081, 52:22:0000007:7080, 52:22:0000007:7081, 52:22:0000007:7082, 52:22:0000007:7083, 52:22:0000007:7082, 52:22:0000007:7083,	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Полевая з/у 70А; ул. Новишенская з/у 12, 14, 20, 8, 3, 1, дом 10; ул. Заводская кадастровые номера зем. участков 52:22:0000000:1388, 52:22:0000000:1381, 52:22:0000000:1380, 52:22:0000000:1392, 52:22:0000000:1393, 52:22:0000000:1390, 52:22:0000000:1408, 52:22:0000000:1387, 52:22:0000000:1390, 52:22:0000000:1408, 52:22:0000000:1405, 52:22:0000007:7080, 52:22:0000007:7081, 52:22:0000007:7082, 52:22:0000007:7083, 52:22:0000007:7084, ул. Новишенская з/у 19	52:22:1100007:12252	Наружный газопровод среднего 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

	52:22:0000007:7084, ул. Новишенская з/у 19 (О-1-0974Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 748 м				
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, уч.19А/1 (нежилое здание) (О-1-1870ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, уч.19А/1 (нежилое здание)	52:22:1100012:6922	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.р.п. Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, д.9Б (О-1-1215Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.р.п. Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, д.9Б	52:22:1300003:11598	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 14 (О-1-0086Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 14	52:22:0700012:4245	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Кооперативная, д. 13 (О-1-0090Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Кооперативная, д. 13	52:22:1100012:6923	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Смолино, ул. 1 Мая, д. 40; (О-1-0045Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Смолино, ул. 1 Мая, д. 40	52:22:0500004:6251	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.г. Володарск, г. Володарск, ул. Калининская, здание 12 (О-1-1211Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г.п.г. Володарск, г. Володарск, ул. Калининская, здание 12	52:22:1100012:6932	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	---	---	--------------------	--	--