



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 ФЕВ 2025

24609-330-006-02-02/2

П Р И К А З

14.01.2025

№ 06-02-02/2

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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 ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 14.01.2025 № 06-02-02/2

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 10.07.2023 № Вх-406- 314210/23	«Сеть газораспределения среднего давления к жилым домам по улице Центральная, г. Володарск, район Володарский (код объекта: 152-21-102-008760)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 282 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, по улице Центральная	52:22:1100002:1880	1140	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 96Н

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 314410/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение р. п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 14 (О-1- 0033Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение р. п. Решетиха, ул. Железнодорож ная, д. 14	52:22:1300003:1178 7	65	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 146Н
3	от 15.08.2023 № Вх-330- 377162/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 33 (О-1-0281Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 33	52:22:1300003:1178 0	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 23Н
4	от 01.11.2023 № Вх-330- 517382/23	«Сеть газораспределения высокого 1 категории и низкого давления к жилым домам по улицам Лесная, Заречная, р. п. Центральный, Володарского района, Нижегородской области (152- 21-102-000008)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 1464 м	Российская Федерация, по улицам Лесная, Заречная, р. п. Центральный, Володарского района, Нижегородской области	52:22:0000000:2675	6080	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.09.2023 № 5Н

5	от 01.11.2023 № Вх-330- 517423/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Центральный, ул. Заречная, д. 8 (О-1-0401Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р. п. Центральный, ул. Заречная, д. 8	52:22:0300006:358	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.09.2023 № 153Н
---	--	--	--	-------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14.01.2025 № 06-02-02/2

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

1. «Сеть газораспределения среднего давления к жилым домам по улице Центральная, г. Володарск, район Володарский (код объекта: 152-21-102-008760)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 282 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, по улице Центральная (кадастровый номер 52:22:1100002:1880)

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	522815.94	2164509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522828.00	2164501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522832.62	2164499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522834.27	2164499.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522850.06	2164498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522850.31	2164502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522834.85	2164503.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522833.58	2164503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522829.66	2164504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522817.85	2164512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522819.63	2164538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522813.53	2164554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522806.13	2164582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	522804.99	2164601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522816.42	2164614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522813.76	2164620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522835.38	2164638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522844.20	2164690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522860.93	2164691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522859.95	2164708.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522866.28	2164718.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522868.37	2164721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522865.32	2164723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522863.04	2164721.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522855.89	2164709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522856.71	2164695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522840.78	2164694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522831.68	2164640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522808.94	2164622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522811.78	2164614.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522800.89	2164602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522802.17	2164581.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522809.71	2164553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522815.57	2164537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522813.78	2164511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522813.63	2164509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522815.94	2164509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение р. п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 14 (О-1-0033Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение

р. п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 14 (кадастровый номер 52:22:1300003:11787)

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	519283.08	2173004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519299.25	2173004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519299.29	2173008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519283.13	2173008.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519283.08	2173004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 33 (О-1-0281Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 33 (кадастровый номер 52:22:1300003:11780)

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	518298.90	2171718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518296.86	2171715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518287.96	2171707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518290.64	2171704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518299.88	2171712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518302.17	2171715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518298.90	2171718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения высокого 1 категории и низкого давления к жилым домам по улицам Лесная, Заречная, р. п. Центральный, Володарского района, Нижегородской области (152-21-102-000008)», назначение:

Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 1464 м, адрес: Российская Федерация, по улицам Лесная, Заречная, р. п. Центральный, Володарского района, Нижегородской области (кадастровый номер 52:22:0000000:2675)

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	526991.15	2141478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526990.44	2141482.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526991.13	2141482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526989.64	2141487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526993.45	2141488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526995.10	2141483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527015.37	2141486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527014.63	2141491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527018.58	2141492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527019.34	2141487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527054.03	2141490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527064.10	2141492.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527083.10	2141493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527082.44	2141498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527086.40	2141498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527087.08	2141494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527106.29	2141496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527105.77	2141500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527109.74	2141501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527110.28	2141496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527120.46	2141497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527120.80	2141495.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
23	527121.61	2141495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527122.02	2141499.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527150.67	2141503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527171.02	2141505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527185.83	2141507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527186.82	2141507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527192.86	2141507.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527192.64	2141510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527196.63	2141510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527197.04	2141506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527206.27	2141507.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527215.30	2141525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527219.99	2141558.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527220.18	2141558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527215.69	2141561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527217.64	2141564.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527224.05	2141561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527235.32	2141551.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527241.02	2141550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527241.74	2141549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527244.41	2141559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	527252.78	2141601.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	527272.41	2141695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	527281.45	2141738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	527294.69	2141801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	527295.71	2141808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	527308.10	2141869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

50	527316.16	2141900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	527332.53	2141976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	527329.79	2141976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	527314.90	2141975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	527315.21	2141971.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	527311.22	2141971.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	527310.92	2141975.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	527294.40	2141973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	527260.40	2141971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	527260.57	2141983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	527252.82	2141983.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	527221.92	2141984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	527222.06	2141988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	527223.62	2141988.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	527224.37	2142000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	527228.36	2141999.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	527227.62	2141987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	527250.94	2141987.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	527251.11	2141991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	527255.10	2141991.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	527254.94	2141987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	527264.63	2141987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	527264.46	2141975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	527294.02	2141977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	527312.58	2141979.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	527330.15	2141980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	527333.71	2141979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	527347.76	2142019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

78	527339.77	2142020.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	527344.78	2142041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	527353.47	2142039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	527356.67	2142047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	527373.07	2142088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	527387.71	2142124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	527407.72	2142176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	527411.70	2142186.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	527413.72	2142194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	527415.66	2142208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	527415.95	2142225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	527415.33	2142233.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	527411.96	2142243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	527403.39	2142258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	527399.77	2142263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	527399.05	2142264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	527394.67	2142269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	527420.81	2142293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	527430.68	2142303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	527435.45	2142306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	527438.92	2142306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	527442.49	2142307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	527443.05	2142303.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	527439.73	2142303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	527440.11	2142302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	527436.90	2142300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	527435.73	2142301.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	527433.18	2142300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

106	527423.53	2142290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	527400.25	2142269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	527402.51	2142267.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	527403.31	2142265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	527406.75	2142260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	527415.62	2142244.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	527419.29	2142234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	527419.95	2142225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	527419.66	2142208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	527417.64	2142193.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	527415.52	2142185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	527411.46	2142175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	527391.43	2142122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	527376.77	2142086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	527360.37	2142046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	527357.43	2142038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	527364.68	2142037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	527360.54	2142016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	527351.73	2142018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	527336.87	2141976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	527336.68	2141976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	527320.06	2141899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	527312.00	2141868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	527300.04	2141809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	527337.55	2141799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	527337.74	2141800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	527341.69	2141800.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	527338.69	2141780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

134	527337.13	2141771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	527361.00	2141771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	527360.94	2141770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	527364.14	2141770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	527363.67	2141766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	527360.63	2141766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	527360.50	2141765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	527356.51	2141765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	527356.67	2141767.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	527332.39	2141767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	527334.77	2141781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	527336.93	2141795.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	527299.34	2141805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	527298.63	2141801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	527285.37	2141737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	527276.33	2141694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	527256.70	2141600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	527248.31	2141558.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	527244.54	2141544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	527240.00	2141546.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	527233.42	2141547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	527223.71	2141556.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	527219.16	2141523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	527208.89	2141503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	527196.90	2141501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	527190.57	2141501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	527190.50	2141503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	527187.16	2141503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

162	527186.35	2141503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	527171.48	2141501.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	527151.11	2141499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	527125.68	2141496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	527125.27	2141492.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	527117.76	2141491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	527117.34	2141492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	527108.67	2141492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	527085.58	2141490.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	527064.52	2141488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	527056.49	2141487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	527059.13	2141467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	527055.17	2141467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	527052.52	2141486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	527017.89	2141483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	527016.43	2141483.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	527020.01	2141465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	527016.10	2141464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	527012.48	2141482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526991.15	2141478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Центральный, ул. Заречная, д. 8 (О-1-0401Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р. п. Центральный, ул. Заречная, д. 8 (кадастровый номер 52:22:0300006:358)

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	527131.52	2141503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527131.85	2141500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527132.17	2141497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527136.15	2141497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527135.83	2141500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527135.50	2141503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527131.52	2141503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14.01.2025 № 06-02-02/2

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	«Сеть газораспределения среднего давления к жилым домам по улице Центральная, г. Володарск, район Володарский (код объекта: 152-21-102-008760)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 282 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, по улице Центральная	52:22:1100002:1880	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение р. п. Решетиha, ул. Железнодорожная, д. 14 (О-1-0033Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение р. п. Решетиha, ул. Железнодорожная, д. 14	52:22:1300003:11787	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 обл., Володарский р-н, р. п. Решетиha, ул. Пролетарская, д. 33 (О-1-0281Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиha, ул. Пролетарская, д. 33	52:22:1300003:11780	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Сеть газораспределения высокого I категории и низкого давления к жилым домам по улицам Лесная, Заречная, р. п. Центральный, Володарского района, Нижегородской области (152-21-102-000008)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 1464 м	Российская Федерация, по улицам Лесная, Заречная, р. п. Центральный, Володарского района, Нижегородской области	52:22:0000000:2675	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений, полиэтилен, сталь; 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)	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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Центральный, ул. Заречная, д. 8 (О-1-0401Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р. п. Центральный, ул. Заречная, д. 8	52:22:0300006:358	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.
--	--	--	--	--	---
