



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

П Р И К А З

14 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/569

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.

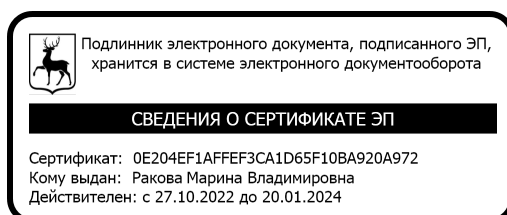
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/569

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 03.03.2023 № Вх-406- 90843/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Дзержинского, д. 19 (О-1-0294Д -Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Дзержинского, д. 19	52:22:1100012:6967	66	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-1- 0294Д -Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 92990/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Профинтерна, д. 13 (О-1-0635Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Профинтерна, д. 13	52:22:1300003:1173 5	152	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-1- 0635Д/Л- Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 92993/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, ул. Заречная, д. 21А - нежилое здание (О-1-0616Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Заречная, д. 21А - нежилое здание	52:22:1100007:1232 9	540	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-1- 0616Д/Л- Л

4	от 10.03.2023 № Вх-406- 101492/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Военный городок, д. 62, кв. №1, №2, №3 (О-1-1317Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Военный городок, д. 62, кв. №1, №2, №3	52:22:1100008:341	169	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.02.2023 № 1541
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102262/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Горького, д.3 (О-1-0212Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Горького, д.3	52:22:0700012:4268	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1508Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102453/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Чкалова, д. 33А (О-1-0155Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Чкалова, д. 33А	52:22:1100003:1015	262	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1524Д

		протяженность: 62 м					
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102375/23	«Строительство сети газораспределения среднего и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Островского, г. Володарск (152-21-102-003833)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 803 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Островского	52:22:1100003:1014	3504	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1481Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/569

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Дзержинского, д. 19 (О-1-0294Д -Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Дзержинского, д. 19 (кадастровый номер 52:22:1100012:6967)

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	518783.73	2163987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518785.19	2163983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518788.91	2163984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518787.45	2163988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518782.84	2164000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518779.12	2163998.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518783.73	2163987.09	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, р.п. Решетиха, ул. Профинтерна, д. 13 (О-1-0635Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Профинтерна, д. 13 (кадастровый номер 52:22:1300003:11735)

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	518577.57	2171972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518577.38	2171969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518576.09	2171948.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518580.38	2171936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518585.37	2171936.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518585.84	2171940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518583.31	2171940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518580.13	2171949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518581.37	2171969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518581.56	2171971.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518577.57	2171972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, ул. Заречная, д. 21А - нежилое здание (О-1-0616Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Заречная, д. 21А - нежилое здание (кадастровый номер 52:22:1100007:12329)

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	519961.54	2166966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519925.21	2166967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	519924.79	2167013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519914.60	2167029.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519913.54	2167059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519909.54	2167058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519910.64	2167028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519920.80	2167012.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519921.24	2166963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519961.45	2166962.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519961.54	2166966.49	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 район, г. Володарск, ул. Военный городок, д. 62, кв. №1, №2, №3 (О-1-1317Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Военный городок, д. 62, кв. №1, №2, №3 (кадастровый номер 52:22:1100008:341)

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	519834.82	2164011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519834.61	2164015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519822.88	2164014.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519809.59	2163987.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519808.41	2163984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519812.10	2163983.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519813.23	2163985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519825.43	2164010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519834.82	2164011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Горького, д.3 (О-1-0212Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Горького, д.3 (кадастровый номер 52:22:0700012:4268)

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	521160.26	2147980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521162.78	2147977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521168.19	2147981.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521170.46	2147983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521167.80	2147986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521165.59	2147984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521160.26	2147980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Чкалова, д. 33А (О-1-0155Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Чкалова, д. 33А (кадастровый номер 52:22:1100003:1015)

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	522461.55	2164327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522462.40	2164324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522471.59	2164299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522477.90	2164295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	522483.89	2164278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522484.88	2164275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522488.66	2164276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522487.67	2164279.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522481.22	2164297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522474.89	2164302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522466.82	2164324.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522474.03	2164327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522472.52	2164330.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522465.45	2164327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522465.31	2164328.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522461.55	2164327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Строительство сети газораспределения среднего и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Островского, г. Володарск (152-21-102-003833)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 803 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Островского (кадастровый номер 52:22:1100003:1014)

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	522783.78	2163984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522784.08	2163988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522781.95	2163988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522781.96	2163994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522777.96	2163994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522777.95	2163989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522770.64	2163990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522770.96	2163995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	522766.96	2163995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522766.65	2163990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522737.37	2163992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522737.83	2163998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522733.84	2163998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522733.37	2163992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522691.65	2163994.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522690.42	2163992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522681.63	2163992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522682.06	2164002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522678.06	2164002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522677.62	2163991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522492.12	2164002.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522490.19	2164002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522463.10	2164005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522462.72	2164006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522465.40	2164039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522475.73	2164089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522485.88	2164088.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522488.74	2164109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522474.87	2164111.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522470.01	2164116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522469.81	2164130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522468.16	2164153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522462.42	2164178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522460.99	2164205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522483.38	2164212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	522486.95	2164221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522490.18	2164225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522487.27	2164227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522483.53	2164223.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522480.38	2164216.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522456.83	2164208.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522458.44	2164177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	522464.20	2164152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	522465.81	2164130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	522466.03	2164114.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	522468.23	2164112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	522465.31	2164090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	522471.75	2164090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	522461.44	2164040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	522458.96	2164009.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	522443.05	2163996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	522431.15	2163997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	522398.99	2163994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	522390.91	2163975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	522367.86	2163982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	522368.48	2163984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	522362.02	2163986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	522362.07	2163986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	522351.48	2163989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	522295.88	2163984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	522292.89	2163983.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	522293.33	2163979.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	522293.84	2163979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

64	522293.72	2163978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	522297.70	2163978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	522297.91	2163980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	522351.16	2163985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	522357.23	2163983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	522357.20	2163983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	522363.48	2163982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	522362.88	2163980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	522393.21	2163970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	522401.77	2163991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	522431.07	2163993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	522444.23	2163992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	522459.09	2164004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	522461.08	2164001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	522489.33	2163998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	522491.34	2163998.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	522679.56	2163987.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	522692.50	2163988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	522693.57	2163990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	522735.11	2163988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	522768.32	2163986.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	522779.74	2163984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522783.78	2163984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/569

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Дзержинского, д. 19 (О-1-0294Д -Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Дзержинского, д. 19	52:22:1100012:6967	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Профинтерна, д. 13 (О-1-0635Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Профинтерна, д. 13</p>	52:22:1300003:11735	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, ул. Заречная, д. 21А - нежилое здание (О-1-0616Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Заречная, д. 21А - нежилое здание</p>	52:22:1100007:12329	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>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.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Военный городок, д. 62, кв. №1, №2, №3 (О-1-1317Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Военный городок, д. 62, кв. №1, №2, №3</p>	52:22:1100008:341	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					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, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Горького, д.3 (О-1-0212Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Горького, д.3	52:22:0700012:4268	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Чкалова, д. 33А (О-1-0155Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Чкалова, д. 33А	52:22:1100003:1015	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.
7	«Строительство сети газораспределения среднего и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Островского, г. Володарск (152-21-102-003833)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 803 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Островского	52:22:1100003:1014	1. Наружный газопровод среднего и низкого давления. 2. Шкафной регуляторный пункт (ШРП) - 1 шт. полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					<p>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.</p>
--	--	--	--	--	--
