



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

П Р И К А З

26 мая 2023 г.

№ 06-02-02/242

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

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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.

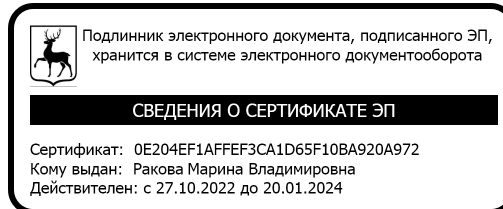
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26 мая 2023 г. № 06-02-02/242

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 11.10.2022 № Вх-406- 427751/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 39 (О-1-0041Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 39	52:22:1300003:11641	125	ООО «1-ая Группа»	от 19.09.2022 № 8-14

2	от 12.10.2022 № Вх-406- 431134/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Чкалова, д.22 (О-1-0110Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Чкалова, д. 22	52:22:1300003:11643	34	ООО «1-ая Группа»	от 19.09.2022 № 8-78
3	от 14.10.2022 № Вх-406- 433288/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Красная, д. 22 (О-1-0012Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Красная, д. 22	52:22:1300003:11640	114	ООО «1-ая Группа»	от 19.09.2022 № 9-37
4	от 18.10.2022 № Вх-406- 438957/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова, д. 36 (О-1-0021Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова, д. 36	52:22:1100007:12277	273	ООО «1-ая Группа»	от 29.09.2022 № 10-44

5	от 19.10.2022 № Вх-406- 440801/22	«Сеть газораспределения среднего давления к жилым домам по ул. Шоссейная, садовый массив "Южный" п. Новосмолинский (152-21-102-003835)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 469 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, по ул. Шоссейная, садовый массив "Южный" п. Новосмолинский	52:22:0900013:5594	1865	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 361Д
6	от 19.10.2022 № Вх-406- 441476/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Зеленая, д.44 (О-1-0077Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Зеленая, д.44	52:22:1100011:3799	65	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 360Д
7	от 19.10.2022 № Вх-406- 441634/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Маяковского, д. 7 (О-1-1170Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Маяковского, д. 7	52:22:0700012:4252	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.10.2022 № 525Д

		газопроводу до объекта, протяженность: 6 м					
8	от 19.10.2022 № Вх-406- 442000/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Лядова г. Володарск Володарского района Нижегородской области (код объекта: 152-21-102-000001)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 578 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова	52:22:1100007:12279	2326	ООО «1-ая Группа»	от 07.10.2022 № 10-1
9	от 19.10.2022 № Вх-406- 442029/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Стадионная, д. 40 (О-1-0074Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Стадионная, д. 40	52:22:1100011:3796	748	ООО «1-ая Группа»	от 10.10.2022 № 10-46

10	от 21.10.2022 № Вх-406- 445307/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 1Б (О-1-0073Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 1Б	52:22:1100011:3798	491	ООО «1-ая Группа»	от 10.10.2022 № 10-53
----	--	---	---	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/242

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 39 (О-1-0041Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 39 (кадастровый номер 52:22:1300003:11641)

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	518245.23	2171613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518246.40	2171616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518246.98	2171617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518249.44	2171622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518252.62	2171631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518253.57	2171634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518257.51	2171633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518258.55	2171637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518250.70	2171639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518248.79	2171632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518245.75	2171623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518243.55	2171619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518242.82	2171618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	518241.45	2171614.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518245.23	2171613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Чкалова, д.22 (О-1-0110Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Чкалова, д. 22 (кадастровый номер 52:22:1300003:11643)

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	519181.45	2171360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519184.78	2171360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519186.47	2171360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519189.91	2171361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519189.77	2171365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519185.69	2171364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519184.04	2171364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519181.37	2171364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519181.45	2171360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Красная, д. 22 (О-1-0012Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Красная, д. 22 (кадастровый номер 52:22:1300003:11640)

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	518409.72	2171778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518386.82	2171778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518381.23	2171779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518381.09	2171775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518386.70	2171774.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518409.64	2171774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518409.72	2171778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова, д. 36 (О-1-0021Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова, д. 36 (кадастровый номер 52:22:1100007:12277)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521006.19	2165594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521009.39	2165596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520992.19	2165619.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520994.94	2165622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520989.49	2165628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520985.71	2165631.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520976.15	2165639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520968.78	2165642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520965.35	2165643.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520964.31	2165639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520967.70	2165638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520974.13	2165636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520983.25	2165628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	520986.79	2165625.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520989.52	2165622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520986.89	2165619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521006.19	2165594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Сеть газораспределения среднего давления к жилым домам по ул. Шоссейная, садовый массив "Южный" п. Новосмолинский (152-21-102-003835)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 469 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, по ул. Шоссейная, садовый массив "Южный" п. Новосмолинский (кадастровый номер 52:22:0900013:5594)

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	526617.39	2155210.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526617.45	2155214.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526608.22	2155214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526601.97	2155214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526601.91	2155215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526598.91	2155215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526586.87	2155215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526571.34	2155215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526549.83	2155215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526540.99	2155215.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526532.41	2155211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526532.29	2155211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526527.97	2155221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526526.71	2155251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526528.17	2155251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	526528.08	2155256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526526.97	2155305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526526.11	2155346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526525.34	2155354.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526515.66	2155353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526503.51	2155352.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526490.21	2155360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526459.92	2155402.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526449.56	2155413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526439.81	2155426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526432.53	2155458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526429.33	2155472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526450.14	2155477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526472.89	2155481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526473.27	2155479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526473.41	2155475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526477.40	2155475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526477.25	2155479.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526476.11	2155486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526449.30	2155481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526424.57	2155475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526428.63	2155457.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526436.11	2155424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	526446.50	2155410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	526456.82	2155399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	526487.49	2155357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	526502.53	2155348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	526515.92	2155349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	526521.74	2155349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	526522.11	2155345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	526522.97	2155305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	526524.08	2155255.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	526524.09	2155255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	526522.55	2155255.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	526524.01	2155220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	526530.21	2155205.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	526531.31	2155206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	526531.50	2155202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	526535.49	2155202.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	526535.29	2155207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	526535.28	2155207.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	526535.27	2155208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	526541.89	2155211.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	526549.83	2155211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	526571.32	2155211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	526586.97	2155211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	526597.13	2155211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	526597.17	2155210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	526601.28	2155210.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	526608.32	2155210.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526617.39	2155210.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Зеленая, д.44 (О-1-0077Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Зеленая, д.44 (кадастровый номер 52:22:1100011:3799)

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	519392.70	2166237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519397.41	2166235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519398.25	2166238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519399.04	2166240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519385.01	2166245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519383.62	2166242.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519393.05	2166238.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519392.70	2166237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Маяковского, д. 7 (О-1-1170Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Маяковского, д. 7 (кадастровый номер 52:22:0700012:4252)

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	520872.12	2148738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520862.23	2148735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520863.32	2148732.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520873.22	2148734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520872.12	2148738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Лядова г. Володарск Володарского района Нижегородской области (код объекта: 152-21-102-000001)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 578 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова (кадастровый номер 52:22:1100007:12279)

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	521126.59	2166044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521127.45	2166051.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521176.44	2166355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521184.97	2166397.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521190.08	2166396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521190.79	2166400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521185.76	2166401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521191.66	2166430.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521196.12	2166429.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521196.87	2166433.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521192.47	2166434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521202.21	2166479.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521205.62	2166509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521205.82	2166525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521213.03	2166525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521212.91	2166529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521205.71	2166529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521201.46	2166593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521204.57	2166593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521204.28	2166597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521201.11	2166597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521200.86	2166599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	521196.89	2166599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521197.34	2166594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521201.84	2166527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521201.62	2166509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521198.25	2166480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521188.13	2166433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521181.44	2166399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521172.50	2166355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521123.49	2166052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521122.62	2166045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521126.59	2166044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Стадионная, д. 40 (О-1-0074Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Стадионная, д. 40 (кадастровый номер 52:22:1100011:3796)

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	518786.40	2166414.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518789.25	2166415.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518791.73	2166417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518786.61	2166426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518789.77	2166436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518773.12	2166458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518760.50	2166479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518735.54	2166513.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518730.21	2166519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	518725.04	2166519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518693.61	2166563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518690.81	2166561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518687.86	2166559.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518690.07	2166555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518692.72	2166557.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518722.88	2166516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518728.39	2166515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518732.46	2166511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518757.18	2166477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518769.80	2166456.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518785.33	2166435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518782.25	2166426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518786.36	2166418.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518784.27	2166417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518786.40	2166414.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 1Б (О-1-0073Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 1Б (кадастровый номер 52:22:1100011:3798)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519124.59	2165557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519118.35	2165551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	519079.91	2165587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519069.99	2165603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519091.29	2165618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519097.86	2165625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519094.92	2165628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519088.63	2165621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519064.59	2165604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519076.81	2165585.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519118.27	2165546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519127.22	2165554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519124.59	2165557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/242

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 39 (О-1-0041Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 39	52:22:1300003:11641	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Чкалова, д.22 (О-1-0110Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Чкалова, д. 22	52:22:1300003:11643	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Красная, д. 22 (О-1-0012Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Красная, д. 22	52:22:1300003:11640	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова, д. 36 (О-1-0021Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова, д. 36	52:22:1100007:12277	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Сеть газораспределения среднего давления к жилым домам по ул. Шоссейная, садовый массив "Южный" п. Новосмолинский (152-21-102-003835)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 469 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, по ул. Шоссейная, садовый массив "Южный" п. Новосмолинский	52:22:0900013:5594	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Зеленая, д.44 (О-1-0077Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Зеленая, д.44	52:22:1100011:3799	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Маяковского, д. 7 (О-1-1170Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Маяковского, д. 7	52:22:0700012:4252	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

	до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м				Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Лядова г. Володарск Володарского района Нижегородской области (код объекта: 152-21-102-000001)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 578 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Лядова	52:22:1100007:12279	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Стадионная, д. 40 (О-1-0074Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Стадионная, д. 40	52:22:1100011:3796	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 1Б (О-1-0073Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 1Б	52:22:1100011:3798	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--
