



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

П Р И К А З

12.07.2024

г. Нижний Новгород

№ 06-02-02/339

**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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07. АВГ 2024

№ в реестре

26100-330-006-02-02/339

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.

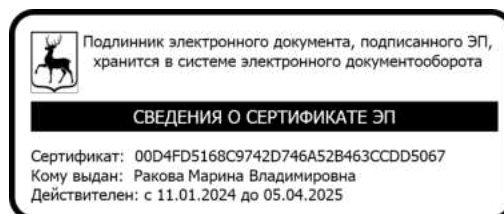
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/339

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 03.08.2023 № Вх-330- 358401/23	«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. Лесная, уч. № 8А (О-1-0537Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Лесная, уч. № 8А	52:22:1300003:1167 0	616	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 237П

2	от 18.08.2023 № Вх-330- 384504/23	«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. Центральная, д. № 21 (О-1-0260Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, д. № 21	52:22:1300003:1167 9	303	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 176П
3	от 21.08.2023 № Вх-330- 386495/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Володарский р-н, г. Володарск, ул. Набережная, д. 23Г (О-1-0161Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Набережная, д. 23Г	52:22:1100012:6961	677	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 236П

4	от 21.08.2023 № Вх-330- 386505/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Парковая, д. 7 (О-1-0116Д-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Парковая, д. 7	52:22:1300003:1165 8	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 238П
5	от 23.08.2023 № Вх-330- 391783/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, поселок Старая Сейма, д. 9 (О-1-0096Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, поселок Старая Сейма, д. 9	52:22:1000014:686	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.08.2023 № 476П

6	от 23.08.2023 № Вх-330- 391786/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Маяковского, д. № 38 (О-1-0194Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Маяковского, д. № 38	52:22:0700012:4264	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 477П
7	от 23.08.2023 № Вх-330- 391792/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Горького, д. 45 (О-1-0094Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Горького, д. 45	52:22:1000022:1589	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.08.2023 № 479П

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392384/23	«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. Центральная, д. № 23 (О-1-0631Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, д. № 23	52:22:1300003:1167 6	67	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 240П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392430/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Чернуха, д. 37 (О-1-0627Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Чернуха, д. 37	52:22:1000010:478	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.06.2023 № 261П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392104/23	«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. Вокзальная, д. 23 (3207 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Вокзальная, д. 23	52:22:1300003:1166 6	166	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.04.2023 № 385П

		к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/339

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Лесная, уч. № 8А (О-1-0537Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Лесная, уч. № 8А (кадастровый номер 52:22:1300003:11670)

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	518006.20	2171008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518007.25	2171008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517984.31	2170970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517977.92	2170953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517978.86	2170919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518022.33	2170921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518023.21	2170912.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518027.98	2170912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518028.63	2170916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518026.89	2170916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518025.95	2170926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	517982.74	2170924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517981.94	2170952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517987.93	2170968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518012.73	2171009.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518008.34	2171012.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518006.20	2171008.73	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. Центральная, д. № 21 (О-1-0260Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, д. № 21 (кадастровый номер 52:22:1300003:11679)

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	518164.10	2170980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518172.61	2170994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518154.60	2171006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518123.68	2171027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518124.15	2171027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518120.82	2171029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518118.13	2171025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518152.36	2171003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518167.17	2170993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518160.72	2170982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518164.10	2170980.83	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: Володарский р-н, г. Володарск, ул. Набережная, д. 23Г (О-1-0161Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м, адрес: Российская Федерация, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Набережная, д. 23Г (кадастровый номер 52:22:1100012:6961)

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	519382.37	2165023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519380.41	2165019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519363.90	2164982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519342.77	2164946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519330.48	2164953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519317.71	2164961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519287.92	2164992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519283.67	2164995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519281.69	2164991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519285.44	2164989.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519315.19	2164958.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519328.38	2164950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519344.13	2164940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519367.48	2164980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519384.03	2165018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519385.94	2165022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519382.37	2165023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Парковая, д. 7 (О-1-0116Д-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод

давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Парковая, д. 7 (кадастровый номер 52:22:1300003:11658)

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	518231.76	2170844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518230.06	2170841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518227.25	2170843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518225.12	2170839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518231.31	2170836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518235.14	2170842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518231.76	2170844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, поселок Старая Сейма, д. 9 (О-1-0096Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, поселок Старая Сейма, д. 9 (кадастровый номер 52:22:1000014:686)

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	515596.06	2160395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515589.92	2160394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515582.46	2160394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515582.19	2160390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515590.32	2160390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515597.10	2160391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	515596.06	2160395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Маяковского, д. № 38 (О-1-0194Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Маяковского, д. № 38 (кадастровый номер 52:22:0700012:4264)

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	520901.52	2147962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520898.45	2147953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520897.81	2147947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520901.78	2147947.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520902.37	2147952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520905.30	2147960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520901.52	2147962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Горького, д. 45 (О-1-0094Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Горького, д. 45 (кадастровый номер 52:22:1000022:1589)

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	517621.06	2158295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	517624.22	2158298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517614.07	2158311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517610.91	2158308.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517621.06	2158295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «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. Центральная, д. № 23 (О-1-0631Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, д. № 23 (кадастровый номер 52:22:1300003:11676)

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	518144.13	2170993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518147.51	2170991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518151.05	2170996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518156.22	2171005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518152.78	2171007.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518147.63	2170999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518144.13	2170993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Чернуха, д. 37 (О-1-0627Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Чернуха, д. 37 (кадастровый номер 52:22:1000010:478)

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	518844.11	2154131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518844.15	2154135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518830.75	2154135.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518830.70	2154131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518844.11	2154131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «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. Вокзальная, д. 23 (3207 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Вокзальная, д. 23 (кадастровый номер 52:22:1300003:11666)

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	519100.21	2172852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519101.81	2172856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519097.73	2172858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519076.56	2172866.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519071.50	2172855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519069.83	2172856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519068.20	2172853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519073.45	2172850.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519078.62	2172861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519095.67	2172855.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519095.56	2172854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519100.21	2172852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/339

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Лесная, уч. № 8А (О-1-0537Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Лесная, уч. № 8А	52:22:1300003:11670	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«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. Центральная, д. № 21 (О-1-0260Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, д. № 21	52:22:1300003:11679	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Володарский р-н, г. Володарск, ул. Набережная, д. 23Г (О-1-0161Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Набережная, д. 23Г	52:22:1100012:6961	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Парковая, д. 7 (О-1-0116Д-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Парковая, д. 7	52:22:1300003:11658	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, поселок Старая Сейма, д. 9 (О-1-0096Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, поселок Старая Сейма, д. 9	52:22:1000014:686	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Маяковского, д. № 38 (О-1-0194Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Маяковского, д. № 38	52:22:0700012:4264	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Горького, д. 45 (О-1-0094Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Горького, д. 45	52:22:1000022:1589	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«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. Центральная, д. № 23 (О-1-0631Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, д. № 23	52:22:1300003:11676	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.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Чернуха, д. 37 (О-1-0627Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Чернуха, д. 37	52:22:1000010:478	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«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. Вокзальная, д. 23 (3207 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Вокзальная, д. 23	52:22:1300003:11666	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	