



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

П Р И К А З

6 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/173

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Володарском
муниципальном районе 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, 3-13.3, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном районе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

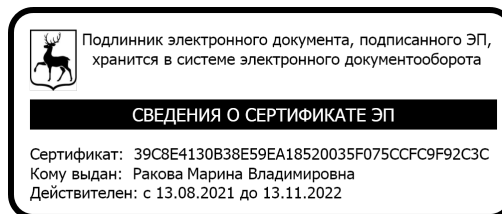
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления р.п. Решетиха Володарского муниципального района 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 6 апреля 2022 г. № 06-02-02/173

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском муниципальном районе 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 02.11.2021 № Вх-406-427283/21	«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. Школьная, уч. 20 (О-1-0916Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, рп Решетиха, ул Школьная, уч 20	52:22:1300003:6655	111	ООО «ММТ»	от 16.10.2021 № 252
2	от 11.11.2021 № Вх-406-437301/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, земельный участок №2 (О-1-0893Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Решетиха, ул. Космонавтов, земельный участок №2	52:22:1300003:11518	344	ООО «ММТ»	от 02.11.2021 № 255

		протяженность: 82 м					
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437300/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 4, на кад. номере земельного участка 52:22:1300003:300 (О-1-0929Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, д. 4, на кад. номере земельного участка 52:22:1300003:300	52:22:1300003:6659	37	ООО «ММТ»	от 29.10.2021 № 254
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437297/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 6, кад. номер земельного участка 52:22:1300003:302 (О-1-0894Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Володарский, рабочий поселок, Решетиха, улица Космонавтов, дом 6	52:22:1300003:6678	36	ООО «ММТ»	от 28.10.2021 № 253
5	от 25.11.2021 № Вх-406- 460212/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Сосновый Бор, участок 22А (О-1-0985Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Сосновый Бор, участок 22А	52:22:1300003:1152 2	185	ООО «ММТ»	от 19.11.2021 № 424

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2022 г. № 06-02-02/173

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Володарском муниципальном районе 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. Школьная, уч. 20 (О-1-0916Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, рп Решетиха, ул Школьная, уч 20 (кадастровый номер 52:22:1300003:6655)

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	518528,86	2171406,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518526,39	2171411,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518525,05	2171415,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518517,96	2171432,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518514,27	2171430,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518521,33	2171414,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518522,69	2171410,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518525,26	2171404,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518528,86	2171406,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, земельный участок №2 (О-1-0893Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, земельный участок №2 (кадастровый номер 52:22:1300003:11518)

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	518134,70	2170790,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518136,60	2170793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518133,58	2170795,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518148,20	2170821,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518150,66	2170825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518173,15	2170860,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518174,49	2170863,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518170,96	2170865,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518169,69	2170862,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518147,36	2170827,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518144,84	2170823,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518129,61	2170796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518129,08	2170794,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518130,30	2170792,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	518134,70	2170790,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 4, на кад. номере земельного участка 52:22:1300003:300 (О-1-0929Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, д. 4, на кад. номере земельного участка 52:22:1300003:300 (кадастровый номер 52:22:1300003:6659)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	518151,82	2170817,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518153,78	2170820,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518148,49	2170823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518145,80	2170825,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518143,79	2170822,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518146,51	2170820,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518151,82	2170817,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 6, кад. номер земельного участка 52:22:1300003:302 (О-1-0894Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Володарский, рабочий поселок, Решетиха, улица Космонавтов, дом 6 (кадастровый номер 52:22:1300003:6678)

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	518154,17	2170821,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518156,11	2170824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518150,92	2170827,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518147,94	2170828,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518146,39	2170825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518149,18	2170823,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518154,17	2170821,18	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 р-н, р.п. Решетиха, ул. Сосновый Бор, участок 22А (О-1-0985Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Сосновый Бор, участок 22А (кадастровый номер 52:22:1300003:11522)

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	518401,44	2171181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518396,57	2171195,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518391,96	2171219,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	518394,66	2171220,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518393,74	2171223,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518387,30	2171222,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518392,69	2171194,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518397,65	2171180,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518401,44	2171181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2022 г. № 06-02-02/173

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный 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. Школьная, уч. 20 (О-1-0916Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, рп Решетиха, ул Школьная, уч 20	52:22:1300003:665 5	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, земельный участок №2 (О-1-0893Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Решетиха, ул. Космонавтов, земельный участок №2	52:22:1300003:11518	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 4, на кад. номере земельного участка 52:22:1300003:300 (О-1-0929Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, д. 4, на кад. номере земельного участка 52:22:1300003:300</p>	52:22:1300003:6659	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 газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 6, кад. номер земельного участка 52:22:1300003:302 (О-1-0894Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, район Володарский, рабочий поселок, Решетиха, улица Космонавтов, дом 6</p>	52:22:1300003:6678	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>

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Сосновый Бор, участок 22А (О-1-0985Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Сосновый Бор, участок 22А</p>	52:22:1300003:11522	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
---	--	---	---------------------	--	---