



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

**П Р И К А З**

26 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/656

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Сергачском  
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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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» (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 Сергачском 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 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.

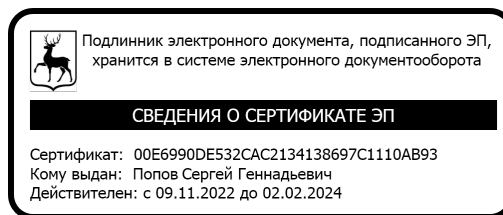
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Сергачского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/656

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сергачском 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 18.07.2022 № Вх-406- 296462/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Октябрьская, д.56В (О-6-0036С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Октябрьская, д.56В	52:45:0040303:2557	30	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-6- 0036С/2021/ ДГ/ВВ

2	от 18.07.2022 № Вх-406- 296704/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Комарова, д.2 (О-6-0205С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Комарова, д.2	52:45:0100329:228	125	ООО «1-ая Группа»	от 12.07.2022 № 2-53
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296725/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, п.Молодежный, д.59 (О-6-0062С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, п.Молодежный, д.59	52:45:0100405:1268	123	ООО «1-ая Группа»	от 12.07.2022 № 2-54
4	от 18.07.2022 № Вх-406- 296781/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Гагарина, д.15 (О-6-0069С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Гагарина, д.15	52:45:0100508:311	64	ООО «1-ая Группа»	от 13.07.2022 № 2-96

5	от 18.07.2022 № Вх-406- 296796/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Дзержинского, д.26 (О-6-0088С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Дзержинского, д.26	52:45:0100745:321	37	ООО «1-ая Группа»	от 13.07.2022 № 1-78
6	от 20.07.2022 № Вх-406- 301030/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Толстого, д.19 (О-6-0127С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Толстого, д.19	52:45:0000000:2160	120	ООО «1-ая Группа»	от 15.07.2022 № 2-55
7	от 21.07.2022 № Вх-406- 304029/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Шубино, ул.Западная, д.9 (О-6-0003С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Шубино, ул. Западная, д. 9	52:45:0160102:1672	26	ООО «ММТ»	от 15.07.2022 № О-6- 0003С/2021/ ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/656

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Октябрьская, д.56В (О-6-0036С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Октябрьская, д.56В (кадастровый номер 52:45:0040303:2557)

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	450208.37	2315028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450204.46	2315029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450201.13	2315030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450200.33	2315026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450204.86	2315025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450204.87	2315025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450207.42	2315024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450208.37	2315028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Комарова, д.2 (О-6-0205С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:

31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Комарова, д.2 (кадастровый номер 52:45:0100329:228)

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	442197.49	2306145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442194.46	2306148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442192.70	2306146.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442192.05	2306145.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442176.94	2306126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442176.44	2306126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442174.48	2306124.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442176.98	2306121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442179.26	2306123.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442180.03	2306124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442195.14	2306142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442195.76	2306143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442197.49	2306145.57	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, Сергачский район, г.Сергач, п.Молодежный, д.59 (О-6-0062С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, п.Молодежный, д.59 (кадастровый номер 52:45:0100405:1268)

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	440680.48	2308147.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



2	440675.76	2308144.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440654.62	2308130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440656.82	2308127.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440677.90	2308141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440682.56	2308143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440680.48	2308147.26	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, Сергачский район, г.Сергач, ул.Гагарина, д.15 (О-6-0069С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Гагарина, д.15 (кадастровый номер 52:45:0100508:311)

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	441757.15	2308120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441754.37	2308119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441750.52	2308127.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441746.93	2308125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441752.57	2308114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441754.83	2308115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441756.78	2308116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441759.02	2308117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441757.15	2308120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Дзержинского, д.26 (О-6-0088С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:

7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Дзержинского, д.26 (кадастровый номер 52:45:0100745:321)

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	441289.91	2310304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441289.85	2310308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441286.35	2310308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441283.61	2310308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441280.70	2310308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441280.74	2310304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441283.67	2310304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441286.41	2310304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441289.91	2310304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Толстого, д.19 (О-6-0127С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Толстого, д.19 (кадастровый номер 52:45:0000000:2160)

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	442090.39	2308452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442093.79	2308454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442087.63	2308464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442085.68	2308468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442079.08	2308477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	442077.24	2308479.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442074.06	2308477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442075.86	2308474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442082.30	2308465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442084.19	2308462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442090.39	2308452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Шубино, ул.Западная, д.9 (О-6-0003С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Шубино, ул. Западная, д. 9 (кадастровый номер 52:45:0160102:1672)

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	435900.75	2302916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435896.75	2302916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435896.88	2302912.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435896.74	2302909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435900.73	2302909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435900.88	2302912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435900.75	2302916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/656

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Октябрьская, д.56В (О-6-0036С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Октябрьская, д.56В	52:45:0040303:2557	Наружный газопровод низкого давления, сталь	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Комарова, д.2 (О-6-0205С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Комарова, д.2</p>	<p>52:45:0100329:228</p>	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, п.Молодежный, д.59 (О-6-0062С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, п.Молодежный, д.59</p>	<p>52:45:0100405:1268</p>	<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>

4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Гагарина, д.15 (О-6-0069С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Гагарина, д.15	52:45:0100508:311	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
5	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Дзержинского, д.26 (О-6-0088С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Дзержинского, д.26	52:45:0100745:321	Наружный газопровод низкого давления, 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

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Толстого, д.19 (О-6-0127С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Толстого, д.19	52:45:0000000:2160	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
7	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Шубино, ул.Западная, д.9 (О-6-0003С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Шубино, ул. Западная, д. 9	52:45:0160102:1672	Наружный газопровод низкого давления, 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