



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

П Р И К А З

20 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/183

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, 3-13³, 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 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 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.

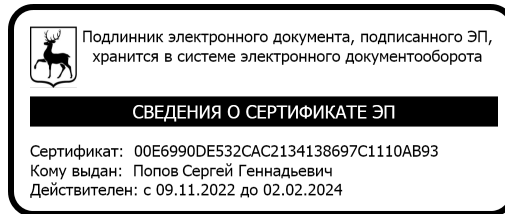
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/183

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 03.11.2022 № Вх-406- 466446/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Чехова, д.5 (О-6-0113С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, г Сергач, ул Чехова, д 5	52:45:0100214:408	293	ООО "1-ая Группа"	от 31.10.2022 № 11-48

2	от 21.11.2022 № Вх-406- 494265/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Школьная, д.61А (О-6-1695С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Грибаново, ул. Школьная, д. 61А	52:45:0170502:1144	250	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-6- 1695С/Л- Л
3	от 21.11.2022 № Вх-406- 494262/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Железнодорожная, д.38 (О-6-1662С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул.Железнодорожная, д.38	52:45:0101204:292	145	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-6- 1662С/Л- Л

4	от 21.11.2022 № Вх-406- 494272/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Чуфарово, ул. Советская, д.52, пом.1 (О-6-1698С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Чуфарово, ул. Советская, д. 52, пом. 1	52:45:0171201:719	46	ООО «ММТ»	от 17.11.2022 № О-6- 1698С/Л- Л
5	от 29.11.2022 № Вх-406- 506683/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Почтовая, д.15А (О-6-0119С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул. Почтовая, д.15 А	52:45:0070802:2035	255	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-6- 0119С/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/183

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Чехова, д.5 (О-6-0113С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, г Сергач, ул Чехова, д 5 (кадастровый номер 52:45:0100214:408)

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	442354.45	2306790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442353.40	2306793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442314.82	2306783.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442302.49	2306803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442300.41	2306807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442297.02	2306805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442298.08	2306803.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442296.04	2306801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442298.38	2306798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442300.17	2306799.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442312.96	2306778.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442354.45	2306790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Школьная, д.61А (О-6-1695С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Грибаново, ул. Школьная, д. 61А (кадастровый номер 52:45:0170502:1144)

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	434748.55	2292205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434746.10	2292207.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434745.28	2292207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434743.11	2292209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434728.63	2292183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434715.26	2292160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434713.69	2292157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434717.09	2292155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434717.61	2292156.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434718.50	2292156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434720.71	2292159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434719.66	2292160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	434732.10	2292181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	434744.40	2292203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	434746.21	2292202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434748.55	2292205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Железнодорожная, д.38 (О-6-1662С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 34 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач,
ул.Железнодорожная, д.38 (кадастровый номер 52:45:0101204:292)

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	440655.25	2309635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440651.74	2309634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440635.77	2309625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440632.21	2309609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440636.11	2309608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440639.29	2309622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440653.34	2309631.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440656.40	2309631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440655.25	2309635.79	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 р-н, с. Чуфарово, ул. Советская, д.52, пом.1 (О-6-1698С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Чуфарово, ул. Советская, д. 52, пом. 1 (кадастровый номер 52:45:0171201:719)

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	432952.35	2299266.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432955.94	2299264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432957.83	2299268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432959.60	2299272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432960.85	2299275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432957.22	2299276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	432955.96	2299274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432954.22	2299270.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432952.35	2299266.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Почтовая, д.15А (О-6-0119С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул. Почтовая, д.15 А (кадастровый номер 52:45:0070802:2035)

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	441932.49	2291393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441934.40	2291395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441944.35	2291402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441970.13	2291434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441968.31	2291435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441970.90	2291438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441972.65	2291437.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441973.49	2291438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441976.60	2291435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441974.47	2291433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441947.12	2291399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441937.09	2291392.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441935.46	2291390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441932.49	2291393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/183

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Чехова, д.5 (О-6-0113С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, г Сергач, ул Чехова, д 5	52:45:0100214:408	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,
2	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Школьная, д.61А (О-6-1695С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Грибаново, ул. Школьная, д. 61А	52:45:0170502:1144	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м				проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Железнодорожная, д.38 (О-6-1662С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул.Железнодорожная, д.38	52:45:0101204:292	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Чуфарово, ул. Советская, д.52, пом.1 (О-6-1698С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Чуфарово, ул. Советская, д. 52, пом. 1	52:45:0171201:719	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Почтовая, д.15А (О-6-0119С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул. Почтовая, д.15 А	52:45:0070802:2035	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
---	--	--	--------------------	---	--
