



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
03 АПР 2023
12.492-330-006-02-02/12-1

П Р И К А З

14 марта 2023 г.

№ 06-02-02/121

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 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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 марта 2023 г. № 06-02-02/121

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 14.10.2022 № Вх-406-433752/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Школьная, д.3Б (О-6-1644С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Анда, ул Школьная, д 3Б	52:45:0040303:2560	262	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-6-1644С/Л-Л
2	от 18.10.2022 № Вх-406-439209/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район,	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Школьная,	52:45:0100747:305	281	ООО «ММТ»	от 12.10.2022 № О-6-1664С/Л-Л

		г.Сергач, ул.Школьная, д.8Б Объект: здание магазина (О-6-1664С/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 70 м	д.8Б				
3	от 18.10.2022 № Вх-406-439214/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Ачка, ул. Свердлова, д.120 (О-6-0034С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Ачка, ул. Свердлова, д.120	52:45:0110201:652	37	ООО «ММТ»	от 12.10.2022 № О-6-0034С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 21.10.2022 № Вх-406-445408/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Бударагина, д.8 (О-6-0141С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Бударагина, д.8	52:45:0100304:355	167	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-6-0141С/2022 /ДГ/ВВ
5	от 21.10.2022 № Вх-406-445415/22	«Газопровод-ввод к жилому дому: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Защитников Родины, д.1 (О-6-0001С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Шубино, ул. Защитников Родины, д. 1	52:45:0160102:1680	50	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-6-0001С/2021 /ДГ/ВВ

6	от 25.10.2022 № Вх-406- 450345/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко- Пожарки, ул.Ленина, д.77 (О- 6-0128С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко- Пожарки, ул.Ленина, д.77	52:45:0150102:1801	284	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-6- 0128С/2022 /ДГ/ВВ
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 марта 2023 г. № 06-02-02/121

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Школьная, д.3Б (О-6-1644С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Анда, ул Школьная, д 3Б (кадастровый номер 52:45:0040303:2560)

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	450167.42	2315634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450166.53	2315631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450145.38	2315579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450142.92	2315580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450141.44	2315576.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450143.98	2315575.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450147.58	2315574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450170.25	2315630.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450171.15	2315632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450167.42	2315634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Школьная, д.8Б Объект: здание магазина (О-6-1664С/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Школьная, д.8Б (кадастровый номер 52:45:0100747:305)

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	441055.66	2309821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441056.58	2309824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441056.90	2309825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441059.89	2309832.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441055.61	2309837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441064.81	2309854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441067.28	2309866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441053.55	2309881.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441049.80	2309881.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441048.92	2309878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441051.45	2309877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441062.92	2309864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441061.03	2309856.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	441050.85	2309837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441055.27	2309831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	441053.16	2309826.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	441052.78	2309825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	441051.85	2309822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441055.66	2309821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Ачка, ул. Свердлова, д.120 (О-6-0034С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Ачка, ул. Свердлова, д.120 (кадастровый номер 52:45:0110201:652)

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	445630,84	2314420,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	445638,00	2314414,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	445640,48	2314417,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	445633,32	2314423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	445630,84	2314420,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Бударагина, д.8 (О-6-0141С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Бударагина, д.8 (кадастровый номер 52:45:0100304:355)

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	442390.32	2306638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442378.23	2306636.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442372.39	2306631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442370.55	2306627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442373.05	2306620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442368.70	2306618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442371.39	2306612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442372.65	2306609.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442376.31	2306611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442374.99	2306614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442374.02	2306616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442378.02	2306618.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442374.89	2306627.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	442375.63	2306628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442380.10	2306632.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442391.24	2306635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442390.32	2306638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Защитников Родины, д.1 (О-6-0001С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Шубино, ул. Защитников Родины, д. 1 (кадастровый номер 52:45:0160102:1680)

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	435783.87	2303379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435781.07	2303376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435778.35	2303379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435776.05	2303381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435772.21	2303385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435775.00	2303388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435778.84	2303384.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435781.14	2303382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435783.87	2303379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко-Пожарки, ул.Ленина, д.77 (О-6-0128С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко-Пожарки, ул.Ленина, д.77 (кадастровый номер 52:45:0150102:1801)

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	437512.35	2309261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437508.84	2309259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437508.09	2309258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437504.10	2309248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437486.22	2309224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437484.52	2309220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	437480.12	2309222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	437475.41	2309215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	437471.76	2309212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	437469.80	2309210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	437472.42	2309207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	437474.38	2309209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	437478.47	2309212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	437481.60	2309217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	437486.50	2309215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	437489.68	2309222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	437507.60	2309246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	437511.78	2309256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	437511.96	2309256.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	437514.14	2309258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437512.35	2309261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 марта 2023 г. № 06-02-02/121

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 охрannая зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Анда, ул.Школьная, д.3Б (О-6-1644С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Анда, ул Школьная, д 3Б	52:45:0040303:2560	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охрannая 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Школьная, д.8Б Объект: здание магазина (О-6-1664С/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 70 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Школьная, д.8Б</p>	52:45:0100747:305	<p>Наружный газопровод среднего 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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Ачка, ул. Свердлова, д.120 (О-6-0034С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Ачка, ул. Свердлова, д.120</p>	52:45:0110201:652	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Бударагина, д.8 (О-6-0141С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Бударагина, д.8	52:45:0100304:355	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	«Газопровод-ввод к жилому дому: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Защитников Родины, д.1 (О-6-0001С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Шубино, ул. Защитников Родины, д. 1	52:45:0160102:1680	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко-Пожарки, ул.Ленина, д.77 (О-6-0128С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко-Пожарки, ул.Ленина, д.77	52:45:0150102:1801	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.
---	---	---	--------------------	--	---