



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07. АВГ 2024

№ в реестре

26105-330-006-02-02/351

**П Р И К А З**

15.07.2024

№ 06-02-02/351

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, 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 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.

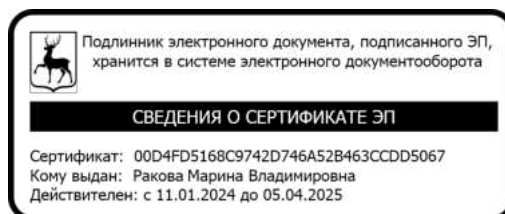
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 15.07.2024 № 06-02-02/351

**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 19.07.2023 № Вх-406- 331174/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ульянова, уч. 69А (О-6-1861С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ульянова, уч. 69А	52:45:0100104:163	196	ООО «ММТ»	от 09.07.2023 № О-6- 1861С/Л-Л

2	от 24.07.2023 № Вх-330- 338783/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Коммуны, д. 1 (О-6-1916С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Коммуны, д. 1	52:45:0100921:256	258	ООО «ММТ»	от 12.07.2023 № О-6- 1916С/Л-Л
3	от 28.07.2023 № Вх-330- 347201/23	«Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, пер. Коммунистический, д. 14 (О-6-1845С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, Сергач г., пер. Коммунистический, д. 14	52:45:0100626:588	152	ООО «ММТ»	от 18.07.2023 № О-6- 1845С/СТ- С
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 358364/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Васильковая, д. № 10А, ИЖД (О-6-0731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Васильковая, д. № 10А, ИЖД	52:45:0100727:244	309	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.07.2023 № 227П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15.07.2024 № 06-02-02/351

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ульянова, уч. 69А (О-6-1861С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ульянова, уч. 69А (кадастровый номер 52:45:0100104:163)

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	444095.85	2304990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444056.62	2304988.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444056.86	2304984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444095.80	2304986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444105.50	2304985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444105.84	2304989.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444095.85	2304990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Коммуны, д. 1 (О-6-1916С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Коммуны, д. 1 (кадастровый номер 52:45:0100921:256)

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	442419.49	2313454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442416.20	2313450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442426.47	2313442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442435.43	2313432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442438.91	2313428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442435.26	2313423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442425.71	2313410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442424.15	2313408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442427.36	2313406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442428.89	2313408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442438.54	2313420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442442.56	2313427.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442442.84	2313427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442442.97	2313428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442443.01	2313428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442443.01	2313429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442442.91	2313429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442442.77	2313430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442442.54	2313430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	442442.17	2313431.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	442438.45	2313435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	442429.17	2313445.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	442421.76	2313451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	442422.71	2313452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	442424.50	2313455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	442421.27	2313457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442419.49	2313454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, пер. Коммунистический, д. 14 (О-6-1845С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, Сергач г., пер. Коммунистический, д. 14 (кадастровый номер 52:45:0100626:588)

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	442432.09	2307513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442416.49	2307501.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442425.09	2307490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442425.48	2307489.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442427.38	2307486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442430.60	2307489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442428.70	2307491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442428.31	2307492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442422.11	2307500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442434.98	2307510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442437.49	2307511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442435.08	2307515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442431.69	2307513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442432.09	2307513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Васильковская, д. №

10А, ИЖД (О-6-0731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Васильковская, д. № 10А, ИЖД (кадастровый номер 52:45:0100727:244)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441905.09	2310122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441906.19	2310126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441883.73	2310132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441873.97	2310133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441840.10	2310144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441841.49	2310148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441837.70	2310149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441835.86	2310144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441835.12	2310141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441873.13	2310129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441882.97	2310128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441905.09	2310122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15.07.2024 № 06-02-02/351

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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ульянова, уч. 69А (О-6-1861С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ульянова, уч. 69А	52:45:0100104:163	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.
2	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Коммуны, д. 1 (О-6-1916С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Коммуны, д. 1	52:45:0100921:256	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.
3	«Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, пер. Коммунистический, д. 14 (О-6-1845С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, пер. Коммунистический, д. 14	52:45:0100626:588	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Васильковая, д. № 10А, ИЖД (О-6-0731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Васильковая, д. № 10А, ИЖД	52:45:0100727:244	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	