



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
12 ФЕВ 2024
№ в реестре
15086-330-006-01-02/10

П Р И К А З

16 января 2024 г.

№ 06-02-02/10

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.

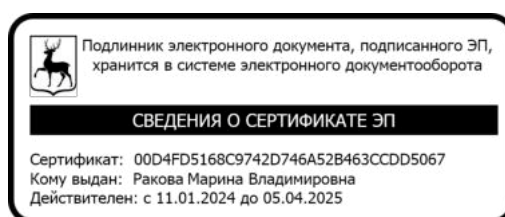
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 16 января 2024 г. № 06-02-02/10

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 03.04.2023 № Вх-406- 143096/23	«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. Строителей, д. 11 (О-6-1731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Строителей, д. 11	52:45:0100837:203	357	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-6- 1731С/Л-Л

2	от 04.04.2023 № Вх-406- 145558/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко- Пожарки, ул.Советская, д.15а (О-6-0219С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Кочко-Пожарки, ул. Советская, д. 15а	52:45:0150101:1767	228	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № О-6- 0219С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 165775/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Кочко-Пожарки, ул. М.Горького, д.38 (О-6-0201С- Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Кочко- Пожарки, ул. М.Горького, д.38	52:45:0000000:2183	303	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-6- 0201С-Л

4	от 19.04.2023 № Вх-406- 174907/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:469. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3) (О-6-1711С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:469	52:45:0100130:718	28	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № О-6- 1711С/Л-Л
5	от 19.04.2023 № Вх-406- 174833/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Мигино, ул. Загумная, д.33 (О-6-0221С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Мигино, ул. Загумная, д.33	52:45:0010701:511	40	ООО «ММТ»	от 07.04.2023 № О-6- 0221С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 января 2024 г. № 06-02-02/10

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 район, г. Сергач, ул. Строителей, д. 11 (О-6-1731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Строителей, д. 11 (кадастровый номер 52:45:0100837:203)

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	442188.64	2311863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442192.71	2311867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442238.89	2311807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442226.95	2311796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442224.25	2311799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442233.53	2311808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442192.09	2311861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442191.20	2311860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442188.64	2311863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко-Пожарки, ул.Советская, д.15а (О-6-0219С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления,

протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Кочко-Пожарки, ул. Советская, д. 15а (кадастровый номер 52:45:0150101:1767)

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	437690.86	2308861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437689.69	2308864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437686.43	2308873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437670.95	2308912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437669.72	2308915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437666.02	2308913.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	437667.26	2308910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	437682.72	2308871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	437685.97	2308863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	437687.13	2308860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437690.86	2308861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Кочко-Пожарки, ул. М.Горького, д.38 (О-6-0201С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Кочко-Пожарки, ул. М.Горького, д.38 (кадастровый номер 52:45:0000000:2183)

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	438066.83	2309744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438066.75	2309748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	438061.07	2309748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	438057.63	2309757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	438053.66	2309766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	438052.19	2309770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	438049.13	2309782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	438047.04	2309788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	438042.93	2309799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	438027.17	2309799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	438027.19	2309795.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	438040.13	2309795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	438043.26	2309787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	438045.29	2309781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	438048.39	2309768.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	438049.96	2309765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	438053.93	2309755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	438058.43	2309744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	438066.83	2309744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:469. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3) (О-6-1711С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:469 (кадастровый номер 52:45:0100130:718)

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	443224.51	2306683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443226.81	2306679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443229.31	2306681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443232.53	2306683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443230.23	2306687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443227.02	2306684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443224.51	2306683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Мигино, ул. Загумная, д.33 (О-6-0221С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Мигино, ул. Загумная, д.33 (кадастровый номер 52:45:0010701:511)

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	465010.23	2314680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465008.10	2314683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465005.56	2314681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465004.90	2314681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464999.61	2314678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465001.74	2314674.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465007.03	2314678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465007.69	2314678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465010.23	2314680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 января 2024 г. № 06-02-02/10

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Строителей, д. 11 (О-6-1731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Строителей, д. 11	52:45:0100837:203	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кочко-Пожарки, ул.Советская, д.15а (О-6-0219С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Кочко-Пожарки, ул. Советская, д. 15а	52:45:0150101:1767	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	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Кочко-Пожарки, ул. М.Горького, д.38 (О-6-0201С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Кочко-Пожарки, ул. М.Горького, д.38	52:45:0000000:2183	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:469. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3) (О-6-1711С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:469	52:45:0100130:718	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	<p>«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Мигино, ул. Загумная, д.33 (О-6-0221С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Мигино, ул. Загумная, д.33</p>	52:45:0010701:511	<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>
---	---	---	-------------------	---	---