



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 МАЙ 2024

15579-330-006-01-02/128

П Р И К А З

04.04.2024

№ 06-02-02/128

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.

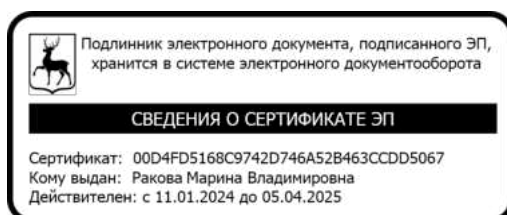
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.04.2024 № 06-02-02/128

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 04.05.2023 № Вх-406- 202899/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Выездная, д.6 (О-6-0036С-Л).», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, Сергач г, ул Выездная, д.б.	52:45:0000000:2193	310	ООО «ММТ»	от 21.04.2023 № О-6- 0036С-Л

2	от 04.05.2023 № Вх-406- 202906/23	«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 52:45:0100130:465. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок № 3) (О-6-1715С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:465	52:45:0100130:723	274	ООО «ММТ»	от 20.04.2023 № О-6- 1715С/Л-Л
3	от 04.05.2023 № Вх-406- 202919/23	«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 52:45:0100130:470. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок № 4) (О-6-1712С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:470	52:45:0100130:719	30	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-6- 1712С/Л-Л

4	от 04.05.2023 № Вх-406- 202928/23	«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 52:45:0100130:468. Объект:жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №2) (О-6-1710С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:468	52:45:0100130:720	813	ООО «ММТ»	от 14.04.2023 № О-6- 1710С/Л-Л
5	от 05.05.2023 № Вх-406- 205271/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Мокрый Майдан, ул. Совхозная, д.49 (О-6-0214С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Мокрый Майдан, ул. Совхозная, д.49	52:45:0080301:1161	34	ООО «ММТ»	от 24.04.2023 № О-6- 0214С/2022 /ДГ/ВВ

6	от 11.05.2023 № Вх-406- 211790/23	«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. Железнодорожная, д.1 (О-6-0749С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Железнодорожная, д.1	52:45:0000000:2186	498	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-6- 0749С/Л-Л
7	от 19.05.2023 № Вх-406- 226220/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул. Чкалова, д. 1 (О-6-0188С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Чкалова, д. 1	52:45:0100309:181	184	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-6- 0188С/2022 /ДГ/ВВ
8	от 23.05.2023 № Вх-406- 231774/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Камкино, ул. Батыршина, д.8 (О-6-1088С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 233 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул. Батыршина, д.8	52:45:0070802:2040	945	ООО «ММТ»	от 08.05.2023 № О-6- 1088С/Л-Л

9	от 29.05.2023 № Вх-406- 242383/23	«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 52:45:0100130:455. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №2) (О-6-1706С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:455	52:45:0100130:724	23	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-6- 1706С/Л-Л
10	от 29.05.2023 № Вх-406- 242393/23	«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 52:45:0100130:454. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №1) (О-6-1705С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:454	52:45:0100130:721	23	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-6- 1705С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 ОТ 04.04.2024 № 06-02-02/128

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Выездная, д.6 (О-6-0036С-Л).», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, Сергач г, ул Выездная, д.6. (кадастровый номер 52:45:0000000:2193)

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	442094.40	2306810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442093.49	2306813.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442092.17	2306813.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442092.12	2306813.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442087.82	2306817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442087.11	2306818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442086.35	2306819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442080.44	2306824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442062.60	2306816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442038.21	2306841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442036.19	2306843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	442033.24	2306840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442035.31	2306838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442061.74	2306811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442079.64	2306819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442083.55	2306816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442084.21	2306815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442085.00	2306814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442089.32	2306810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	442090.81	2306809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442094.40	2306810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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 52:45:0100130:465. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок № 3) (О-6-1715С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:465 (кадастровый номер 52:45:0100130:723)

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	443254.65	2306651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443256.89	2306652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443254.44	2306656.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443252.08	2306654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443239.01	2306669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443215.68	2306701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443212.44	2306699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443235.86	2306667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	443252.39	2306647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443255.46	2306650.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443254.65	2306651.12	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, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:470. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок № 4) (О-6-1712С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:470 (кадастровый номер 52:45:0100130:719)

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	443240.23	2306674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443236.61	2306671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443234.19	2306669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443236.61	2306666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443239.03	2306668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443242.65	2306671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443240.23	2306674.21	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 52:45:0100130:468. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №2) (О-6-1710С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:468 (кадастровый номер 52:45:0100130:720)

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	443135.60	2306793.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443172.01	2306822.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443262.01	2306707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443260.66	2306706.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443263.27	2306703.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443264.45	2306704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443264.97	2306703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443268.16	2306706.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443266.34	2306708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443172.69	2306828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443171.10	2306827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	443133.11	2306796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443135.60	2306793.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Мокрый Майдан, ул. Совхозная, д.49 (О-6-0214С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Мокрый Майдан, ул. Совхозная, д.49 (кадастровый номер 52:45:0080301:1161)

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	447179.92	2302899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447184.82	2302906.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447181.55	2302909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447176.65	2302902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	447179.92	2302899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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. Железнодорожная, д.1 (О-6-0749С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Железнодорожная, д.1 (кадастровый номер 52:45:0000000:2186)

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	440485.75	2308883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440486.87	2308887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440481.99	2308888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440471.60	2308847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440460.87	2308808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440457.16	2308792.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440460.94	2308792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440458.45	2308783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440457.11	2308778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440453.80	2308779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440453.38	2308775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440460.01	2308774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440465.92	2308794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440461.96	2308795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440464.75	2308807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440475.46	2308846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440484.87	2308883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	440485.75	2308883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул. Чкалова, д. 1 (О-6-0188С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Чкалова, д. 1 (кадастровый номер 52:45:0100309:181)

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	442222.68	2306521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442220.34	2306519.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442202.92	2306510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442190.24	2306505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442187.18	2306511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442183.68	2306509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442188.46	2306500.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442204.65	2306507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442222.24	2306516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442224.61	2306517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442222.68	2306521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Камкино, ул.Батыршина, д.8 (О-6-1088С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 233 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Батыршина, д.8 (кадастровый номер 52:45:0070802:2040)

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	442434.07	2290632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442431.18	2290629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442469.61	2290589.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442491.80	2290609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442512.04	2290627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442518.56	2290620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442544.10	2290648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442553.44	2290652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442598.08	2290699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442592.03	2290705.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442588.39	2290701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442591.22	2290698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442592.05	2290699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442592.48	2290699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442551.08	2290655.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442541.70	2290651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442518.52	2290626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442512.32	2290632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442489.14	2290612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	442469.83	2290595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442434.07	2290632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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 52:45:0100130:455. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №2) (О-6-1706С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:455 (кадастровый номер 52:45:0100130:724)

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	443239.13	2306734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443243.55	2306737.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443240.97	2306740.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443236.58	2306737.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443239.13	2306734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «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 52:45:0100130:454. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №1) (О-6-1705С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:454 (кадастровый номер 52:45:0100130:721)

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	443251.39	2306727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443247.09	2306723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443249.73	2306720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443254.01	2306724.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443251.39	2306727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.04.2024 № 06-02-02/128

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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Выездная, д.6 (О-6-0036С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, Сергач г, ул Выездная, д.6.	52:45:0000000:2193	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	<p>«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 52:45:0100130:465. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок № 3) (О-6-1715С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:465</p>	52:45:0100130:723	<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>

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, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:470. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок № 4) (О-6-1712С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:470</p>	52:45:0100130:719	<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	<p>«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 52:45:0100130:468. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №2) (О-6-1710С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:468</p>	52:45:0100130:720	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Мокрый Майдан, ул. Совхозная, д.49 (О-6-0214С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Мокрый Майдан, ул. Совхозная, д.49	52:45:0080301:1161	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.

6	<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. Железнодорожная, д. 1 (О-6-0749С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Железнодорожная, д. 1</p>	52:45:0000000:2186	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул. Чкалова, д. 1 (О-6-0188С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Чкалова, д. 1</p>	52:45:0100309:181	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Камкино, ул.Батыршина, д.8 (О-6-1088С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 233 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Батыршина, д.8	52:45:0070802:2040	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.

9	<p>«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 52:45:0100130:455. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №2) (О-6-1706С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:455</p>	52:45:0100130:724	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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>
10	<p>«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 52:45:0100130:454. Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №1) (О-6-1705С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:454</p>	52:45:0100130:721	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
