



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре
24604-330-006-01-02/577

П Р И К А З

15 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/577

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.

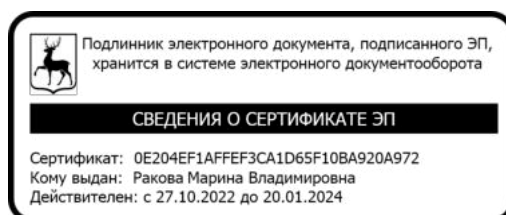
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/577

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 18.04.2023 № Вх-406- 173062/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Богородское, ул.Борониха, д.69 (О-6- 0375С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Богородское, ул. Борониха, д. 69	52:45:0051101:1387	137	ООО "1-ая Группа"	от 13.04.2023 № 16-20

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 173318/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Крутая, д.30 (О-6- 0357С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Крутая, д.30	52:45:0000000:2201	827	ООО "1-ая Группа"	от 13.04.2023 № 17-16
3	от 28.04.2023 № Вх-406- 194545/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул.Советская, д.184 (О-6- 0233С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул.Советская, д.184	52:45:0070802:2041	22	ООО "1-ая Группа"	от 26.04.2023 № 17-84
4	от 05.05.2023 № Вх-406- 205382/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Новоселов, д.1 (О-6- 0355С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Новоселов, д.1	52:45:0160102:1685	68	ООО "1-ая Группа"	от 03.05.2023 № 17-23

5	от 17.05.2023 № Вх-406- 221222/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Гастелло, д. 1 (О-6- 0324С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Гастелло, д. 1	52:45:0100833:152	60	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 16-56
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 237842/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Абаимово, ул.Октябрьская, д.64 (О-6- 0386С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Абаимово, ул.Октябрьская, д.64	52:45:0180801:701	41	ООО "1-ая Группа"	от 23.05.2023 № 17-37
7	от 26.05.2023 № Вх-406- 237923/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Набережная, д.12 (О-6- 0408С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Набережная, д.12	52:45:0170502:1145	43	ООО "1-ая Группа"	от 18.05.2023 № 17-13

8	от 26.05.2023 № Вх-406- 237939/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Грибоедова, д.12 (О-6- 0350С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Грибоедова, д.12	52:45:0101106:251	25	ООО "1-ая Группа"	от 18.05.2023 № 16-19
9	от 26.05.2023 № Вх-406- 237961/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Ленина, д.149В (О-6- 0351С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Шубино, ул. Ленина, д.149В	52:45:0160101:1407	192	ООО "1-ая Группа"	от 22.05.2023 № 17-25

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/577

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Богородское, ул. Борониха, д. 69 (О-6-0375С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Богородское, ул. Борониха, д. 69 (кадастровый номер 52:45:0051101:1387)

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	449719.21	2312550.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449721.86	2312550.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449721.87	2312554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449719.27	2312554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449717.80	2312554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449700.11	2312554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449698.06	2312554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449691.17	2312554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449687.68	2312554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449687.79	2312550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449691.29	2312550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449698.06	2312550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449700.00	2312550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	449717.69	2312550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449719.21	2312550.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Крутая, д.30 (О-6-0357С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Крутая, д.30 (кадастровый номер 52:45:0000000:2201)

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	441957.50	2309487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441965.25	2309474.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442147.99	2309454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442151.23	2309453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442151.71	2309457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442150.39	2309457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442150.46	2309458.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442151.07	2309463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442147.10	2309464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442146.48	2309459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442146.41	2309458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441967.72	2309477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441960.98	2309489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441957.50	2309487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул.Советская, д.184 (О-6-0233С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Сергачский район, с. Камкино, ул.Советская, д.184 (кадастровый номер 52:45:0070802:2041)

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	442743.70	2290960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442740.89	2290963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442736.95	2290959.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442739.76	2290956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442743.70	2290960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Новоселов, д.1 (О-6-0355С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Новоселов, д.1 (кадастровый номер 52:45:0160102:1685)

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	435715.77	2303690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435716.81	2303694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435711.83	2303696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435711.93	2303696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435712.66	2303697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435714.31	2303698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435714.57	2303698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435716.10	2303701.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435712.71	2303703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435711.33	2303701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	435710.10	2303700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435708.19	2303698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435707.93	2303697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435706.72	2303693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435708.99	2303692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435715.77	2303690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Гастелло, д. 1 (О-6-0324С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Гастелло, д. 1 (кадастровый номер 52:45:0100833:152)

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	441697.26	2311121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441697.91	2311124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441698.98	2311129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441699.54	2311131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441699.90	2311133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441699.48	2311136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441695.51	2311136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441695.84	2311133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441695.65	2311132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441695.07	2311130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441694.00	2311125.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441693.34	2311122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441697.26	2311121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Абаимово, ул.Октябрьская, д.64 (О-6-0386С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Абаимово, ул.Октябрьская, д.64 (кадастровый номер 52:45:0180801:701)

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	422753.38	2296542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422757.16	2296543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422755.70	2296548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422754.76	2296550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422750.61	2296552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422748.91	2296549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422751.54	2296547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422751.92	2296546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422753.38	2296542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Набережная, д.12 (О-6-0408С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Набережная, д.12 (кадастровый номер 52:45:0170502:1145)

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	435005.02	2292588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435002.96	2292590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435000.66	2292587.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	435002.72	2292585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435009.43	2292580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435011.72	2292584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435005.02	2292588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Грибоедова, д.12 (О-6-0350С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Грибоедова, д.12 (кадастровый номер 52:45:0101106:251)

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	441493.58	2312788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441496.58	2312793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441493.08	2312795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441490.08	2312789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441493.58	2312788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Ленина, д.149В (О-6-0351С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Шубино, ул. Ленина, д.149В (кадастровый номер 52:45:0160101:1407)

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	435991.20	2304465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435991.02	2304474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435987.02	2304474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435987.21	2304464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	435955.22	2304461.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435953.07	2304459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435956.15	2304456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435957.25	2304458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435989.42	2304461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435992.06	2304461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435991.74	2304465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435991.20	2304465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/577

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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Богородское, ул.Борониха, д.69 (О-6-0375С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Богородское, ул. Борониха, д. 69	52:45:0051101:1387	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, г.Сергач, ул.Крутая, д.30 (О-6-0357С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Крутая, д.30	52:45:0000000:2201	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул.Советская, д.184 (О-6-0233С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул.Советская, д.184	52:45:0070802:2041	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
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Новоселов, д.1 (О-6-0355С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Новоселов, д.1	52:45:0160102:1685	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 по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Гастелло, д. 1 (О-6-0324С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Гастелло, д. 1	52:45:0100833:152	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Абаимово, ул.Октябрьская, д.64 (О-6-0386С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Абаимово, ул.Октябрьская, д.64	52:45:0180801:701	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Набережная, д.12 (О-6-0408С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Грибаново, ул.Набережная, д.12	52:45:0170502:1145	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Грибоедова, д.12 (О-6-0350С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Грибоедова, д.12	52:45:0101106:251	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
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Шубино, ул.Ленина, д.149В (О-6-0351С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Шубино, ул. Ленина, д.149В	52:45:0160101:1407	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.