



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

П Р И К А З

10.06.2024

№ 06-02-02/265

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сосновском
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 Сосновском 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.

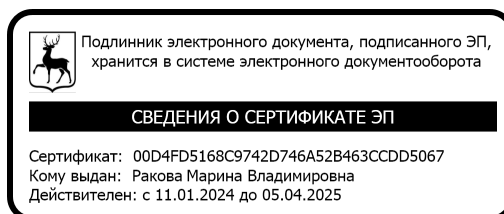
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Сосновского 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 10.06.2024 № 06-02-02/265

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сосновском 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 05.07.2023 № Вх-406- 307122/23	«Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сосновский МО, д. Шишово, ул. Полевая, д. 40 (О-5- 0053П/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский МО, д. Шишово, ул. Полевая, д. 40	52:35:0020204:801	151	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 20-64

2	от 05.07.2023 № Вх-406- 307034/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Космонавтов, д.30 (О-5- 0606П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Космонавтов, д.30	52:35:0030204:2959	209	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 29.06.2023 № 20-74
3	от 05.07.2023 № Вх-406- 306978/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Виткулово, ул. Попкова, д.1А. (О-5- 0653П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Виткулово, ул. Попкова, д.1А	52:35:0000000:1607	686	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 20-67
4	от 05.07.2023 № Вх-406- 307128/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н., д.Рыльково, ул. Озерная, ж.д. № 5 (О-5- 0454П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н., д.Рыльково, ул. Озерная, ж.д. № 5	52:35:0020211:1239	102	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 20-65

5	от 10.07.2023 № Вх-406- 313741/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. А.Грехова, и.ж.д. 1 (О-5-0701П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. А.Грехова, и.ж.д. 1	52:35:0030204:2958	115	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 04.07.2023 № 20-70
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324989/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, д. 6 (О-5-0699П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, д. 6	52:35:0030204:2961	30	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.07.2023 № 20-68
7	от 14.07.2023 № Вх-406- 324756/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Дачная, и.ж.д.38 (О-5-0096 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 336 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Дачная, и.ж.д.38	52:35:0000000:1592	1332	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.06.2023 № 373П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10.06.2024 № 06-02-02/265

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

1. «Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сосновский МО, д. Шишово, ул. Полевая, д. 40 (О-5-0053П/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский МО, д. Шишово, ул. Полевая, д. 40 (кадастровый номер 52:35:0020204:801)

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	467448.12	2158461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467449.75	2158461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467451.07	2158465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467445.94	2158466.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467440.12	2158453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467448.78	2158436.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467450.76	2158432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467454.38	2158434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467452.36	2158438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467444.55	2158453.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467448.12	2158461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Космонавтов, д.30 (О-5-

0606П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Космонавтов, д.30 (кадастровый номер 52:35:0030204:2959)

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	473828.02	2164875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473828.16	2164875.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473828.69	2164880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473824.72	2164880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473824.21	2164876.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473823.85	2164874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473823.44	2164871.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473855.83	2164868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473860.53	2164867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473860.84	2164871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473858.16	2164872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473858.65	2164878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	473859.06	2164881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	473855.08	2164882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	473854.67	2164878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	473854.18	2164872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473828.02	2164875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Виткулово, ул. Попкова, д.1А. (О-5-0653П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Виткулово, ул. Попкова, д.1А (кадастровый номер 52:35:0000000:1607)

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	472309.09	2165749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472309.35	2165751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472309.80	2165755.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472306.92	2165755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472278.35	2165760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472276.84	2165749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472274.31	2165745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472242.39	2165715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472218.68	2165714.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472214.10	2165694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472180.15	2165701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472179.32	2165697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472217.10	2165689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472221.90	2165710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472244.09	2165711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472277.42	2165743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	472280.68	2165748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	472281.74	2165756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	472305.32	2165751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	472305.12	2165749.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472309.09	2165749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н., д.Рыльково, ул. Озерная, ж.д. № 5 (О-5-0454П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Сосновский р-н., д.Рыльково, ул. Озерная, ж.д. № 5 (кадастровый номер 52:35:0020211:1239)

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	464928.84	2159411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464924.04	2159412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464921.67	2159412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464905.27	2159419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464903.74	2159416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464920.47	2159409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464923.32	2159408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464928.25	2159407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464928.84	2159411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. А.Грехова, и.ж.д. 1 (О-5-0701П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. А.Грехова, и.ж.д. 1 (кадастровый номер 52:35:0030204:2958)

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	473527.16	2165006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473527.96	2165013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473528.24	2165016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473529.43	2165035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473525.44	2165035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473524.26	2165017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	473523.98	2165014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473523.18	2165007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473527.16	2165006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, д. 6 (О-5-0699П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, д. 6 (кадастровый номер 52:35:0030204:2961)

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	474446.75	2164513.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474446.83	2164517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474443.46	2164517.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474439.49	2164518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474439.29	2164514.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474443.32	2164513.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474446.75	2164513.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Дачная, и.ж.д.38 (О-5-0096 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 336 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Дачная, и.ж.д.38 (кадастровый номер 52:35:0000000:1592)

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	474302.48	2162651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	474303.23	2162653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474304.64	2162657.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474306.59	2162656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474308.93	2162661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474310.81	2162665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474422.89	2162623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474435.89	2162661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474425.29	2162665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474429.40	2162677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474464.62	2162757.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474470.72	2162773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474471.42	2162800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474467.43	2162800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474466.74	2162774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474460.90	2162758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474425.66	2162679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474420.27	2162662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474430.81	2162659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	474420.45	2162629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	474308.71	2162670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	474305.33	2162662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	474304.75	2162661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	474302.44	2162662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	474299.43	2162655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	474298.62	2162652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474302.48	2162651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10.06.2024 № 06-02-02/265

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сосновском 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 обл., Сосновский МО, д. Шишово, ул. Полевая, д. 40 (О-5-0053П/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский МО, д. Шишово, ул. Полевая, д. 40	52:35:0020204:801	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, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Космонавтов, д.30 (О-5-0606П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Космонавтов, д.30	52:35:0030204:2959	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Виткулово, ул. Попкова, д.1А. (О-5-0653П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Виткулово, ул. Попкова, д.1А	52:35:0000000:1607	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н., д.Рыльково, ул. Озерная, ж.д. № 5 (О-5-0454П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н., д.Рыльково, ул. Озерная, ж.д. № 5	52:35:0020211:1239	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. А.Грехова, и.ж.д. 1 (О-5-0701П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. А.Грехова, и.ж.д. 1	52:35:0030204:2958	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, д. 6 (О-5-0699П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, д. 6	52:35:0030204:2961	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Дачная, и.ж.д.38 (О-5-0096 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 336 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Дачная, и.ж.д.38	52:35:0000000:1592	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	