



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
10 ИЮН 2024

№ в реестре

25671-330-006-02-02/176

**П Р И К А З**

15.05.2024

№ 06-02-02/176

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе  
Семеновский 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 городском округе Семеновский 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.

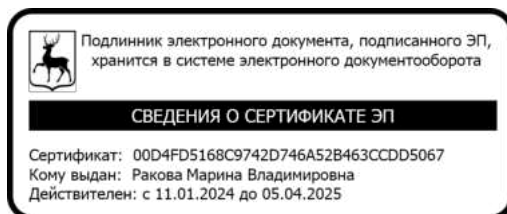
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа Семеновский 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 15.05.2024 № 06-02-02/176

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Семеновский 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 26.06.2023 № Вх-406- 290204/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 20 (О-4-0591С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 20	52:12:1800325:5296	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.06.2023 № 131Н

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290484/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.6 (О-4-0101С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.6	52:12:1800321:2472 8	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 134П
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 290489/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.8 (О-4-0107С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д. 8	52:12:1800321:2472 3	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 135П

4	от 26.06.2023 № Вх-406- 290265/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 21 (О-4-0113С-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 21	52:12:1800322:1014 4	282	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.05.2023 № 138П
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290519/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 48 (О-4-0072С-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 48	52:12:1800325:5271	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.06.2023 № 141П
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290523/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 31 (О-4-0407Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 31	52:12:1800322:1014 1	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.05.2023 № 142П

		к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м					
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 290558/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 25 (О-4-0251Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 25	52:12:0300031:1290	90	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.06.2023 № 245П
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290610/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул.Запрудная, д.4 (О-4-0972Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 192 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул. Запрудная, д. 4	52:12:1400211:5354	774	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.06.2023 № 284П

9	от 26.06.2023 № Вх-406- 290614/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Беласовка, ул.Специалистов, д.27 (О-4-1308С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Беласовка, ул.Специалистов, д.27	52:12:0600066:1294	350	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 287П
---	--	---	---	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15.05.2024 № 06-02-02/176

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе Семеновский Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 20 (О-4-0591С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 20 (кадастровый номер 52:12:1800325:5296)

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	580150.56	2246397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580148.92	2246385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580152.88	2246385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580154.52	2246396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580150.56	2246397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.6 (О-4-0101С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.6 (кадастровый номер 52:12:1800321:24728)

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	580923.58	2247194.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580925.29	2247198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580911.97	2247204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580909.88	2247205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580908.03	2247202.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580910.29	2247201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580923.58	2247194.85	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 обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.8 (О-4-0107С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д. 8 (кадастровый номер 52:12:1800321:24723)

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	580938.06	2247224.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580927.17	2247231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580922.75	2247233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580920.97	2247229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580925.25	2247227.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580936.03	2247221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580938.06	2247224.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 21 (О-4-0113С-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 21 (кадастровый номер 52:12:1800322:10144)

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	581977.58	2248824.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581979.45	2248828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581978.12	2248828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581979.98	2248843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581935.88	2248866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581933.97	2248867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581931.75	2248868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581929.93	2248865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581932.05	2248863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581933.96	2248862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581975.66	2248841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581973.80	2248826.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581977.58	2248824.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 48 (О-4-0072С-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 48 (кадастровый номер 52:12:1800325:5271)

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	580245.34	2246347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	580246.22	2246350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580242.91	2246351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580238.05	2246352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580237.70	2246348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580242.29	2246347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580245.34	2246347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 31 (О-4-0407Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 31 (кадастровый номер 52:12:1800322:10141)

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	582067.06	2248989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582068.99	2248992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582063.88	2248995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582055.60	2248979.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582059.14	2248977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582065.54	2248990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582067.06	2248989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 25 (О-4-0251Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 25 (кадастровый номер 52:12:0300031:1290)

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	614141.67	2251625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	614144.64	2251628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	614129.61	2251645.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	614126.64	2251642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	614141.67	2251625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул.Запрудная, д.4 (О-4-0972Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 192 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул. Запрудная, д. 4 (кадастровый номер 52:12:1400211:5354)

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	570548.98	2228454.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570546.73	2228457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570540.06	2228453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570537.65	2228455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570533.35	2228457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570525.45	2228460.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570495.77	2228456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570482.10	2228451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	570468.74	2228440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570430.70	2228404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570403.12	2228378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570395.37	2228386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570392.44	2228383.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570400.21	2228375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	570399.47	2228374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	570402.22	2228371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	570433.46	2228401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	570471.38	2228437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	570484.04	2228448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	570496.67	2228452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	570525.13	2228456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	570531.83	2228454.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	570535.23	2228452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	570539.54	2228448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570548.98	2228454.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Беласовка, ул.Специалистов, д.27 (О-4-1308С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Беласовка, ул.Специалистов, д.27 (кадастровый номер 52:12:0600066:1294)

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	595683.45	2252721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	595681.93	2252727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	595672.78	2252725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	595654.81	2252793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	595649.76	2252792.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	595650.97	2252788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	595652.01	2252788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	595669.92	2252720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	595679.07	2252722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	595679.58	2252720.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	595683.45	2252721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 15.05.2024 № 06-02-02/176

**Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Семеновский  
 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, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 20 (О-4-0591С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 20	52:12:1800325:5296	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.
2	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.6 (О-4-0101С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.6	52:12:1800321:24728	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 обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д.8 (О-4-0107С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д. 8	52:12:1800321:24723	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 21 (О-4-0113С-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 21	52:12:1800322:10144	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 48 (О-4-0072С-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 48	52:12:1800325:5271	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	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 31 (О-4-0407Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Хохломская, д. 31	52:12:1800322:10141	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 25 (О-4-0251Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 25	52:12:0300031:1290	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул.Запрудная, д.4 (О-4-0972Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 192 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул. Запрудная, д. 4	52:12:1400211:5354	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Беласовка, ул.Специалистов, д.27 (О-4-1308С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Беласовка, ул.Специалистов, д.27	52:12:0600066:1294	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	