



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

П Р И К А З

21 июня 2023 г.

№ 06-02-02/287

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

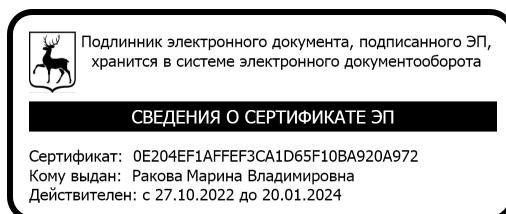
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 21 июня 2023 г. № 06-02-02/287

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 07.12.2022 № Вх-406- 520990/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.36 (О-4- 0236С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.36	52:12:1800325:5266	236	ООО "1-ая Группа"	от 01.12.2022 № 12-97

2	от 08.12.2022 № Вх-406- 524538/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Галкина, д.51 (О-4- 0213С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Галкина, д.51	52:12:1800323:2496	227	ООО "1-ая Группа"	от 02.12.2022 № 13-16
3	от 08.12.2022 № Вх-406- 524555/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Пионерская, д.95 (О-4- 0254С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Пионерская, д.95	52:12:1800322:1013 7	83	ООО "1-ая Группа"	от 06.12.2022 № 13-9
4	от 14.12.2022 № Вх-406- 534502/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 7/1 (О-4- 0297С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 7/1	52:12:1500268:2389	326	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 13-11

5	от 14.12.2022 № Вх-406- 533818/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д.2/1 (О-4-0259С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д.2/1	52:12:1500268:2388	44	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 10-81
6	от 27.12.2022 № Вх-406- 553934/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д. 15 (О-4-0118С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация,Нижег ородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д. 15	52:12:1800321:2472 6	64	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-12
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 557760/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д. 5 (О- 4-0215С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д. 5	52:12:1800321:2473 2	193	ООО "1-ая Группа"	от 21.12.2022 № 13-18

8	от 28.12.2022 № Вх-406- 557881/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д.17А (О-4- 0283С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д.17А	52:12:1500268:2391	197	ООО "1-ая Группа"	от 22.12.2022 № 13-10
9	от 28.12.2022 № Вх-406- 557772/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.72 (О-4- 0289С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.72	52:12:1800322:1014 8	36	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2023 г. № 06-02-02/287

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.36 (О-4-0236С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.36 (кадастровый номер 52:12:1800325:5266)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	580686.94	2246011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580691.33	2246029.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580693.15	2246051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580702.00	2246051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580704.97	2246050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580705.37	2246054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580702.38	2246054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580689.49	2246056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580687.37	2246030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580683.94	2246016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580681.57	2246016.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580680.87	2246012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	580686.94	2246011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Галкина, д.51 (О-4-0213С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Галкина, д.51 (кадастровый номер 52:12:1800323:2496)

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	582833.73	2247060.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582834.14	2247056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582846.32	2247057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582848.06	2247044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582841.16	2247026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582839.10	2247027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582837.41	2247024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582839.71	2247023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582839.30	2247022.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582843.03	2247020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582852.16	2247044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582849.76	2247061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582833.73	2247060.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Пионерская, д.95 (О-4-0254С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Пионерская, д.95 (кадастровый номер 52:12:1800322:10137)

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	582691.99	2248774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582689.25	2248775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582687.20	2248776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582673.35	2248783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582671.53	2248780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582685.47	2248772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582687.49	2248772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582690.11	2248770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582691.99	2248774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 7/1 (О-4-0297С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 7/1 (кадастровый номер 52:12:1500268:2389)

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	581145.27	2248324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581144.15	2248324.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581137.18	2248330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581134.52	2248327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581140.87	2248321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581123.81	2248308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581111.12	2248305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581084.06	2248289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	581085.78	2248285.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581089.52	2248287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581089.11	2248288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581112.64	2248302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581125.53	2248305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581145.24	2248319.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581147.65	2248321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581145.27	2248324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д.2/1 (О-4-0259С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д.2/1 (кадастровый номер 52:12:1500268:2388)

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	580980.19	2248223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580981.98	2248227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580974.89	2248231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580972.30	2248232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580970.32	2248229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580973.01	2248227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580980.19	2248223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д. 15 (О-4-0118С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д. 15 (кадастровый номер 52:12:1800321:24726)

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	581550.97	2246167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581553.00	2246171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581551.15	2246172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581551.62	2246172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581552.14	2246172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581554.97	2246172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581558.17	2246172.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581558.36	2246176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581555.16	2246176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581552.21	2246176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581549.38	2246176.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581545.55	2246170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581548.24	2246169.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581550.97	2246167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д. 5 (О-4-0215С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д. 5 (кадастровый номер 52:12:1800321:24732)

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	582021.57	2246794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582037.70	2246785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	582053.31	2246777.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582051.95	2246774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582055.32	2246772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582056.86	2246775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582057.85	2246774.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582059.72	2246778.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582039.59	2246788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582020.48	2246799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582017.75	2246795.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582020.92	2246793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582021.57	2246794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д.17А (О-4-0283С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д.17А (кадастровый номер 52:12:1500268:2391)

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	580899.44	2248138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580901.21	2248141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580905.74	2248147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580875.01	2248171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580869.60	2248170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580870.27	2248166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580873.97	2248166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580900.20	2248146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580897.97	2248143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	580896.21	2248141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580899.44	2248138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.72 (О-4-0289С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.72 (кадастровый номер 52:12:1800322:10148)

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	582581.92	2248525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582585.61	2248530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582587.11	2248533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582583.60	2248535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582582.22	2248532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582578.70	2248527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582581.92	2248525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2023 г. № 06-02-02/287

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, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.36 (О-4-0236С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.36	52:12:1800325:5266	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, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Галкина, д.51 (О-4-0213С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Галкина, д.51	52:12:1800323:2496	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, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Пионерская, д.95 (О-4-0254С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семёновский, г. Семёнов, ул. Пионерская, д.95	52:12:1800322:10137	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 7/1 (О-4-0297С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 7/1	52:12:1500268:2389	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д.2/1 (О-4-0259С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Дьяково, ул. Нагорная, д.2/1	52:12:1500268:2388	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д. 15 (О-4-0118С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д. 15	52:12:1800321:24726	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д. 5 (О-4-0215С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д. 5	52:12:1800321:24732	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, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д.17А (О-4-0283С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д.17А	52:12:1500268:2391	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.72 (О-4-0289С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.72	52:12:1800322:10148	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.
--	--	--	--	--	---
