



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 МАР 2024

№ в реестре

25220-330-006-02-02/50

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

П Р И К А З

6 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/50

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.

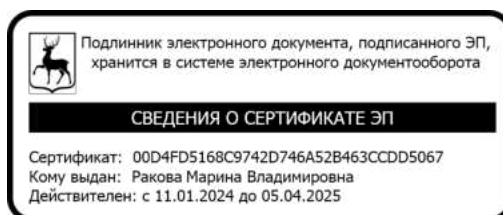
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/50

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 12.05.2023 № Вх-406- 214205/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул. Осипенко д.29А (О-4- 0062С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Осипенко ул, д 29а	52:12:1800322:1018 4	275	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-4- 0062С/2021 /ДГ/ВВ

2	от 19.05.2023 № Вх-406- 226210/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фрунзе, д.91А (О-4-0076С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Фрунзе, д.91А	52:12:1800322:1017 6	278	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0076С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 22.05.2023 № Вх-406- 228359/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Железнодорожная, уч. 16А (О- 4-4372С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Железнодорожная , уч. 16А	52:12:1400211:5363	24	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № О-4- 4372С/Л-Л
4	от 23.05.2023 № Вх-406- 231911/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 11 (О-4-4731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 11	52:12:1800325:5280	47	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-4- 4731С/Л-Л

5	от 23.05.2023 № Вх-406- 231936/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Путейская, д. 2А (О-4- 0361С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Путейская, д. 2А	52:12:1400211:5372	172	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № О-4- 0361С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238721/23	««Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул. Полевая, д. 60» (О-4-0291С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Полевая ул, д.60	52:12:1800322:1018 1	23	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-4- 0291С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 29.05.2023 № Вх-406- 241281/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д.19 (О-4- 0420С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский г.о, Семенов г, Чернышевского ул, д.19	52:12:1800322:1019 5	27	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-4- 0420С/2022 /ДГ/ВВ

8	от 29.05.2023 № Вх-406- 241289/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Морозова, д. 37 (О-4-0872С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Морозова, д. 37	52:12:1800325:5282	67	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-4- 0872С/2022 /ДГ/ВВ
9	от 29.05.2023 № Вх-406- 241309/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д.68 (О-4-0733С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 68	52:12:1400211:5373	41	ООО «ММТ»	от 16.05.2023 № О-4- 0733С/2022 /ДГ/ВВ
10	от 29.05.2023 № Вх-406- 241318/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Гагарина, д. 19 (О-4- 0391С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, п/ст.Тарасиха, ул.Гагарина, д.19	52:12:1400211:5368	169	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-4- 0391С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/50

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. Осипенко д.29А (О-4-0062С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Осипенко ул, д 29а (кадастровый номер 52:12:1800322:10184)

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	582572.79	2247672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582571.73	2247670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582570.37	2247670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582554.38	2247678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582542.28	2247685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582539.94	2247689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582527.18	2247695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582529.66	2247700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582526.10	2247702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582523.64	2247697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582522.75	2247698.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582520.93	2247694.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582523.58	2247693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582537.11	2247686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
15	582539.43	2247682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582552.54	2247674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582568.53	2247667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582573.40	2247664.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582576.35	2247670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582572.79	2247672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фрунзе, д.91А (О-4-0076С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Фрунзе, д.91А (кадастровый номер 52:12:1800322:10176)

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	582240.64	2248867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582245.22	2248864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582215.70	2248811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582219.18	2248809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582250.60	2248865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582242.72	2248870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582240.64	2248867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Железнодорожная, уч. 16А (О-4-4372С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Железнодорожная, уч. 16А (кадастровый номер 52:12:1400211:5363)

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	569857.87	2228682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569861.27	2228679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569863.13	2228682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569864.45	2228685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569861.09	2228687.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569859.75	2228685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569857.87	2228682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 11 (О-4-4731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 11 (кадастровый номер 52:12:1800325:5280)

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	580173.02	2246387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580172.81	2246381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580172.59	2246375.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580176.59	2246375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580176.81	2246381.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580177.01	2246387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580173.02	2246387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Путейская, д. 2А (О-4-0361С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Путейская, д. 2А (кадастровый номер 52:12:1400211:5372)

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	570107.90	2228927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570109.46	2228929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570110.04	2228930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570112.06	2228934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570116.90	2228943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570103.13	2228950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570107.73	2228959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570104.22	2228961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570099.16	2228952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570097.75	2228949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570111.52	2228941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570108.55	2228936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570106.53	2228932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570106.15	2228931.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	570104.86	2228930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570107.90	2228927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. ««Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул. Полевая, д. 60» (О-4-0291С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Полевая ул, д.60 (кадастровый номер 52:12:1800322:10181)

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	582560.67	2248455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582563.25	2248460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582559.69	2248462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582557.11	2248457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582560.67	2248455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д.19 (О-4-0420С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский г.о, Семенов г, Чернышевского ул, д.19 (кадастровый номер 52:12:1800322:10195)

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	582942.47	2247513.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582940.19	2247515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582937.43	2247517.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582934.84	2247514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582937.55	2247512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582939.81	2247510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582942.47	2247513.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Морозова, д. 37 (О-4-0872С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Морозова, д. 37 (кадастровый номер 52:12:1800325:5282)

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	580657.12	2245437.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580662.46	2245440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580660.24	2245443.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580656.75	2245441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580647.41	2245445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580645.75	2245442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580657.12	2245437.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д.68 (О-4-0733С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 68 (кадастровый номер 52:12:1400211:5373)

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	569549.86	2227818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569548.22	2227819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569546.96	2227820.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569541.68	2227824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569539.27	2227821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569544.55	2227817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569545.72	2227816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569547.26	2227815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569549.86	2227818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Гагарина, д. 19 (О-4-0391С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, п/ст.Тарасиха, ул.Гагарина, д.19 (кадастровый номер 52:12:1400211:5368)

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	570656.79	2227955.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570654.56	2227953.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570657.51	2227950.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570659.80	2227952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570660.58	2227952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570663.22	2227955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570634.06	2227980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570631.42	2227977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570656.79	2227955.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/50

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. Осипенко д.29А (О-4-0062С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Осипенко ул, д 29а	52:12:1800322:10184	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 обл., г. Семенов, ул. Фрунзе, д.91А (О-4-0076С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Фрунзе, д.91А	52:12:1800322:10176	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Железнодорожная, уч. 16А (О-4-4372С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Железнодорожная, уч. 16А</p>	52:12:1400211:5363	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 11 (О-4-4731С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Фурманова, д. 11</p>	52:12:1800325:5280	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Путейская, д. 2А (О-4-0361С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Путейская, д. 2А	52:12:1400211:5372	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	<p>««Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул. Полевая, д. 60» (О-4-0291С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Полевая ул, д.60</p>	52:12:1800322:10181	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д.19 (О-4-0420С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский г.о, Семенов г, Чернышевского ул, д.19</p>	52:12:1800322:10195	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Морозова, д. 37 (О-4-0872С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Морозова, д. 37	52:12:1800325:5282	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д.68 (О-4-0733С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 68	52:12:1400211:5373	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Гагарина, д. 19 (О-4-0391С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, п/ст.Тарасиха, ул.Гагарина, д.19	52:12:1400211:5368	Наружный газопровод-ввод 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.
--	--	--	--	--	---
