



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 АВГ 2024

№ в реестре

2024-330-006-02-02/327

П Р И К А З

04.07.2024

№

06-02-02/327

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.

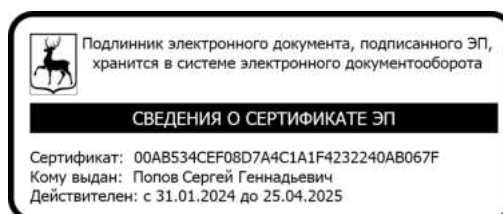
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 04.07.2024 № 06-02-02/327

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 18.08.2023 № Вх-330- 384187/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 50 (О-4-0073С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 50	52:12:1800321:2471 4	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 139П

2	от 23.08.2023 № Вх-330- 391731/23	«Подземный, 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. Пролетарская, и.ж.д. 4 (4099 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, и.ж.д. 4	52:12:1800321:2474 9	551	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 454П
3	от 23.08.2023 № Вх-330- 391736/23	«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. Пролетарская, д. 12 (3034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 12	52:12:1800321:2474 7	23	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 455П
4	от 23.08.2023 № Вх-330- 391737/23	«Подземный, 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. Пролетарская, д. 9 (3129 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 9	52:12:1800321:2474 6	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 456П

5	от 23.08.2023 № Вх-330- 391740/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 112 (О-4-0063С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 112	52:12:1800321:2472 7	375	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.08.2023 № 460П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392444/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, д.24 (О-4-1454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Маяковского, д. 24	52:12:1800322:1015 8	480	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 273П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392456/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, и.ж.д.26 (доля в праве 2/3) (О-4-0959Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, и.ж.д.26 (доля в праве 2/3)	52:12:1800322:1016 2	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 282П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392468/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул.Комсомольская, д.14 (О-4-1299С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул.Комсомольская , д.14	52:12:1800322:1014 6	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 286П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392303/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Медведево, ул. Лесная, д. 4 (О-4-0010С/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Медведево, ул. Лесная, д. 4	52:12:1500260:1881	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 653П

		низкого давления, протяженность: 16 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/327

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 50 (О-4-0073С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 50 (кадастровый номер 52:12:1800321:24714)

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	582456.82	2247296.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582450.26	2247300.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582447.83	2247302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582445.97	2247298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582448.30	2247297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582454.77	2247293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582456.82	2247296.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, 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. Пролетарская, и.ж.д. 4 (4099 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский,

г. Семенов, ул. Пролетарская, и.ж.д. 4 (кадастровый номер 52:12:1800321:24749)

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	581301.65	2246353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581300.29	2246356.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581299.69	2246356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581299.29	2246358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581295.35	2246358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581295.87	2246355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581231.43	2246334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581200.52	2246324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581194.88	2246322.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581176.28	2246315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581177.33	2246312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581175.93	2246311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581177.45	2246308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581182.53	2246310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581181.50	2246312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581196.40	2246318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581201.90	2246321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581232.65	2246330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581298.80	2246352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581301.65	2246353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. Пролетарская, д.

12 (3034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 12 (кадастровый номер 52:12:1800321:24747)

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	581196.20	2246324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581192.47	2246323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581193.65	2246320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581194.24	2246318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581198.10	2246319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581197.45	2246321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581196.20	2246324.78	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 обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 9 (3129 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 9 (кадастровый номер 52:12:1800321:24746)

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	581208.56	2246307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581203.57	2246322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581202.48	2246325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581198.68	2246324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581199.77	2246320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581204.77	2246306.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581208.56	2246307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 112 (О-4-0063С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 112 (кадастровый номер 52:12:1800321:24727)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	581167.38	2247218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581165.54	2247215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581169.93	2247213.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581180.89	2247208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581227.66	2247187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581229.29	2247191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581228.26	2247191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581228.57	2247192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581234.16	2247203.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581239.25	2247215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581235.59	2247216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581230.54	2247205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581224.89	2247194.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581224.60	2247193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581182.49	2247212.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581171.62	2247216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581167.38	2247218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, д.24 (О-4-1454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Маяковского, д. 24 (кадастровый номер 52:12:1800322:10158)

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	582551.68	2248401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582558.58	2248397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582543.66	2248369.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582541.33	2248365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582530.71	2248348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582526.46	2248338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582511.24	2248310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582506.67	2248312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582504.91	2248308.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582512.92	2248305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582530.10	2248336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582534.29	2248347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582544.75	2248363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582547.16	2248367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582564.00	2248398.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582553.61	2248404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582551.68	2248401.07	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 обл., г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, и.ж.д.26 (доля в праве 2/3) (О-4-0959Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, и.ж.д.26 (доля в праве 2/3) (кадастровый номер 52:12:1800322:10162)

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	582557.28	2248411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582555.44	2248407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582561.80	2248404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582558.67	2248397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582562.35	2248395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582566.94	2248406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582557.28	2248411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул.Комсомольская, д.14 (О-4-1299С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул.Комсомольская, д.14 (кадастровый номер 52:12:1800322:10146)

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	582523.31	2247816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582528.77	2247836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582529.65	2247838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582525.94	2247840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582524.97	2247838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	582519.45	2247817.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582523.31	2247816.92	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. Медведево, ул. Лесная, д. 4 (О-4-0010С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Медведево, ул. Лесная, д. 4 (кадастровый номер 52:12:1500260:1881)

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	577447.54	2245733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577448.19	2245729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577466.43	2245732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577465.78	2245736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577447.54	2245733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/327

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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 50 (О-4-0073С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 50	52:12:1800321:24714	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	«Подземный, 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. Пролетарская, и.ж.д. 4 (4099 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, и.ж.д. 4	52:12:1800321:24749	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, 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. Пролетарская, д. 12 (3034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 12	52:12:1800321:24747	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 обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 9 (3129 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пролетарская, д. 9	52:12:1800321:24746	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 112 (О-4-0063С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 112	52:12:1800321:24727	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, д.24 (О-4-1454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Маяковского, д. 24	52:12:1800322:10158	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, и.ж.д.26 (доля в праве 2/3) (О-4-0959Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Маяковского, и.ж.д.26 (доля в праве 2/3)	52:12:1800322:10162	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул.Комсомольская, д.14 (О-4-1299С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул.Комсомольская, д.14	52:12:1800322:10146	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Медведево, ул. Лесная, д. 4 (О-4-0010С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Медведево, ул. Лесная, д. 4	52:12:1500260:1881	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.