



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

**П Р И К А З**

10 июля 2023 г.

№ 06-02-02/322

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 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

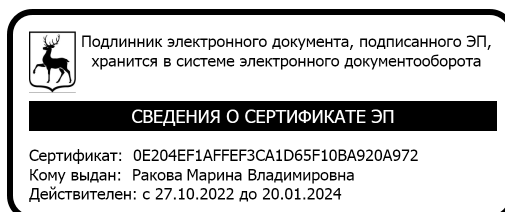
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 10 июля 2023 г. № 06-02-02/322

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 14.12.2022 № Вх-406- 534867/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. М- Печерского, д. 41 (О-4- 2697С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. М- Печерского, д. 41	52:12:1800322:1012 7	312	ООО «ММТ»	от 03.11.2022 № О-4- 2697С/Л- Л

2	от 14.12.2022 № Вх-406- 534855/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Промышленная, д.9/2 (доля в праве 1/3) Объект:блок складов торговой базы (О-4-3293С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Промышленная, д.9/2 (доля в праве 1/3)	52:12:1800323:2497	782	ООО «ММТ»	от 08.12.2022 № О-4- 3293С/Л- Л
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 539223/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул. Глазова д.7 (О-4-0318С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Семенов, ул. Глазова, д.7	52:12:1800322:1013 9	203	ООО «ММТ»	от 12.12.2022 № О-4- 0318С/202 1/ДГ/ВВ
4	от 22.12.2022 № Вх-406- 548884/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Сосновая, земельный участок 2Г (О-4-3350С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Сосновая, земельный участок 2Г	52:12:1800325:5274	271	ООО «ММТ»	от 16.12.2022 № О-4- 3350С/Л- Л

		протяженность: 67 м					
5	от 27.12.2022 № Вх-406- 554216/22	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, д.Дьяково, ул. Луговая, д.20А (О-4- 0063С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Семенов, д.Дьяково, ул. Луговая, д. 20А	52:12:1500268:2390	32	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-4- 0063С/202 2/ДГ/ВВ
6	от 27.12.2022 № Вх-406- 554046/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.1 (О-4-3415С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.1	52:12:1800322:1014 9	220	ООО «ММТ»	от 16.12.2022 № О-4- 3415С/Л- Л

7	от 30.12.2022 № Вх-406- 561893/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 14 по ул. Специалистов, д. Беласовка, г. Семенов, Нижегородская область(152-21-102-004764)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 336 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Беласовка д, Специалистов ул, д 14	52:12:0000000:1294	1345	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № 152-21- 102- 004764
8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561238/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д.Беласовка, ул.Верхняя, д.25(О-4- 0286С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Беласовка д, Верхняя ул, д 25	52:12:0600068:2878	36	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-4- 0286С/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 июля 2023 г. № 06-02-02/322

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 41 (О-4-2697С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 41 (кадастровый номер 52:12:1800322:10127)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	582511.35	2248309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582509.78	2248306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582499.61	2248287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582493.33	2248290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582486.62	2248278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582468.69	2248287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582470.04	2248290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582466.46	2248292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582465.14	2248289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582464.70	2248289.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582462.88	2248286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582465.10	2248284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582488.28	2248272.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



14	582494.99	2248285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582501.31	2248282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582513.32	2248304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582514.90	2248307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582511.35	2248309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Промышленная, д.9/2 (доля в праве 1/3) Объект:блок складов торговой базы (О-4-3293С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Промышленная, д.9/2 (доля в праве 1/3) (кадастровый номер 52:12:1800323:2497)

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	583938.11	2247442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583934.14	2247442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583934.40	2247440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583906.77	2247436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583904.30	2247448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583893.94	2247471.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583894.99	2247483.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583898.80	2247485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583893.32	2247521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583883.37	2247521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583872.08	2247520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583838.96	2247515.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	583824.53	2247512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	583822.20	2247511.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	583823.33	2247508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	583825.45	2247508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	583839.72	2247511.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	583872.54	2247516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	583883.61	2247517.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	583889.88	2247517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	583894.40	2247487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	583891.19	2247486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	583889.87	2247470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	583900.47	2247446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	583903.63	2247432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	583938.87	2247436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583938.11	2247442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул. Глазова д.7 (О-4-0318С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Семенов, ул. Глазова, д.7 (кадастровый номер 52:12:1800322:10139)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	582003.33	2248251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582002.99	2248253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582001.08	2248262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581981.25	2248272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581982.98	2248276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581983.79	2248277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	581985.08	2248280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581983.28	2248281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581981.53	2248282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581979.30	2248283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581977.58	2248279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581979.84	2248278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581979.39	2248277.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581975.81	2248271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581997.58	2248259.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581999.03	2248253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581999.56	2248249.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582002.54	2248246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582004.98	2248249.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582003.33	2248251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Сосновая, земельный участок 2Г (О-4-3350С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Сосновая, земельный участок 2Г (кадастровый номер 52:12:1800325:5274)

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	580082.85	2246483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580081.76	2246479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580084.64	2246478.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580087.60	2246477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580100.88	2246473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	580143.49	2246471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580146.48	2246471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580146.68	2246475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580145.86	2246475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580146.20	2246478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580142.24	2246478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580141.85	2246475.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580101.52	2246477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580088.72	2246481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580085.74	2246482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580082.85	2246483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, д.Дьяково, ул. Луговая, д.20А (О-4-0063С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Семенов, д.Дьяково, ул. Луговая, д. 20А (кадастровый номер 52:12:1500268:2390)

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	580883.66	2248120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580885.85	2248123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580881.16	2248126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580877.64	2248121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580880.99	2248118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580882.32	2248120.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580883.66	2248120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.1 (О-4-3415С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.1 (кадастровый номер 52:12:1800322:10149)

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	583467.97	2248057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583470.11	2248061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583459.68	2248067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583429.75	2248084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583431.46	2248087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583427.95	2248089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583426.25	2248086.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583425.33	2248086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583423.42	2248083.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583426.09	2248081.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583457.69	2248064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583467.97	2248057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 14 по ул. Специалистов, д. Беласовка, г. Семенов, Нижегородская область(152-21-102-004764)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 336 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Беласовка д, Специалистов ул, д 14 (кадастровый номер 52:12:0000000:1294)

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	595552.69	2253118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	595551.82	2253122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	595541.58	2253119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	595542.48	2253115.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	595533.21	2253113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	595531.95	2253108.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	595428.35	2253081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	595393.05	2253066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	595334.63	2253022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	595308.41	2253007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	595278.83	2253048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	595272.45	2253043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	595274.80	2253040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	595277.94	2253042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	595305.05	2253005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	595304.31	2253004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	595306.67	2253001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	595308.93	2253002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	595336.83	2253018.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	595395.09	2253062.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	595429.68	2253077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	595535.17	2253105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	595536.43	2253109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	595547.17	2253112.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	595546.30	2253116.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	595552.69	2253118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д.Беласовка, ул.Верхняя, д.25(О-4-0286С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Беласовка д, Верхняя ул, д 25 (кадастровый номер 52:12:0600068:2878)

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	595791.71	2253217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	595793.40	2253221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	595785.32	2253224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	595783.63	2253221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	595791.71	2253217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 июля 2023 г. № 06-02-02/322

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 41 (О-4-2697С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 41	52:12:1800322:10127	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Промышленная, д.9/2 (доля в праве 1/3) Объект:блок складов торговой базы (О-4-3293С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Промышленная, д.9/2 (доля в праве 1/3)</p>	52:12:1800323:2497	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул. Глазова д.7 (О-4-0318С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Семенов, ул. Глазова, д.7</p>	52:12:1800322:10139	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

					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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Сосновая, земельный участок 2Г (О-4-3350С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Сосновая, земельный участок 2Г	52:12:1800325:5274	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, г.Семенов, д.Дьяково, ул. Луговая, д.20А (О-4-0063С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Семенов, д.Дьяково, ул. Луговая, д. 20А	52:12:1500268:2390	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.1 (О-4-3415С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д.1	52:12:1800322:10149	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

	объекта по адресу, протяженность: 49 м				ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 14 по ул. Специалистов, д. Беласовка, г. Семенов, Нижегородская область(152-21-102-004764)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 336 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Беласовка д, Специалистов ул, д 14	52:12:0000000:1294	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д.Беласовка, ул.Верхняя, д.25(О-4-0286С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Беласовка д, Верхняя ул, д 25	52:12:0600068:2878	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.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------