



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

П Р И К А З

24 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/579

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, 3-13³, 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

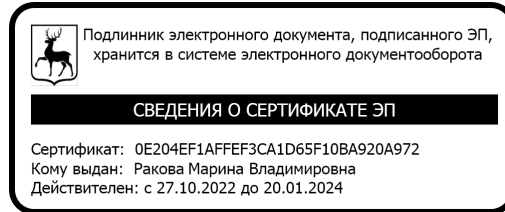
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 24 ноября 2022 г. № 06-02-02/579

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 06.06.2022 № Вх-406- 230482/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Ломоносова, д.26 (О-4-2972С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Ломоносова, д 26	52:12:1800322:10107	244	ООО «ММТ»	от 02.06.2022 № О-4- 2972С/Л-Л
2	от 06.06.2022 № Вх-406- 230534/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 8 (О-4-2943С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 8	52:12:1800323:2486	308	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-4- 2943С/Л-Л

3	от 10.06.2022 № Вх-406- 240662/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Береговая, д. 47 (О-4-0050С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г Семенов, ул Береговая, д 47	52:12:1800324:7178	87	ООО "1-ая Группа"	от 03.06.2022 № 3-67
4	от 10.06.2022 № Вх-406- 240690/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 33 (О-4-0079С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 33	52:12:1800324:7177	103	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 3-66
5	от 21.06.2022 № Вх-406- 253299/22	«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. Краюшкина, д. 31 (О-4-0072С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г Семенов, ул Краюшкина, д 31	52:12:1800321:24646	39	ООО "1-ая Группа"	от 10.06.2022 № 3-93

6	от 21.06.2022 № Вх-406- 253322/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 62 (О-4-0071С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о Семеновский, г Семенов, п/ст Тарасиха, ул Вокзальная, д 62	52:12:1400211:5334	94	ООО "1-ая Группа"	от 08.06.2022 № 3-71
7	от 24.06.2022 № Вх-406- 261823/22	«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. Учительская, д. 25, кв. 1 (О-4-2829С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Учительская, д. 25, кв. 1	52:12:1800321:24644	485	ООО «ММТ»	от 17.06.2022 № О-4- 2829С/Л-Л
8	от 28.06.2022 № Вх-406- 264702/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 39 (О-4-2827С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 39	52:12:1800322:10109	24	ООО «ММТ»	от 14.06.2022 № О-4- 2827С/Л-Л

9	от 28.06.2022 № Вх-406- 264705/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, уч. 21А (О-4-2834С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 420 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, уч. 21А	52:12:1800322:10110	1690	ООО «ММТ»	от 11.06.2022 № О-4- 2834С/СТ- С
10	от 28.06.2022 № Вх-406- 264706/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Медведево, ул. Лесная, зем. уч. 12 (О-4-3027С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Медведево, ул. Лесная, зем. уч. 12	52:12:1500260:1873	73	ООО «ММТ»	от 22.06.2022 № О-4- 3027С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 ноября 2022 г. № 06-02-02/579

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Ломоносова, д.26 (О-4-2972С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Ломоносова, д. 26 (кадастровый номер 52:12:1800322:10107)

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	582846.27	2248183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582848.95	2248187.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582831.37	2248197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582824.06	2248202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582811.75	2248208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582807.46	2248209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582803.87	2248212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582796.48	2248216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582794.45	2248213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582801.61	2248209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582805.82	2248205.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582810.55	2248205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582822.00	2248199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	582829.23	2248194.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582843.25	2248185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582842.96	2248185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582846.27	2248183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 8 (О-4-2943С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 8 (кадастровый номер 52:12:1800323:2486)

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	583167.65	2247679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583165.45	2247681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583170.16	2247686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583199.83	2247717.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583207.65	2247728.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583209.49	2247732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583210.92	2247734.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583207.53	2247736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583206.05	2247734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583204.27	2247730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583196.71	2247720.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583167.24	2247688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	583159.79	2247680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	583164.92	2247676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583167.65	2247679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Береговая, д. 47 (О-4-0050С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Береговая, д. 47 (кадастровый номер 52:12:1800324:7178)

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	580872.58	2245230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580869.40	2245231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580874.43	2245244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580870.69	2245245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580864.20	2245228.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580871.26	2245226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580872.58	2245230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 33 (О-4-0079С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 33 (кадастровый номер 52:12:1800324:7177)

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	581119.54	2245517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581116.79	2245520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581113.21	2245516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581099.80	2245519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	581098.02	2245520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581095.09	2245520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581094.21	2245516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581097.20	2245516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581098.98	2245515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581114.41	2245512.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581119.54	2245517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Краюшкина, д. 31 (О-4-0072С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул Краюшкина, д 31 (кадастровый номер 52:12:1800321:24646)

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	582467.25	2246955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582465.39	2246958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582461.96	2246963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582458.59	2246961.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582462.01	2246956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582463.87	2246953.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582467.25	2246955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 62 (О-4-0071С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о Семеновский, г. Семенов, п/ст Тарасиха, ул Вокзальная, д 62 (кадастровый номер 52:12:1400211:5334)

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	569608.77	2227859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569606.46	2227861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569593.02	2227876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569590.03	2227874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569603.74	2227858.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569606.40	2227856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569608.77	2227859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «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. Учительская, д. 25, кв. 1 (О-4-2829С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Учительская, д. 25, кв. 1 (кадастровый номер 52:12:1800321:24644)

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	580806.24	2247085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580808.37	2247089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580804.63	2247092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580796.11	2247100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580797.55	2247110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580808.31	2247126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580819.35	2247129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580826.06	2247128.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	580825.53	2247124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580839.18	2247118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580843.92	2247123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580854.25	2247118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580852.47	2247114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580851.57	2247112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580850.60	2247109.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580854.29	2247108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580855.26	2247110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580856.13	2247112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580859.52	2247120.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580843.10	2247128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580838.36	2247123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580829.96	2247127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580830.63	2247131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	580819.23	2247133.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580805.82	2247130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	580793.73	2247111.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	580791.85	2247099.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	580801.92	2247089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	580803.24	2247088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	580802.79	2247087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580806.24	2247085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 39 (О-4-2827С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 39 (кадастровый номер 52:12:1800322:10109)

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	582494.14	2248284.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582496.02	2248287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582492.98	2248289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582490.73	2248290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582488.91	2248287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582491.13	2248285.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582494.14	2248284.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, уч. 21А (О-4-2834С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 420 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, уч. 21А (кадастровый номер 52:12:1800322:10110)

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	582200.01	2248143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582202.89	2248148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582208.40	2248158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582134.90	2248202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582138.42	2248208.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582092.14	2248234.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582088.44	2248238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582088.36	2248241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582106.31	2248278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	582127.97	2248319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582134.44	2248330.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582165.44	2248381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582177.73	2248401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582189.57	2248423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582193.24	2248421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582209.59	2248453.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582203.06	2248456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582201.23	2248453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582204.22	2248451.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582191.51	2248426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	582187.89	2248428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	582174.26	2248403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	582162.03	2248383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	582131.01	2248332.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	582124.47	2248321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	582102.74	2248280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	582084.34	2248242.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	582084.48	2248237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	582089.51	2248231.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	582133.00	2248206.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	582129.51	2248200.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	582203.08	2248157.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	582199.42	2248150.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	582196.63	2248146.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582200.01	2248143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Медведево, ул. Лесная, зем. уч. 12 (О-4-3027С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Медведево, ул. Лесная, зем. уч. 12 (кадастровый номер 52:12:1500260:1873)

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	577451.60	2245834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577451.08	2245838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577435.32	2245836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577433.12	2245836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	577433.42	2245832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	577435.73	2245832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577451.60	2245834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 ноября 2022 г. № 06-02-02/579

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Ломоносова, д.26 (О-4-2972С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Ломоносова, д 26	52:12:1800322:10107	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 8 (О-4-2943С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 8	52:12:1800323:2486	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Береговая, д. 47 (О-4-0050С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Береговая, д. 47	52:12:1800324:7178	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 33 (О-4-0079С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 33	52:12:1800324:7177	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«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. Краюшкина, д. 31 (О-4-0072С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Краюшкина, д. 31	52:12:1800321:24646	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 62 (О-4-0071С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, п/ст Тарасиха, ул Вокзальная, д 62	52:12:1400211:5334	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
7	«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. Учительская, д. 25, кв. 1 (О-4-2829С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Учительская, д. 25, кв. 1	52:12:1800321:24644	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 39 (О-4-2827С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. М-Печерского, д. 39	52:12:1800322:10109	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, уч. 21А (О-4-2834С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 420 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, уч. 21А	52:12:1800322:10110	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Медведево, ул. Лесная, зем. уч. 12 (О-4-3027С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Медведево, ул. Лесная, зем. уч. 12	52:12:1500260:1873	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	