



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 ЯНВ 2023

№ в реестре

22454-330-006-02-02/661

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

П Р И К А З

27 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/661

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/661

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Семеновский Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 07.07.2022 № Вх-406- 281490/22	«Подземный и 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.Фурманова, д.16 (доля в праве 2/3) (О-4-3072С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Фурманова, д.16 (доля в праве 2/3)	52:12:1800325:5248	60	ООО «ММТ»	от 05.07.2022 № О-4- 3072С/Л-Л

2	от 07.07.2022 № Вх-406- 281483/22	«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. Тимирязева, дом 2 (О-4-3255С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, дом 2	52:12:1800322:10113	291	ООО «ММТ»	от 05.07.2022 № О-4- 3255С/Л-Л
3	от 07.07.2022 № Вх-406- 281462/22	«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. Тургенева, д. 4 (О-4-2946С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тургенева, д. 4	52:12:1800321:24654	564	ООО «ММТ»	от 05.07.2022 № О-4- 2946С/Л-Л
4	от 07.07.2022 № Вх-406- 281473/22	«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. Тургенева, д. 1 (О-4-2926С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тургенева, д. 1	52:12:1800321:24655	459	ООО «ММТ»	от 04.07.2022 № О-4- 2926С/Л-Л

5	от 13.07.2022 № Вх-406- 290647/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Малое Зиновьево, ул. Колхозная, д. 236 (О-4-0046С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г Семенов, д Малое Зиновьево, ул Колхозная, д 236	52:12:0900122:1594	206	ООО "1-ая Группа"	от 08.07.2022 № 3-68
6	от 18.07.2022 № Вх-406- 296941/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 74 (О-4-0077С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 74	52:12:0600068:2874	32	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 4-88
7	от 18.07.2022 № Вх-406- 296854/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Осипенко, д. 21 (О-4-3082С/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Осипенко, д. 21	52:12:1800322:10114	136	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-4- 3082С/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м					
8	от 21.07.2022 № Вх-406- 303993/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Октябрьская, д. 17 (О-4-2937С/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.17	52:12:1800325:5251	68	ООО «ММТ»	от 12.07.2022 № О-4- 2937С/Л/УВ -УВ-Л
9	от 21.07.2022 № Вх-406- 303922/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г. Семенов, ул.6 Пятилетка, д.25 (О-4-2996С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г. Семенов, ул.6 Пятилетка, д.25	52:12:1800325:5249	39	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-4- 2996С/Л-Л

10	от 21.07.2022 № Вх-406- 303939/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семенов, г. Семенов, ул. Красное Знамя, д.8 (О-4-3373С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Красное Знамя ул, д.8	52:12:1800321:24660	80	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-4- 3373С/Л-Л
11	от 28.07.2022 № Вх-406- 314696/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Школьная, д. 9 (О-4-3142С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Школьная, д. 9	52:12:0700094:11147	39	ООО «ММТ»	от 21.07.2022 № О-4- 3142С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/661

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

1. «Подземный и 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.Фурманова, д.16 (доля в праве 2/3) (О-4-3072С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Фурманова, д.16 (доля в праве 2/3) (кадастровый номер 52:12:1800325:5248)

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	580192.13	2246386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580191.66	2246380.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580195.64	2246380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580196.12	2246386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580196.85	2246395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580192.87	2246395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580192.13	2246386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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. Тимирязева, дом 2 (О-4-3255С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, дом 2 (кадастровый номер 52:12:1800322:10113)

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	583460.66	2248052.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583459.12	2248054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583451.25	2248060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583427.21	2248073.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583404.70	2248084.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583403.70	2248082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583400.18	2248084.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583401.14	2248086.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583400.24	2248086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583402.10	2248090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583404.33	2248089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583404.78	2248088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	583429.02	2248076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	583453.48	2248064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	583461.98	2248056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	583463.74	2248054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583460.66	2248052.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тургенева, д. 4 (О-4-2946С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тургенева, д. 4 (кадастровый номер 52:12:1800321:24654)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	581001.63	2247155.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580999.81	2247152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580995.08	2247154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580994.66	2247153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580991.06	2247155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580991.53	2247156.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581048.44	2247275.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581049.75	2247277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581053.35	2247276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581052.04	2247273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580996.83	2247158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581001.63	2247155.92	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. Тургенева, д. 1 (О-4-2926С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тургенева, д. 1 (кадастровый номер 52:12:1800321:24655)

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	580973.25	2247142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580976.92	2247140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581000.01	2247188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581022.68	2247234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581015.55	2247237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	581013.83	2247234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581017.36	2247232.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580996.41	2247189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580975.37	2247146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580970.37	2247149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580968.62	2247145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580973.69	2247143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580973.25	2247142.08	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, д. Малое Зиновьево, ул. Колхозная, д. 236 (О-4-0046С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Малое Зиновьево, ул. Колхозная, д. 236 (кадастровый номер 52:12:0900122:1594)

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	587725.42	2242876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587694.27	2242887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587695.11	2242890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587691.26	2242891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587689.41	2242884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587728.19	2242871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587731.21	2242882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587727.34	2242883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587725.42	2242876.67	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, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 74 (О-4-0077С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 74 (кадастровый номер 52:12:0600068:2874)

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	596186.98	2254248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	596189.35	2254251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	596186.61	2254253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	596182.79	2254256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	596180.58	2254253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	596184.33	2254250.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	596186.98	2254248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Осипенко, д. 21 (О-4-3082С/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Осипенко, д. 21 (кадастровый номер 52:12:1800322:10114)

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	582712.78	2247599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582711.23	2247596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582709.96	2247594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582714.25	2247592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	582733.20	2247582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582735.71	2247581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582736.59	2247580.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582738.87	2247579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582740.82	2247582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582738.57	2247584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582737.72	2247584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582735.13	2247586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582716.10	2247596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582715.60	2247596.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582716.21	2247597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582712.78	2247599.37	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. Октябрьская, д. 17 (О-4-2937С/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.17 (кадастровый номер 52:12:1800325:5251)

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	580618.12	2245953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580618.62	2245955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580621.20	2245969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580617.26	2245970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580614.69	2245956.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580614.19	2245953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580618.12	2245953.06	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, г. Семенов, ул.6 Пятилетка, д.25 (О-4-2996С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г. Семенов, ул.6 Пятилетка, д.25 (кадастровый номер 52:12:1800325:5249)

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	579978.46	2246106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579974.48	2246107.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579974.19	2246104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579973.55	2246097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579977.53	2246096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579978.17	2246103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579978.46	2246106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семенов, г. Семенов, ул. Красное Знамя, д.8 (О-4-3373С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Красное Знамя ул, д.8 (кадастровый номер 52:12:1800321:24660)

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	582002.76	2245789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582001.37	2245786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	582005.11	2245784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582005.21	2245784.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582018.66	2245777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582020.59	2245781.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582006.77	2245788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582003.86	2245789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582003.63	2245789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582002.76	2245789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Школьная, д. 9 (О-4-3142С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Школьная, д. 9 (кадастровый номер 52:12:0700094:11147)

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	609998.92	2270633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609994.89	2270639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609993.48	2270641.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609990.14	2270639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609991.56	2270636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609995.60	2270630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609998.92	2270633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/661

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 и 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.Фурманова, д.16 (доля в праве 2/3) (О-4-3072С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Фурманова, д.16 (доля в праве 2/3)	52:12:1800325:5248	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	<p>«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. Тимирязева, дом 2 (О-4-3255С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, дом 2</p>	52:12:1800322:10113	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«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. Тургенева, д. 4 (О-4-2946С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тургенева, д. 4</p>	52:12:1800321:24654	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	<p>«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. Тургенева, д. 1 (О-4-2926С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тургенева, д. 1</p>	<p>52:12:1800321:24655</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Малое Зиновьево, ул. Колхозная, д. 236 (О-4-0046С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д Малое Зиновьево, ул Колхозная, д 236</p>	<p>52:12:0900122:1594</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 74 (О-4-0077С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 74</p>	52:12:0600068:2874	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
7	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Осипенко, д. 21 (О-4-3082С/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Осипенко, д. 21</p>	52:12:1800322:10114	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Октябрьская, д. 17 (О-4-2937С/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Октябрьская, д.17</p>	52:12:1800325:5251	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
9	<p>«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.6 Пятилетка, д.25 (О-4-2996С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г. Семенов, ул.6 Пятилетка, д.25</p>	52:12:1800325:5249	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

10	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семенов, г. Семенов, ул. Красное Знамя, д.8 (О-4-3373С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Красное Знамя ул, д.8</p>	<p>52:12:1800321:24660</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
11	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Школьная, д. 9 (О-4-3142С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Школьная, д. 9</p>	<p>52:12:0700094:11147</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</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>