



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

**П Р И К А З**

29 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/480

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, 3-13<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» (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



О.Ю.Золотницкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 сентября 2022 г. № 06-02-02/480

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 05.05.2022 № Вх-406- 183625/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, рп. Сухобезводное, ул. Рабочая, д. 20 (О-4-2688С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, рп. Сухобезводное, ул. Рабочая, д. 20	52:12:0700094:11143	30	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.04.2022 № 1396

2	от 05.05.2022 № Вх-406- 183656/22	«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. Красноармейская, д. 21А (О-4-2921С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Красноармейская, д. 21А	52:12:1800321:24609	52	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.04.2022 № 1397
3	от 19.05.2022 № Вх-406- 201025/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Деяново, ул. Лесная, д. 25 (О-4-3054С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Деяново, ул. Лесная, д. 25	52:12:1500261:2960	339	ООО «ММТ»	от 12.05.2022 № О-4- 3054С/Л-Л
4	от 19.05.2022 № Вх-406- 202763/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 9 Января, д. 1 (О-4-3040С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 9 Января, д. 1	52:12:1800321:24621	168	ООО «ММТ»	от 17.05.2022 № О-4- 3040С/Л-Л

5	от 19.05.2022 № Вх-406- 202746/22	«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. Трудовая, д. 1 (О-4-2935С/Л-Л)», назначение: Подземный, 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. Трудовая, д. 1	52:12:1800325:5247	46	ООО «ММТ»	от 18.05.2022 № О-4- 2935С/Л-Л
6	от 24.05.2022 № Вх-406- 208346/22	«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. Чернышевского, земельный участок 8а (О-4-3110С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, земельный участок 8а	52:12:1800323:2485	28	ООО «ММТ»	от 17.05.2022 № О-4- 3110С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 сентября 2022 г. № 06-02-02/480

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, рп. Сухобезводное, ул. Рабочая, д. 20 (О-4-2688С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, рп. Сухобезводное, ул. Рабочая, д. 20 (кадастровый номер 52:12:0700094:11143)

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	610539.65	2271250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610538.03	2271246.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610544.86	2271243.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610546.48	2271247.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610539.65	2271250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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. Красноармейская, д. 21А (О-4-2921С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Красноармейская, д. 21А (кадастровый номер 52:12:1800321:24609)

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	581506.38	2246527.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581511.46	2246539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581507.78	2246540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581502.70	2246528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581506.38	2246527.35	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, д. Деяново, ул. Лесная, д. 25 (О-4-3054С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Деяново, ул. Лесная, д. 25 (кадастровый номер 52:12:1500261:2960)

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	579934.25	2243708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579936.08	2243711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579973.10	2243758.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579976.03	2243760.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579983.28	2243768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579984.80	2243767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579987.30	2243770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579985.89	2243771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579986.53	2243772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579983.50	2243775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579981.50	2243772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	579973.53	2243763.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579970.51	2243762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579932.93	2243713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579931.10	2243711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579934.25	2243708.88	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 обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 9 Января, д. 1 (О-4-3040С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 9 Января, д. 1 (кадастровый номер 52:12:1800321:24621)

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	581287.97	2246401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581291.37	2246410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581266.67	2246423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581261.02	2246425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581258.18	2246420.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581261.64	2246418.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581262.72	2246420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581264.96	2246419.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581286.35	2246408.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581284.24	2246403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581287.97	2246401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Трудовая, д. 1 (О-4-2935С/Л-Л)», назначение: Подземный, 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. Трудовая, д. 1 (кадастровый номер 52:12:1800325:5247)

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	580681.09	2245581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580681.73	2245583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580684.00	2245592.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580680.12	2245593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580677.85	2245584.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580677.22	2245582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580681.09	2245581.52	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. Чернышевского, земельный участок 8а (О-4-3110С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, земельный участок 8а (кадастровый номер 52:12:1800323:2485)

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	583173.72	2247685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583171.02	2247682.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583168.07	2247685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583165.87	2247687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583168.58	2247690.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	583170.77	2247688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583173.72	2247685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 сентября 2022 г. № 06-02-02/480

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Семеновский Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, рп. Сухобезводное, ул. Рабочая, д. 20 (О-4-2688С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, рп. Сухобезводное, ул. Рабочая, д. 20	52:12:0700094:11143	Наружный газопровод низкого давления, 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

2	<p>«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. Красноармейская, д. 21А (О-4-2921С/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Красноармейская, д. 21А</p>	52:12:1800321:24609	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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, д. Деяново, ул. Лесная, д. 25 (О-4-3054С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Деяново, ул. Лесная, д. 25</p>	52:12:1500261:2960	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 9 Января, д. 1 (О-4-3040С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 9 Января, д. 1</p>	52:12:1800321:24621	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

5	<p>«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. Трудовая, д. 1 (О-4-2935С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Трудовая, д. 1</p>	<p>52:12:1800325:5247</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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, г. Семенов, ул. Чернышевского, земельный участок 8а (О-4-3110С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, земельный участок 8а</p>	<p>52:12:1800323:2485</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	