



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

П Р И К А З

5 июля 2022 г.

№ 06-02-02/319

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.

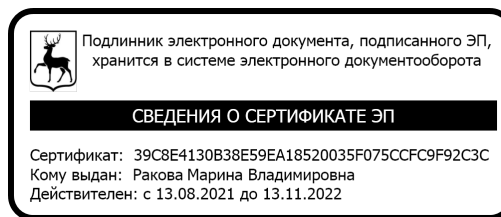
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 5 июля 2022 г. № 06-02-02/319

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 09.02.2022 № Вх-406- 46618/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Песчаная, уч. 7А. (О-4-2736С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г Семенов, п/ст. Тарасиха, ул Песчаная, уч. 7А.	52:12:1400211:5314	329	ООО «ММТ»	от 31.01.2022 № О-4- 2736С/Л-Л

2	от 09.02.2022 № Вх-406- 46621/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, уч.27 (О-4-2694С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, уч.27	52:12:1400211:5313	104	ООО «ММТ»	от 28.01.2022 № О-4- 2694С/Л-Л
3	от 09.02.2022 № Вх-406- 46623/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 47 (О-4-2749С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 47	52:12:1800321:24576	66	ООО «ММТ»	от 28.01.2022 № О-4- 2749С/Л-Л

4	от 09.02.2022 № Вх-406- 46625/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул. Калинина, д. 13/1 (О-4-1307С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Калинина, д 13/1	52:12:1800324:7165	25	ООО «ММТ»	от 01.02.2022 № О-4- 1307С/Л-Л
5	от 01.03.2022 № Вх-406- 75892/22	«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. Беласовка, ул. Мичуринская, д.44 (О-4-2642С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Мичуринская, д.44	52:12:0600068:2871	50	ООО «ММТ»	от 17.02.2022 № О-4- 2642С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июля 2022 г. № 06-02-02/319

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

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Песчаная, уч. 7А. (О-4-2736С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Песчаная, уч. 7А. (кадастровый номер 52:12:1400211:5314)

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	569805.99	2228636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569809.31	2228635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569815.08	2228634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569808.56	2228600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569804.87	2228600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569800.80	2228576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569798.77	2228577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569797.76	2228573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569800.71	2228572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569804.03	2228571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	569808.15	2228596.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569811.76	2228595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569819.70	2228637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569810.39	2228639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569807.07	2228640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569805.99	2228636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, уч.27 (О-4-2694С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, уч.27 (кадастровый номер 52:12:1400211:5313)

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	570064.80	2227633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570067.82	2227629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570066.62	2227620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570072.73	2227613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570073.18	2227613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570074.85	2227611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570077.76	2227614.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570076.10	2227616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570075.65	2227616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570070.83	2227621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570071.98	2227630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570068.08	2227636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	570064.80	2227633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 47 (О-4-2749С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 47 (кадастровый номер 52:12:1800321:24576)

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	581282.32	2247159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581288.68	2247156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581287.47	2247153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581291.06	2247152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581292.31	2247154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581292.84	2247154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581294.47	2247158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581292.21	2247159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581285.85	2247162.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581285.95	2247162.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581282.35	2247164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581281.38	2247162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581280.52	2247160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581282.32	2247159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул. Калинина, д. 13/1 (О-4-1307С/Л-Л)», назначение: Газопровод

низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Калинина, д 13/1 (кадастровый номер 52:12:1800324:7165)

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	581271.01	2246083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581268.55	2246084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581265.65	2246086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581267.47	2246089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581270.47	2246088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581273.04	2246086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581271.01	2246083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Беласовка, ул. Мичуринская, д.44 (О-4-2642С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Мичуринская, д.44 (кадастровый номер 52:12:0600068:2871)

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	595878.01	2253988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	595881.80	2253984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	595886.22	2253979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	595889.23	2253982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	595884.81	2253987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	595881.02	2253991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	595878.01	2253988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июля 2022 г. № 06-02-02/319

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 и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Песчаная, уч. 7А. (О-4-2736С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г Семенов, п/ст. Тарасиха, ул Песчаная, уч. 7А.	52:12:1400211:5314	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,

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, уч.27 (О-4-2694С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, уч.27	52:12:1400211:5313	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 47 (О-4-2749С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д. 47	52:12:1800321:24576	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, ул. Калинина, д. 13/1 (О-4-1307С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Калинина, д 13/1	52:12:1800324:7165	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	«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. Беласовка, ул. Мичуринская, д.44 (О-4-2642С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Мичуринская, д.44	52:12:0600068:2871	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
---	---	--	--------------------	---	--
