



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 МАР 2022

№ в реестре

19442-330-006-01-02/116

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

П Р И К А З

16 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/116

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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

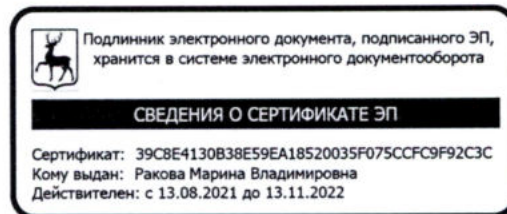
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 16 февраля 2022 г. № 06-02-02/116

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.	Реквизиты отчета
1	от 19.10.2021 № Вх-406- 407445/21	«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. Бориса Корнилова, д.15Б (О-4-2456С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.15Б	52:12:1800321:14971	355	от 20.09.2021г. № 9

2	от 19.10.2021 № Вх-406- 407453/21	«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. Керженская, д. 8 (О-4-2580С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Керженская, д. 8	52:12:1800322:6562	103	от 20.09.2021г. № 8
3	от 20.10.2021 № Вх-406- 407830/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 15А (О-4-2292Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 15А	52:12:1800321:14972	90	от 20.09.2021г. № 10
4	от 20.10.2021 № Вх-406- 407836/21	«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 п/ст. Тарасиха ул. Озерная, д.48	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов п/ст. Тарасиха ул. Озерная, д.48	52:12:1400211:3037	94	от 20.09.2021г. № 11

		(О-4-2546С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м				
--	--	---	--	--	--	--

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2022 г. № 06-02-02/116

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

1. «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. Бориса Корнилова, д.15Б (О-4-2456С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.15Б (кадастровый номер 52:12:1800321:14971)

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	582079,49	2246956,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582080,95	2246959,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582080,35	2246962,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582078,22	2246964,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582044,75	2246981,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582045,88	2246983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582037,44	2246988,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582036,28	2246986,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582012,47	2246998,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582008,90	2246991,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	582012,46	2246989,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582014,20	2246992,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582037,95	2246980,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582039,13	2246982,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582040,49	2246982,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582039,35	2246980,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582075,89	2246961,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582076,65	2246960,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582076,77	2246960,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582075,90	2246958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582079,49	2246956,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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. Керженская, д. 8 (О-4-2580С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Керженская, д. 8 (кадастровый номер 52:12:1800322:6562)

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	581665,89	2248683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581667,42	2248686,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581677,46	2248704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581672,65	2248707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	581670,70	2248704,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581672,06	2248703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581663,94	2248688,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581662,46	2248685,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581665,89	2248683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 15А (О-4-2292Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 15А (кадастровый номер 52:12:1800321:14972)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	581952,57	2247020,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581962,96	2247040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581959,41	2247042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581949,03	2247022,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581952,57	2247020,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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 п/ст. Тарасиха ул. Озерная, д.48 (О-4-2546С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов п/ст. Тарасиха ул. Озерная, д.48 (кадастровый номер 52:12:1400211:3037)

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	570834,65	2228676,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570833,37	2228689,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570832,33	2228697,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570831,98	2228700,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570828,01	2228699,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570828,35	2228696,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570829,41	2228689,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570830,67	2228676,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570834,65	2228676,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2022 г. № 06-02-02/116

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, 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. Бориса Корнилова, д.15Б (О-4-2456С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.15Б	52:12:1800321:14971	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<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. Керженская, д. 8 (О-4-2580С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Керженская, д. 8</p>	<p>52:12:1800322:6562</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 15А (О-4-2292Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г.Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 15А</p>	<p>52:12:1800321:14972</p>	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

4	<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 п/ст. Тарасиха ул. Озерная, д.48 (О-4-2546С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов п/ст. Тарасиха ул. Озерная, д.48</p>	<p>52:12:1400211:3037</p>	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, 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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>
---	--	---	---------------------------	---	--