



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ОКТ 2021

№ в реестре

14934-330-006-11/423

П Р И К А З

23 сентября 2021 г.

№ 06-11/423

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 23 сентября 2021 г. № 06-11/423

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 23.06.2021 № Вх-406- 252227/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Овсянка, д. 102А (О-4-1702Б/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, д. Овсянка, д. 102А	52:12:1300201:1126	26	от 09.06.2021 № О-4- 1702Б/Л/УВ- Л

2	от 01.07.2021 № Вх-406- 265116/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 89 (О-4-1869Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, 50 лет Октября ул, д. 89	52:12:1800322:6549	121	от 23.06.2021 г. № О-4- 1869Б/Л-Л
3	от 01.07.2021 № Вх-406- 265124/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Хохломская, д.26 (О-4-1403Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Хохломская, д.26	52:12:1800322:6548	166	от 24.06.2021 г. № О-4- 1403Б/Л-Л
4	от 15.07.2021 № Вх-406- 134/21 вр	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. №21, №22, №23, №24, №25, №26, №26А, №27 (О-4-1442Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. №21, №22, №23, №24, №25, №26, №26А, №27	52:12:1500261:1624	947	от 22.06.2021 г. № О-4- 1442Б/СТ-С

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 226 м				
--	--	--	--	--	--	--

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 сентября 2021 г. № 06-11/423

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Овсянка, д. 102А (О-4-1702Б/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, д. Овсянка, д. 102А (кадастровый номер 52:12:1300201:1126)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	593297.38	2277713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	593298.31	2277715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	593300.25	2277719.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	593296.65	2277721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	593294.71	2277717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	593293.78	2277715.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	593297.38	2277713.77	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 область, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 89 (О-4-1869Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, 50 лет Октября ул, д. 89 (кадастровый номер 52:12:1800322:6549)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	582877.29	2248107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582873.35	2248108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582872.15	2248101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582869.07	2248096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582864.85	2248098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582859.71	2248088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582863.23	2248086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582866.47	2248092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582867.01	2248092.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582866.65	2248092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582870.02	2248089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582871.60	2248092.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582875.97	2248100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582877.29	2248107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Хохломская, д.26 (О-4-1403Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Хохломская, д.26 (кадастровый номер 52:12:1800322:6548)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	582097.82	2249163.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582094.43	2249165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582092.26	2249162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582085.14	2249151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582084.64	2249147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582082.39	2249142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582078.77	2249134.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582076.41	2249136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582074.62	2249132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582080.55	2249129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582086.01	2249140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582088.54	2249145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582089.00	2249149.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582095.65	2249160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582097.82	2249163.81	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 область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. №21, №22, №23, №24, №25, №26, №26А, №27 (О-4-1442Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 226 м, адрес: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. №21, №22, №23, №24, №25, №26, №26А, №27 (кадастровый номер 52:12:1500261:1624)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	580015.86	2243655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580031.08	2243673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580032.96	2243671.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580035.42	2243675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580033.61	2243676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580047.43	2243693.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580049.05	2243692.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580051.57	2243695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580049.90	2243696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580062.27	2243713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580064.00	2243711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580066.51	2243714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580064.72	2243716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580079.15	2243734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580081.28	2243733.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580083.63	2243736.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580081.61	2243737.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580083.07	2243739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580079.91	2243742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580045.56	2243697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580029.23	2243677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580012.78	2243657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580015.86	2243655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580002.78	2243665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	580006.39	2243669.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580004.35	2243671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	580006.84	2243674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	580009.19	2243672.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	580011.24	2243674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	580034.47	2243703.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	580031.81	2243705.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	580034.26	2243708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	580036.97	2243706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	580038.39	2243708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	580035.57	2243710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	580038.18	2243713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	580040.88	2243711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	580066.60	2243744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	580063.95	2243746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	580056.47	2243749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	580069.28	2243747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	580069.95	2243748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	580072.86	2243746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	580070.95	2243743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	580042.72	2243707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	580038.85	2243702.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	580014.15	2243671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	580010.67	2243668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	580005.84	2243662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580002.78	2243665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 сентября 2021 г. № 06-11/423

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Овсянка, д. 102А (О-4-1702Б/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, д. Овсянка, д. 102А	52:12:1300201:1126	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Охранный 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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 89 (О-4-1869Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, 50 лет Октября ул, д. 89</p>	52:12:1800322:6549	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Хохломская, д.26 (О-4-1403Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Хохломская, д.26</p>	52:12:1800322:6548	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. №21, №22, №23, №24, №25, №26, №26А, №27 (О-4-1442Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 226 м</p>	<p>Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. №21, №22, №23, №24, №25, №26, №26А, №27</p>	<p>52:12:1500261:1624</p>	<p>Наружные газопроводы 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>
---	--	---	---------------------------	--	--