



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26019-330-006-02-02/298

П Р И К А З

25.06.2024

№ 06-02-02/298

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

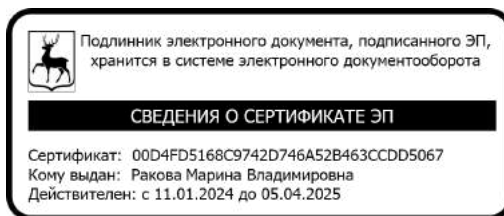
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 25.06.2024 № 06-02-02/298

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 03.08.2023 № Вх-330- 358126/23	«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. Осипова, д. 2Б (О-4-0071С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 2Б	52:12:0000000:1289	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 137П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358139/23	«Подземный и 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. Луговая, д. 2 (О-4-0096С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д. 2	52:12:1800321:2471 8	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 140П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358493/23	«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. 50 лет Октября, д. 43 (3712 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 43	52:12:1800321:2474 3	861	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 248П

4	от 03.08.2023 № Вх-330- 358837/23	«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. Республика Советов, д. 11 (О-4-0069С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Республика Советов, д. 11	52:12:1800321:2472 2	361	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.06.2023 № 453П
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 358070/23	«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. Бориса Корнилова, и.ж.д. 65 (2352 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 65	52:12:1800321:2474 1	456	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 654П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 25.06.2024 № 06-02-02/298

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 область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 2Б (О-4-0071С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 2Б (кадастровый номер 52:12:0000000:1289)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	580206.58	2245469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580206.64	2245473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580196.05	2245473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580193.42	2245473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580189.70	2245473.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580189.58	2245469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580193.24	2245469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580195.89	2245469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580206.58	2245469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и 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. Луговая, д. 2 (О-4-

0096С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д. 2 (кадастровый номер 52:12:1800321:24718)

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	580905.30	2247154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580907.34	2247157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580893.86	2247165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580891.62	2247166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580889.92	2247163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580891.98	2247162.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580905.30	2247154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. 50 лет Октября, д. 43 (3712 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 43 (кадастровый номер 52:12:1800321:24743)

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	582449.56	2247331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582445.24	2247324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582440.04	2247313.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582436.05	2247307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	582424.65	2247287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582418.65	2247272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582375.58	2247194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582374.40	2247194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582366.18	2247177.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582362.45	2247179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582356.65	2247169.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582354.35	2247170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582352.44	2247167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582358.13	2247164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582363.89	2247173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582367.98	2247171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582376.22	2247189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582377.14	2247188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582422.27	2247270.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582428.27	2247285.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	582439.49	2247304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	582443.56	2247311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	582448.74	2247322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	582450.84	2247325.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	582464.73	2247317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	582466.82	2247320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582449.56	2247331.23	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, г. Семенов, ул. Республика Советов, д. 11 (О-4-0069С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Республика Советов, д. 11 (кадастровый номер 52:12:1800321:24722)

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	581749.43	2246747.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581777.34	2246732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581786.27	2246729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581819.86	2246712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581825.08	2246709.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581826.78	2246713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581821.62	2246715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581787.89	2246732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581779.00	2246736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581755.86	2246748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581758.65	2246753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581755.19	2246755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581752.33	2246750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581751.30	2246751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581749.43	2246747.61	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, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 65 (2352 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 65 (кадастровый номер 52:12:1800321:24741)

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	581348.21	2247330.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581350.79	2247336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581352.47	2247335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581354.37	2247338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581335.11	2247349.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581332.83	2247347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581333.66	2247349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581301.63	2247365.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581300.32	2247363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581262.47	2247382.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581260.63	2247379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581276.59	2247370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581302.14	2247357.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581303.45	2247360.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581328.38	2247347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581327.51	2247346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581332.95	2247343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581335.09	2247344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581347.26	2247338.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	581344.61	2247332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581348.21	2247330.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.06.2024 № 06-02-02/298

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 2Б (О-4-0071С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Осипова, д. 2Б	52:12:0000000:1289	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Подземный и 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. Луговая, д. 2 (О-4-0096С-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Луговая, д. 2	52:12:1800321:24718	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.
3	«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. 50 лет Октября, д. 43 (3712 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 43	52:12:1800321:24743	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 область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Республика Советов, д. 11 (О-4-0069С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Республика Советов, д. 11	52:12:1800321:24722	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	<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. Бориса Корнилова, и.ж.д. 65 (2352 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, и.ж.д. 65</p>	52:12:1800321:24741	<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>
---	---	---	---------------------	--	---