



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 АПР 2023

№ в реестре

22814-330-006-02-02/125

П Р И К А З

15 марта 2023 г.

№ 06-02-02/125

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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:

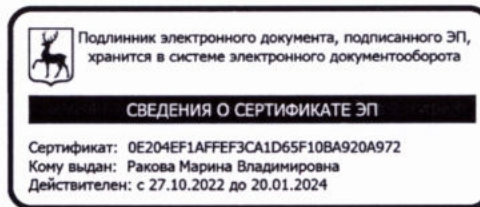
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 15 марта 2023 г. № 06-02-02/125

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 04.10.2022 № Вх-406- 414983/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Дачная, д. 60 (О-4- 0288С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Дачная, д. 60	52:12:1500268:2364	344	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 9-52

2	от 04.10.2022 № Вх-406- 414968/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 12 (О-4- 0187С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 12	52:12:1000138:1647	27	ООО "1-ая Группа"	от 29.09.2022 № 10-7
3	от 04.10.2022 № Вх-406- 414920/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 2 (О-4-0170С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 2	52:12:1500261:2974	61	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 10-13
4	от 06.10.2022 № Вх-406- 421105/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 8Б (О-4-0258С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 8Б	52:12:1500268:2366	31	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 9-54

5	от 21.10.2022 № Вх-406- 445214/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д. 1 (О-4- 0188С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д. 1	52:12:1000138:1648	33	ООО "1-ая Группа"	от 13.10.2022 № 10-82
6	от 21.10.2022 № Вх-406- 445291/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Первомайская, д.29 (О-4- 0045С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Первомайская, д.29	52:12:1400211:5344	112	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 11-100

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 марта 2023 г. № 06-02-02/125

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Дачная, д. 60 (О-4-0288С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Дачная, д. 60 (кадастровый номер 52:12:1500268:2364)

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	580575.45	2247440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580572.22	2247437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580573.53	2247436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580573.48	2247435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580572.52	2247433.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580565.57	2247428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580560.67	2247430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580517.03	2247464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580514.55	2247466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580512.03	2247463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580512.99	2247463.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580511.73	2247461.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580514.88	2247458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580516.11	2247460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	580558.68	2247426.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580566.21	2247423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580575.83	2247431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580577.29	2247434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580577.86	2247437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580575.45	2247440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 12 (О-4-0187С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 12 (кадастровый номер 52:12:1000138:1647)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	586069.90	2253220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586072.41	2253223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586069.21	2253225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586067.21	2253227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586064.60	2253224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586066.65	2253222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586069.90	2253220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 2 (О-4-0170С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 2 (кадастровый номер 52:12:1500261:2974)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	579730.56	2243452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579732.93	2243455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579724.73	2243461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579720.66	2243464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579718.25	2243461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579722.33	2243458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579730.56	2243452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 8Б (О-4-0258С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 8Б (кадастровый номер 52:12:1500268:2366)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	581200.08	2248229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581198.56	2248231.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581195.10	2248235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581192.01	2248233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581195.54	2248228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581197.12	2248227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581200.08	2248229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д. 1 (О-4-0188С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д. 1
(кадастровый номер 52:12:1000138:1648)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	586808.20	2253287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586811.02	2253290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586805.23	2253295.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586802.40	2253293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586808.20	2253287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Первомайская, д.29 (О-4-0045С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Первомайская, д.29 (кадастровый номер 52:12:1400211:5344)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	570069.19	2227607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570067.34	2227609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570055.55	2227623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570051.31	2227628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570048.26	2227625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570052.49	2227620.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570064.30	2227606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570066.20	2227604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570069.19	2227607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 марта 2023 г. № 06-02-02/125

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Дачная, д. 60 (О-4-0288С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Дачная, д. 60	52:12:1500268:2364	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 12 (О-4-0187С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 12	52:12:1000138:1647	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 2 (О-4-0170С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 2	52:12:1500261:2974	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 8Б (О-4-0258С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 8Б	52:12:1500268:2366	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д. 1 (О-4-0188С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д. 1	52:12:1000138:1648	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Первомайская, д.29 (О-4-0045С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Первомайская, д.29	52:12:1400211:5344	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--
