



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

П Р И К А З

10 октября 2023 г.

№ 06-02-02/512

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 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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.

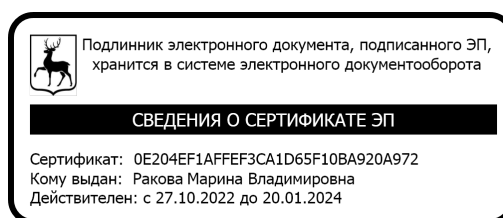
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 10 октября 2023 г. № 06-02-02/512

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 21.02.2023 № Вх-406- 75582/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Глазова, д.43. (О-4-0787Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, д.43	52:12:1800322:10153	29	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4- 0787Б-Л
2	от 21.02.2023 № Вх-406- 75591/23	«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. Пионерская, д. 24 (доля в праве 1/2) (О-4-0561Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 24 (доля в праве 1/2)	52:12:1800321:24739	29	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № О-4- 0561Б-Л

3	от 22.02.2023 № Вх-406- 80265/23	«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. Калинина, и.ж.д. 13 (О-4-0986Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 168 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Калинина, и.ж.д. 13	52:12:0000000:1298	641	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-4- 0986Б-Л
4	от 01.03.2023 № Вх-406- 87430/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д.11 (О-4-0029С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д.11	52:12:1000138:1651	44	ООО «ММТ»	от 31.01.2023 № О-4- 0029С/2022 /ДГ/ВВ
5	от 01.03.2023 № Вх-406- 87434/23	«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.Ворошилова, д.44 (О-4-0553Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Ворошилова, д.44	52:12:1800321:24759	117	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0553Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 октября 2023 г. № 06-02-02/512

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. Семенов, ул. Глазова, д.43. (О-4-0787Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, д.43 (кадастровый номер 52:12:1800322:10153)

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	582499.68	2249099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582501.73	2249102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582498.65	2249104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582495.57	2249106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582493.52	2249103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582496.60	2249101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582499.68	2249099.42	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 область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 24 (доля в праве 1/2) (О-4-0561Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов,

ул. Пионерская, д. 24 (доля в праве 1/2) (кадастровый номер 52:12:1800321:24739)

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	581991.98	2247515.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581990.07	2247511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581996.34	2247508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581998.25	2247511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581991.98	2247515.35	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. Калинина, и.ж.д. 13 (О-4-0986Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 168 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Калинина, и.ж.д. 13 (кадастровый номер 52:12:0000000:1298)

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	581252,40	2246146,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581249,85	2246140,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581249,43	2246139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581249,36	2246139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581243,80	2246117,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581243,93	2246102,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581248,04	2246100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581268,70	2246088,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581266,97	2246083,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581274,61	2246079,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	581276,43	2246083,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581271,99	2246085,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581273,68	2246090,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581250,00	2246103,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581247,91	2246104,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581247,80	2246117,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581253,17	2246138,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581253,43	2246138,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581256,04	2246144,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	581256,36	2246145,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	581292,46	2246211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	581288,95	2246213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	581252,81	2246146,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581252,40	2246146,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д.11 (О-4-0029С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д.11 (кадастровый номер 52:12:1000138:1651)

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	586959.72	2253477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586967.94	2253470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586970.60	2253473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586962.36	2253480.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586959.72	2253477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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.Ворошилова, д.44 (О-4-0553Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Ворошилова, д.44 (кадастровый номер 52:12:1800321:24759)

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	581606,78	2247369,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581610,43	2247368,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581611,66	2247371,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581612,05	2247371,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581622,74	2247390,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581623,22	2247391,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581624,56	2247393,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581621,16	2247395,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581619,78	2247393,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581619,26	2247392,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581608,49	2247373,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581608,02	2247372,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581606,78	2247369,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 октября 2023 г. № 06-02-02/512

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 область, г. Семенов, ул. Глазова, д.43. (О-4-0787Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Глазова, д.43	52:12:1800322:10153	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 24 (доля в праве 1/2) (О-4-0561Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 24 (доля в праве 1/2)	52:12:1800321:24739	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м				
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. Калинина, и.ж.д. 13 (О-4-0986Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 168 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Калинина, и.ж.д. 13	52:12:0000000:1298	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д.11 (О-4-0029С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Молодежная, д.11	52:12:1000138:1651	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«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.Ворошилова, д.44 (О-4-0553Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Ворошилова, д.44	52:12:1800321:24759	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	