



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

**П Р И К А З**

23.01.2025

№ 06-02-02/38

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в муниципальном 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 муниципальном 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.

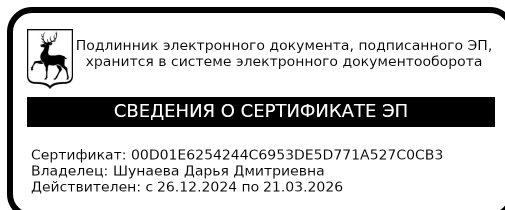
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 муниципального 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».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 23.01.2025 № 06-02-02/38

Существующие газораспределительные сети, расположенные в муниципальном 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 10.07.2023 № Вх-406- 314347/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (О-4-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12	52:12:1500268:2420	194	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 123Н

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 314371/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (О-4- 1054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39	52:12:1500261:3156	67	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.06.2023 № 130Н
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 314408/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (О-4- 1055С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88	52:12:1000143:1281	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 143Н
4	от 15.08.2023 № Вх-330- 377314/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (О-4-0191С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1	52:12:1800322:1022 4	234	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 124Н

5	от 16.08.2023 № Вх-330- 378018/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (О-4-1066С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47	52:12:1800321:2486 5	384	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.06.2023 № 132Н
6	от 16.08.2023 № Вх-330- 379643/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (О-4- 0446С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а	52:12:1400211:5395	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 228Н
7	от 16.08.2023 № Вх-330- 379666/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (О-4- 0912С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67	52:12:0600068:2892	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 231Н

8	от 16.08.2023 № Вх-330- 379674/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (О-4-0311С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134	52:12:1000143:1282	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 232Н
9	от 16.08.2023 № Вх-330- 379679/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (О-4- 1005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49	52:12:1800322:1023 4	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 234Н
10	от 16.08.2023 № Вх-330- 379684/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 (О-4- 0998С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51	52:12:1800322:1023 5	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 235Н

11	от 16.08.2023 № Вх-330- 379687/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (О-4- 1205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13	52:12:1400211:5392	215	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 237Н
12	от 16.08.2023 № Вх-330- 379689/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская область (152- 21-102-001654)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 710 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова	52:12:1800322:1024 2	2838	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 239Н
13	от 16.08.2023 № Вх-330- 379702/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (О-4- 0162С/2021/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19	52:12:1500268:2425	98	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 308Н

14	от 16.08.2023 № Вх-330- 379705/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская обл. ВТОРОЙ ЭТАП ОТ 1.08.2022 (152-22- 102-013732)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова	52:12:1800322:1022 8	212	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 241Н
----	--	--	--	-------------------------	-----	---------------------------	----------------------------

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23.01.2025 № 06-02-02/38

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (О-4-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (кадастровый номер 52:12:1500268:2420)

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	581376.01	2248481.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581377.62	2248485.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581374.82	2248486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581373.38	2248487.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581365.65	2248490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581352.92	2248458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581362.15	2248455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581363.63	2248459.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581358.14	2248461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581367.83	2248485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581372.08	2248483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581373.50	2248482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581376.01	2248481.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (О-4-1054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (кадастровый номер 52:12:1500261:3156)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	580248.98	2243953.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580251.61	2243956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580238.89	2243967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580236.27	2243964.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580248.98	2243953.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (О-4-1055С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (кадастровый номер 52:12:1000143:1281)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	582778.69	2255630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582781.09	2255631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582784.22	2255620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582788.04	2255622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582783.55	2255636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582779.73	2255635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582779.91	2255634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	582777.56	2255634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582778.69	2255630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (О-4-0191С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (кадастровый номер 52:12:1800322:10224)

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	582866.31	2248202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582868.49	2248205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582867.35	2248206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582887.38	2248241.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582886.38	2248243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582885.54	2248245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582884.24	2248247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582882.92	2248248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582879.93	2248252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582877.07	2248253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582875.31	2248249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582877.45	2248248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582879.92	2248246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582881.08	2248244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582882.08	2248243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582882.94	2248241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582861.99	2248204.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582866.31	2248202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (О-4-1066С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (кадастровый номер 52:12:1800321:24865)

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	581615.66	2247216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581621.94	2247221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581635.37	2247248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581646.80	2247269.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581652.01	2247281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581657.38	2247295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581659.38	2247299.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581653.53	2247302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581651.75	2247298.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581654.06	2247297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581653.72	2247296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581648.31	2247283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581643.18	2247271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581631.83	2247250.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581618.76	2247224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581613.17	2247219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581615.66	2247216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (О-4-0446С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (кадастровый номер 52:12:1400211:5395)

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	569802.54	2228202.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569804.36	2228206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569793.02	2228212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569790.82	2228213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569788.41	2228214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569786.58	2228210.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569789.16	2228209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569791.36	2228208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569802.54	2228202.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (О-4-0912С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (кадастровый номер 52:12:0600068:2892)

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	596118.57	2254115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	596120.69	2254113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	596124.58	2254111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	596126.69	2254114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	596122.79	2254117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	596120.67	2254118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	596118.57	2254115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (О-4-0311С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (кадастровый номер 52:12:1000143:1282)

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	582575.52	2255281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582575.94	2255272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582579.93	2255272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582579.51	2255281.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582575.52	2255281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (О-4-1005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (кадастровый номер 52:12:1800322:10234)

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	583240.15	2247870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583237.53	2247867.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583244.20	2247861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583246.82	2247864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583240.15	2247870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 (О-4-0998С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 (кадастровый номер 52:12:1800322:10235)

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	583252.53	2247872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583255.10	2247875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583248.28	2247880.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583245.71	2247877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583252.53	2247872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (О-4-1205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (кадастровый номер 52:12:1400211:5392)

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	570185.91	2227732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570189.37	2227728.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570201.01	2227735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570227.18	2227757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570224.64	2227760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570224.16	2227760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570221.38	2227763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570218.31	2227760.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	570221.07	2227757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570198.63	2227739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570190.19	2227733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570189.01	2227734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570185.91	2227732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская область (152-21-102-001654)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 710 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова (кадастровый номер 52:12:1800322:10242)

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	582586.08	2248077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582589.77	2248083.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582619.72	2248143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582634.08	2248174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582666.30	2248230.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582713.07	2248316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582734.11	2248354.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582724.51	2248373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582687.70	2248394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582686.26	2248392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582670.78	2248400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582665.23	2248401.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582666.86	2248405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582666.41	2248405.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582671.39	2248415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	582667.86	2248416.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582662.92	2248407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582662.07	2248408.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582660.16	2248404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582661.67	2248403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	582661.61	2248403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	582660.72	2248404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	582632.33	2248350.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	582631.37	2248351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	582628.97	2248352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	582627.03	2248348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	582629.39	2248347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	582630.44	2248346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	582620.87	2248329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	582614.61	2248326.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	582584.95	2248343.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	582585.78	2248344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	582582.32	2248346.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	582581.46	2248345.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	582580.56	2248345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	582578.60	2248342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	582581.11	2248340.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	582574.17	2248328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	582577.66	2248326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	582584.60	2248338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	582614.35	2248322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	582623.71	2248326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	582634.88	2248346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	582662.42	2248398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	582663.55	2248398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	582669.38	2248397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	582687.74	2248386.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	582689.18	2248389.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	582721.47	2248370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	582729.59	2248354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	582710.56	2248320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	582696.61	2248328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	582694.63	2248324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	582708.63	2248316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	582663.78	2248234.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	582649.53	2248242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	582647.50	2248238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	582661.82	2248230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	582630.52	2248176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	582616.97	2248146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	582600.61	2248154.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	582598.81	2248151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	582615.24	2248143.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	582587.28	2248087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	582581.00	2248091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	582580.51	2248100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	582578.16	2248103.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	582528.61	2248130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	582526.72	2248126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	582527.59	2248126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	582526.54	2248124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	582530.07	2248122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	582531.12	2248124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	582559.23	2248109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	582558.17	2248107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	582561.71	2248105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	582562.75	2248107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	582575.50	2248100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	582576.59	2248099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	582577.12	2248089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	582585.34	2248083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	582584.72	2248082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	582579.76	2248086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	582577.62	2248082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	582583.07	2248079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582586.08	2248077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (О-4-0162С/2021/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (кадастровый номер 52:12:1500268:2425)

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	581130.27	2248507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581133.59	2248514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581138.24	2248512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581140.70	2248517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	581142.03	2248516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581143.98	2248520.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581139.04	2248523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581136.38	2248518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581131.63	2248520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581128.39	2248513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581127.86	2248513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581126.12	2248509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581130.27	2248507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская обл. ВТОРОЙ ЭТАП ОТ 1.08.2022 (152-22-102-013732)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова (кадастровый номер 52:12:1800322:10228)

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	582663.62	2248402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582665.60	2248406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582632.44	2248424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582637.03	2248433.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582633.48	2248435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582628.96	2248426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582628.15	2248427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582626.19	2248423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582663.62	2248402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 23.01.2025 № 06-02-02/38

**Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном 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 обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (О-4-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12	52:12:1500268:2420	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. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (О-4-1054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39	52:12:1500261:3156	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 обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (О-4-1055С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88	52:12:1000143:1281	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (О-4-0191С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1	52:12:1800322:10224	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (О-4-1066С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47	52:12:1800321:24865	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (О-4-0446С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а	52:12:1400211:5395	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (О-4-0912С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67	52:12:0600068:2892	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (О-4-0311С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134	52:12:1000143:1282	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (О-4-1005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49	52:12:1800322:10234	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 (О-4-0998С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51	52:12:1800322:10235	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (О-4-1205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13	52:12:1400211:5392	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
12	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская область (152-21-102-001654)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 710 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова	52:12:1800322:10242	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

13	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (О-4-0162С/2021/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19	52:12:1500268:2425	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
14	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская обл. ВТОРОЙ ЭТАП ОТ 1.08.2022 (152-22-102-013732)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова	52:12:1800322:10228	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.