



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

П Р И К А З

16 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/90

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 16 февраля 2023 г. № 06-02-02/90

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 11.08.2022 № Вх-406- 334261/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Дьяково, ул.Полевая, д.29 (О-4-3246С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Дьяково, ул.Полевая, д.29	52:12:1500268:2362	54	ООО «ММТ»	от 05.08.2022 № О-4- 3246С/Л-Л

2	от 15.08.2022 № Вх-406- 338618/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д.45 А, кв.1 (О-4-2942С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д.45 А, кв.1	52:12:1800321:24672	171	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 2942С/Л-Л
3	от 15.08.2022 № Вх-406- 338380/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Большое Зиновьево, д. 36 (О-4-0232С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Большое Зиновьево, д. 36	52:12:0900123:449	26	ООО «1-ая Группа»	от 09.08.2022 № 6-19
4	от 18.08.2022 № Вх-406- 345581/22	«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. Керженская, и.ж.д.3 (О-4-1840Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Керженская, и.ж.д. 3	52:12:1800322:10123	520	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-4- 1840Б/Л-Л

5	от 18.08.2022 № Вх-406- 345583/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 64 (О-4-2747С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 64	52:12:1800322:10122	124	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 2747С/Л-Л
6	от 23.08.2022 № Вх-406- 350557/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Морозова, д. 14 (О-4-0140С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Морозова, д. 14	52:12:1800325:5252	76	ООО «1-ая Группа»	от 17.08.2022 № 6-86
7	от 26.08.2022 № Вх-406- 357325/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Заводская, уч. №49 (О-4-2689С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Заводская, уч. №49	52:12:1800324:7183	276	ООО «ММТ»	от 21.08.2022 № О-4- 2689С/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2023 г. № 06-02-02/90

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Дьяково, ул.Полевая, д.29 (О-4-3246С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Дьяково, ул.Полевая, д.29 (кадастровый номер 52:12:1500268:23 62)

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	581051.03	2248806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581048.88	2248801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581045.83	2248794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581049.53	2248792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581052.57	2248800.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581054.72	2248805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581051.03	2248806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д.45 А, кв.1 (О-4-2942С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д.45 А, кв.1 (кадастровый номер 52:12:1800321:24672)

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	581324.23	2247141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581325.88	2247145.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581323.62	2247146.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581297.71	2247158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581294.88	2247157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581291.15	2247159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581289.10	2247156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581294.15	2247153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581297.21	2247154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581320.12	2247143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581318.32	2247139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581321.95	2247137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581323.75	2247141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581324.23	2247141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Большое Зиновьево, д. 36 (О-4-0232С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Большое Зиновьево, д. 36 (кадастровый номер 52:12:0900123:449)

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	588363.73	2243663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588364.32	2243669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	588360.35	2243670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588359.73	2243663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588363.73	2243663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Керженская, и.ж.д.3 (О-4-1840Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Керженская, и.ж.д. 3 (кадастровый номер 52:12:1800322:10123)

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	581579.55	2248338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581572.15	2248334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581585.57	2248318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581606.50	2248311.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581619.09	2248305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581620.28	2248297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581633.69	2248298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581642.88	2248304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581659.64	2248330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581663.90	2248330.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581666.06	2248329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581668.21	2248332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581665.22	2248334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581657.56	2248335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581640.00	2248307.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581632.39	2248302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	581623.66	2248302.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581622.73	2248308.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581607.98	2248315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	581587.91	2248321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	581578.29	2248333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	581581.48	2248335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581579.55	2248338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 64 (О-4-2747С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 64 (кадастровый номер 52:12:1800322:10122)

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	582467.61	2248365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582469.55	2248368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582466.97	2248370.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582475.48	2248385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582476.29	2248386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582477.03	2248387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582478.43	2248389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582474.85	2248391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582473.64	2248389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582473.12	2248388.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582472.13	2248387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582460.83	2248367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	582464.29	2248365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582464.93	2248366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582467.61	2248365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Морозова, д. 14 (О-4-0140С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Морозова, д. 14 (кадастровый номер 52:12:1800325:5252)

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	580748.85	2245664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580751.88	2245679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580752.52	2245682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580748.63	2245683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580747.98	2245680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580745.68	2245668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580745.11	2245669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580744.39	2245665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580748.85	2245664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Заводская, уч. №49 (О-4-2689С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Заводская, уч. №49 (кадастровый номер 52:12:1800324:7183)

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	581176.59	2244617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581174.90	2244613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581161.59	2244585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581147.42	2244555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581151.05	2244553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581165.21	2244583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581178.53	2244612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581180.22	2244615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581176.59	2244617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2023 г. № 06-02-02/90

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Дьяково, ул.Полевая, д.29 (О-4-3246С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Дьяково, ул.Полевая, д.29	52:12:1500268:2362	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3 Коммунистов, д.45 А, кв.1 (О-4-2942С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д.45 А, кв.1</p>	<p>52:12:1800321:24672</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Большое Зиновьево, д. 36 (О-4-0232С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Большое Зиновьево, д. 36</p>	<p>52:12:0900123:449</p>	<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>

4	<p>«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. Керженская, и.ж.д.3 (О-4-1840Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Керженская, и.ж.д. 3</p>	52:12:1800322:10123	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 64 (О-4-2747С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пионерская, д. 64</p>	52:12:1800322:10122	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

6	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Морозова, д. 14 (О-4-0140С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Морозова, д. 14	52:12:1800325:5252	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
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Заводская, уч. №49 (О-4-2689С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Заводская, уч. №49	52:12:1800324:7183	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