



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
27 ФЕВ 2025

№ в реестре

27204-330-006-02-02/34

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

П Р И К А З

23.01.2025

№ 06-02-02/34

г. Нижний Новгород

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

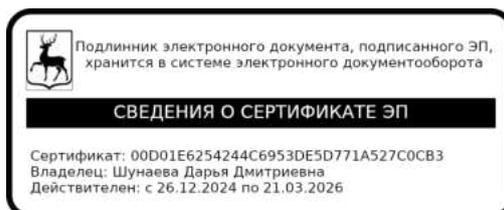
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Навашинский 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 № 06-02-02/34

Существующие газораспределительные сети, расположенные в муниципальном округе Навашинский 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- 313974/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-5-0104К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11	52:37:1000002:2501	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 183Н

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 314300/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24 (О-5- 0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24	52:37:0800002:916	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 113Н
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 314323/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 (О-5- 0087К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1	52:37:0300003:1227	184	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 111Н
4	от 21.09.2023 № Вх-330- 440481/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А (О-5- 0186К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А	52:37:0200004:943	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.09.2023 № 482Н

5	от 21.09.2023 № Вх-330- 440576/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8 (О-5- 0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8	52:37:1000002:2505	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.09.2023 № 540Н
6	от 14.09.2023 № Вх-330- 428398/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 (О-5- 0141К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83	52:37:0300003:1228	284	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.09.2023 № 322Н
7	от 14.09.2023 № Вх-330- 428525/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А (О-5- 0001К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А	52:37:0600001:6333	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.09.2023 № 471Н

8	от 06.09.2023 № Вх-330- 414127/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1 (О-5- 0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1	52:37:0600004:1324 7	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.08.2023 № 318Н
9	от 06.09.2023 № Вх-330- 414177/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А (О- 5-0193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А	52:37:0400004:1178	130	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.08.2023 № 335Н
10	от 06.09.2023 № Вх-330- 414181/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 (О-5- 0010К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9	52:37:0600001:6330	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 336Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 23.01.2025 № 06-02-02/34

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-5-0104К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (кадастровый номер 52:37:1000002:2501)

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	442229.70	1311259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442227.18	1311258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442229.37	1311254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442231.88	1311256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442235.77	1311259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442233.58	1311262.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442229.70	1311259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24 (О-5-0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24 (кадастровый номер 52:37:0800002:916)

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	452458.06	1306001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452466.01	1306004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452464.85	1306007.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452456.90	1306005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452458.06	1306001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 (О-5-0087К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 (кадастровый номер 52:37:0300003:1227)

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	452399.16	1293077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452424.25	1293087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452422.33	1293092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452423.29	1293092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452420.84	1293096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452417.52	1293094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452417.73	1293093.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452417.35	1293093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452418.99	1293089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452399.00	1293081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452386.40	1293085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452385.20	1293081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	452399.16	1293077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А (О-5-0186К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А (кадастровый номер 52:37:0200004:943)

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	462763.99	1295600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462765.61	1295603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462761.95	1295605.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462756.28	1295608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462754.66	1295604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462760.23	1295601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462763.99	1295600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8 (О-5-0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8 (кадастровый номер 52:37:1000002:2505)

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	442310.70	1310775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442312.25	1310779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442308.19	1310781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	442305.43	1310782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442303.87	1310778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442306.63	1310777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442310.70	1310775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 (О-5-0141К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 (кадастровый номер 52:37:0300003:1228)

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	453682.37	1293796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453683.89	1293794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453684.44	1293793.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453672.49	1293778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453648.00	1293758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453642.40	1293765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453639.24	1293763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453647.36	1293753.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453675.35	1293775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453689.22	1293793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453687.23	1293796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453685.48	1293799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453682.37	1293796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А (О-5-

0001К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А (кадастровый номер 52:37:0600001:6333)

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	444670.60	1291592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444669.98	1291595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444668.21	1291601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444664.35	1291600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444666.10	1291594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444666.71	1291591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444670.60	1291592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1 (О-5-0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1 (кадастровый номер 52:37:0600004:13247)

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	443305.40	1290848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443309.07	1290851.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443311.99	1290852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443309.78	1290856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443306.54	1290854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443305.74	1290855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	443302.40	1290853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443305.40	1290848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А (О-5-0193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А (кадастровый номер 52:37:0400004:1178)

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	448362.55	1293526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448377.17	1293545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448378.57	1293549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448379.62	1293552.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448376.08	1293553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448373.77	1293554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448372.41	1293550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448374.52	1293549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448373.61	1293547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448359.41	1293529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448362.55	1293526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 (О-5-0010К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 (кадастровый номер 52:37:0600001:6330)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	444693.40	1291624.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444689.47	1291623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444691.08	1291614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444695.01	1291615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444693.40	1291624.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 23.01.2025 № 06-02-02/34

**Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе Навашинский
 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, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-5-0104К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11	52:37:1000002:2501	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24 (О-5-0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24	52:37:0800002:916	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 (О-5-0087К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1	52:37:0300003:1227	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А (О-5-0186К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А	52:37:0200004:943	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8 (О-5-0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8	52:37:1000002:2505	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 область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 (О-5-0141К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83	52:37:0300003:1228	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А (О-5-0001К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А	52:37:0600001:6333	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1 (О-5-0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1	52:37:0600004:13247	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А (О-5-0193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А	52:37:0400004:1178	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 (О-5-0010К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9	52:37:0600001:6330	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.