



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2023

24144-330-006-02-02/534

П Р И К А З

23 октября 2023 г.

№ 06-02-02/534

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Лысковском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Лысковском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

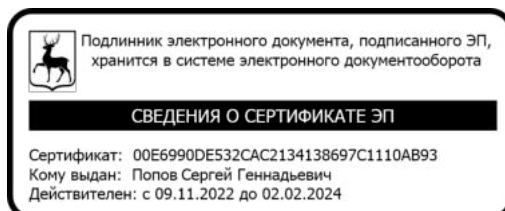
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Лысковского муниципального округа 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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 октября 2023 г. № 06-02-02/534

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Лысковском муниципальном округе 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 14.04.2023 № Вх-406- 168686/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Лысково, пер. 1 Мая, д.26а (О-6-0169Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к дому, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Лысково, пер 1 Мая, д. 26а	52:27:0090003:5235	55	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-6- 0169Л/202 2/ДГ/ВВ

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 173325/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Очаиха, ул.Луговая, д.24а (О-6- 0334Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Очаиха, ул.Луговая, д.24а	52:27:0110008:293	39	ООО "1-ая Группа"	от 14.04.2023 № 16-60
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 173340/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Белозериха, ул.Советская, д.44 (О-6- 0333Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Белозериха, ул. Советская, д. 44	52:27:0120005:1834	27	ООО "1-ая Группа"	от 14.04.2023 № 16-61
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 173112/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.46а (О-6- 0287Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.46а	52:27:0130001:2229	36	ООО "1-ая Группа"	от 13.04.2023 № 16-76

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 173272/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, улица Весны, д.42Б (О-6- 0361Л/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, улица Весны, д.42Б	52:27:0130002:4065	571	ООО "1-ая Группа"	от 13.04.2023 № 16-62
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 188100/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.18 (О-6- 0281Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.18	52:27:0120004:1029	124	ООО "1-ая Группа"	от 21.04.2023 № 16-72
7	от 28.04.2023 № Вх-406- 194461/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.42 (О-6- 0112Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.42	52:27:0000000:1332	564	ООО "1-ая Группа"	от 25.04.2023 № 16-6

8	от 28.04.2023 № Вх-406- 194550/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.101 (О-6-0293Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.101	52:27:0170004:1891	29	ООО "1-ая Группа"	от 26.04.2023 № 17-2
---	--	--	--	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 октября 2023 г. № 06-02-02/534

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Лысково, пер. 1 Мая, д.26а (О-6-0169Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к дому, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Лысково, пер 1 Мая, д. 26а (кадастровый номер 52:27:0090003:5235)

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	498493.91	2281231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498490.86	2281234.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498483.31	2281240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498480.77	2281237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498488.29	2281231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498491.31	2281228.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498493.91	2281231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Очаиха, ул.Луговая, д.24а (О-6-0334Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Очаиха, ул.Луговая, д.24а (кадастровый номер 52:27:0110008:293)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	502285.67	2296764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502282.59	2296767.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502278.78	2296771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502275.97	2296768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502279.77	2296764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502282.86	2296761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502285.67	2296764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Белозериха, ул.Советская, д.44 (О-6-0333Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Белозериха, ул. Советская, д. 44 (кадастровый номер 52:27:0120005:1834)

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	498280.09	2299077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498281.06	2299081.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498274.52	2299082.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498273.55	2299078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498280.09	2299077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.46а (О-6-0287Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.46а (кадастровый номер 52:27:0130001:2229)

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	507669.41	2309368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507670.86	2309372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507672.13	2309377.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507668.25	2309378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507667.04	2309373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507665.67	2309369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507669.41	2309368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, улица Весны, д.42Б (О-6-0361Л/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, улица Весны, д.42Б (кадастровый номер 52:27:0130002:4065)

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	505322.72	2308938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505324.68	2308940.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505326.22	2308944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505337.07	2308958.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505350.65	2308971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505368.95	2308987.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505369.26	2308993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505393.44	2309017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505414.54	2309033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505416.50	2309030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	505419.74	2309033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505417.66	2309035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505418.51	2309036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505415.87	2309039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505413.68	2309037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505390.81	2309020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505365.35	2308995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505365.05	2308989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505347.90	2308974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505334.07	2308960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505322.76	2308946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	505321.30	2308942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	505319.85	2308941.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505322.72	2308938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.18 (О-6-0281Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.18 (кадастровый номер 52:27:0120004:1029)

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	498032.98	2296503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498034.11	2296506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498030.62	2296507.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498009.93	2296515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498005.34	2296517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	498003.73	2296513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498008.45	2296511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498029.37	2296504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498032.98	2296503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.42 (О-6-0112Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.42 (кадастровый номер 52:27:0000000:1332)

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	507650.73	2309168.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507665.81	2309205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507666.99	2309208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507646.50	2309217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507646.69	2309218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507638.63	2309222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507636.86	2309218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507641.41	2309216.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507641.18	2309216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507661.78	2309206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507648.57	2309173.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507587.27	2309201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507584.47	2309196.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507587.85	2309194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507588.79	2309196.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507650.73	2309168.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.101 (О-6-0293Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.101 (кадастровый номер 52:27:0170004:1891)

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	494517.93	2300881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494520.44	2300884.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494518.34	2300886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494514.82	2300889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494512.31	2300886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494515.83	2300883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494517.93	2300881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 октября 2023 г. № 06-02-02/534

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Лысковском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Лысково, пер. 1 Мая, д.26а (О-6-0169Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к дому, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Лысково, пер 1 Мая, д. 26а	52:27:0090003:5235	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, Лысковский район, д.Очаиха, ул.Луговая, д.24а (О-6-0334Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Очаиха, ул.Луговая, д.24а	52:27:0110008:293	Наружный газопровод низкого давления сталь	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, Лысковский район, с.Белозериха, ул.Советская, д.44 (О-6-0333Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Белозериха, ул. Советская, д. 44	52:27:0120005:1834	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.46а (О-6-0287Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.46а	52:27:0130001:2229	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, улица Весны, д.42Б (О-6-0361Л/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, улица Весны, д.42Б	52:27:0130002:4065	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, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.18 (О-6-0281Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.18	52:27:0120004:1029	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.42 (О-6-0112Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.42	52:27:0000000:1332	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.101 (О-6-0293Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.101	52:27:0170004:1891	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	--	---	--------------------	---	---