



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

П Р И К А З

20 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/590

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Выкса 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 городском округе город Выкса Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

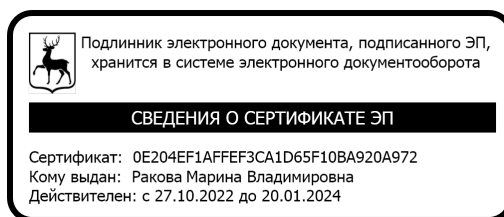
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Выкса 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 20 ноября 2023 г. № 06-02-02/590

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Выкса 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 06.03.2023 № Вх-406- 93324/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, ул.Шаблыгина, и.ж.д.21 (О-5-0527В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, ул.Шаблыгина, и.ж.д.21	52:52:0020705:477	92	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-5- 0527В/Л- Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93411/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, уч. 19 (О-5-0312В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, уч. 19	52:53:0031013:1609	37	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-5- 0312В/202 2/ДГ/ВВ
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93415/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, ул.Парашютная, д.16 (О-5-0398В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Парашютная, д. 16	52:52:0030118:340	33	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-5- 0398В/202 2/ДГ/ВВ
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93423/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Мотмос, ул. 40 лет Октября, д.62 (О-5- 0233В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Мотмос, ул. 40 лет Октября, д.62	52:53:0020103:1518	31	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-5- 0233В/202 2/ДГ/ВВ

5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93441/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Набережная, д.13 (О-5- 0285В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, рп Досчатое, ул Набережная, д13	52:53:0010510:2372	58	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-5- 0285В/202 2/ДГ/ВВ
6	от 07.03.2023 № Вх-406- 96776/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, с.Борковка, ул.Лесная, д.35 (О-5-0272В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д.35	52:53:0031013:1607	25	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-5- 0272В/202 2/ДГ/ВВ
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 101340/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Полевая, и.ж.д. №24 (О-5-0191 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Полевая, и.ж.д. №24	52:53:0040101:1008	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1199

8	от 10.03.2023 № Вх-406- 101430/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Красная, ж.д. № 11 (О-5-0318В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Красная, ж.д. № 11	52:53:0030301:968	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1222
9	от 10.03.2023 № Вх-406- 101425/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 93А (О-5-0321В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 93А	52:16:0030202:6281	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1221

10	от 10.03.2023 № Вх-406- 102031/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. 1 Мая, д.33А (О-5-0905В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. 1 Мая, д.33А	52:52:0030202:710	292	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1597
----	--	--	--	-------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 ноября 2023 г. № 06-02-02/590

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, ул.Шаблыгина, и.ж.д.21 (О-5-0527В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, ул.Шаблыгина, и.ж.д.21 (кадастровый номер 52:52:0020705:477)

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	418681.66	1290043.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418681.73	1290048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418681.93	1290063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418681.93	1290066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418677.93	1290066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418677.93	1290063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418677.73	1290048.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418677.66	1290043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418681.66	1290043.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, уч. 19 (О-5-0312В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город

Выкса, город Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, уч. 19 (кадастровый номер 52:53:0031013:1609)

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	416320.80	1283848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416325.53	1283851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416329.14	1283852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416327.40	1283856.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416323.81	1283854.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416319.08	1283852.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416320.80	1283848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, ул.Парашютная, д.16 (О-5-0398В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Парашютная, д. 16 (кадастровый номер 52:52:0030118:340)

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	417587.04	1286051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417595.20	1286050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417595.63	1286054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417587.46	1286055.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417587.04	1286051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Мотмос, ул. 40 лет Октября, д.62 (О-5-0233В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Мотмос, ул. 40 лет Октября, д.62 (кадастровый номер 52:53:0020103:1518)

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	422618.24	1288698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422618.95	1288701.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422611.25	1288703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422610.54	1288699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422618.24	1288698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Набережная , д.13 (О-5-0285В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, рп Досчатое, ул Набережная, д13 (кадастровый номер 52:53:0010510:2372)

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	427703.53	1285225.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427709.51	1285215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427711.12	1285212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427714.50	1285215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427712.90	1285217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427706.94	1285227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427703.53	1285225.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, с.Борковка, ул.Лесная, д.35 (О-5-0272В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д.35
(кадастровый номер 52:53:0031013:1607)

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	416417.74	1284020.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416415.49	1284020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416411.86	1284018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416413.32	1284014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416416.93	1284016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416419.16	1284017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416417.74	1284020.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верейя, ул. Полевая, и.ж.д. №24 (О-5-0191 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верейя, ул. Полевая, и.ж.д. №24 (кадастровый номер 52:53:0040101:1008)

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	410653.29	1276202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410649.32	1276201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410649.62	1276199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410649.41	1276199.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410650.56	1276190.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410654.53	1276190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410653.89	1276195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	410654.08	1276195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410653.29	1276202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Красная, ж.д. № 11 (О-5-0318В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Красная, ж.д. № 11 (кадастровый номер 52:53:0030301:968)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	422332.18	1282947.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422351.40	1282944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422353.79	1282943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422354.64	1282947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422352.20	1282948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422332.93	1282951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422332.18	1282947.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 93А (О-5-0321В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 93А (кадастровый номер 52:16:0030202:6281)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	409331.25	1277507.45	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	409336.52	1277525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409332.67	1277526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409327.40	1277508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409331.25	1277507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. 1 Мая, д.33А (О-5-0905В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. 1 Мая, д.33А (кадастровый номер 52:52:0030202:710)

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	418164.60	1288525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418167.02	1288521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418141.28	1288506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418112.31	1288487.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418114.50	1288483.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418143.38	1288502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418172.50	1288519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418168.06	1288527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418164.60	1288525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 ноября 2023 г. № 06-02-02/590

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, ул.Шаблыгина, и.ж.д.21 (О-5-0527В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, ул.Шаблыгина, и.ж.д.21	52:52:0020705:477	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 обл., г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, уч. 19 (О-5-0312В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, уч. 19	52:53:0031013:1609	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 область, г.Выкса, ул.Парашютная, д.16 (О-5-0398В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Парашютная, д. 16	52:52:0030118:340	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, г.Выкса, с.Мотмос, ул. 40 лет Октября, д.62 (О-5-0233В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Мотмос, ул. 40 лет Октября, д.62	52:53:0020103:1518	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

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Набережная , д.13 (О-5-0285В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, рп Досчатое, ул Набережная, д13	52:53:0010510:2372	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.Выкса, с.Борковка, ул.Лесная, д.35 (О-5-0272В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д.35	52:53:0031013:1607	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.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Полевая, и.ж.д. №24 (О-5-0191 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Полевая, и.ж.д. №24	52:53:0040101:1008	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.

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Красная, ж.д. № 11 (О-5-0318В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Красная, ж.д. № 11</p>	52:53:0030301:968	<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>
9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 93А (О-5-0321В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 93А</p>	52:16:0030202:6281	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. 1 Мая, д.33А (О-5-0905В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. 1 Мая, д.33А	52:52:0030202:710	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.