



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

П Р И К А З

15.03.2024

№ 06-02-02/103

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.

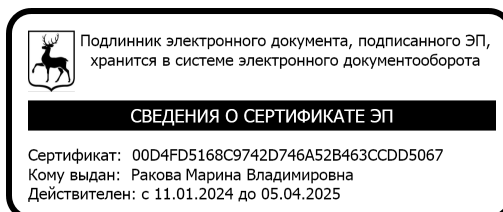
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 15.03.2024 № 06-02-02/103

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 08.06.2023 № Вх-406- 260766/23	«Подземный 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. №43А (О-5-0193 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Полевая, и.ж.д. №43А	52:53:0000000:1691	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.05.2023 № 380П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 261019/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Проезжая, участок 64 (О-5-0459В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Проезжая, участок 64	52:53:0060309:513	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.05.2023 № 289П
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 290531/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 48-А ИЖД (О-5-0024 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 187 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 48-А ИЖД	52:53:0031004:949	732	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 149П
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 290541/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. 11 (О-5-0204 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. 11	52:53:0040104:804	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 156П

5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290621/23	«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 Верей, ул. Школьная, и.ж.д. № 79 (О-5-0323В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Школьная, и.ж.д. № 79	52:53:0040101:1001	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 290П
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290526/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Тюрина, д.104 (О-5-0120 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Тюрина, д.104	52:52:0030117:333	370	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 148П
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289464/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса с. Борковка ул. Полевая, уч.5 (О-5-0270В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская обл. г. Выкса с. Борковка ул. Полевая, уч.5	52:53:0031005:1028	370	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 1491Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.03.2024 № 06-02-02/103

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

1. «Подземный 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. №43А (О-5-0193 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Полевая, и.ж.д. №43А (кадастровый номер 52:53:0000000:1691)

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	410810.73	1276181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410810.21	1276192.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410806.22	1276191.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410806.74	1276181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410810.73	1276181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Проезжая, участок 64 (О-5-0459В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Проезжая, участок 64 (кадастровый номер 52:53:0060309:513)

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	411097.58	1290305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411100.16	1290308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411095.27	1290312.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411092.78	1290318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411089.12	1290316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411091.99	1290310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411097.58	1290305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 48-А ИЖД (О-5-0024 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 187 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 48-А ИЖД (кадастровый номер 52:53:0031004:949)

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	416171.72	1284636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416185.43	1284661.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416194.89	1284677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416218.28	1284732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416223.69	1284749.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416218.12	1284752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416215.54	1284753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416213.46	1284750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416216.14	1284748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	416218.87	1284747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416214.52	1284733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416191.33	1284679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416181.95	1284663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416169.90	1284641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416156.73	1284646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416132.68	1284658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416135.81	1284664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416132.19	1284666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416127.35	1284656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416155.11	1284643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416171.72	1284636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верья, ул. Советская, и.ж.д. 11 (О-5-0204 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верья, ул. Советская, и.ж.д. 11 (кадастровый номер 52:53:0040104:804)

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	410199.60	1276644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410203.58	1276644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410203.19	1276647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410214.45	1276658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410211.75	1276662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410208.39	1276660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410209.27	1276658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	410198.97	1276649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410199.60	1276644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Школьная, и.ж.д. № 79 (О-5-0323В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, и.ж.д. № 79 (кадастровый номер 52:53:0040101:1001)

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	411116.70	1276538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411114.59	1276546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411110.71	1276545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411112.82	1276537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411116.70	1276538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Тюриня, д.104 (О-5-0120 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Тюриня, д.104 (кадастровый номер 52:52:0030117:333)

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	417723.75	1285496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417677.74	1285493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417673.15	1285518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417674.00	1285518.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	417673.79	1285522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417668.37	1285522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417674.44	1285488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417727.21	1285492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417728.94	1285503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417724.99	1285504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417723.75	1285496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса с. Борковка ул. Полевая, уч.5 (О-5-0270В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл. г. Выкса с. Борковка ул. Полевая, уч.5 (кадастровый номер 52:53:0031005:1028)

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	416037.08	1285388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416037.91	1285392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416030.35	1285393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416046.14	1285438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416058.08	1285437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416062.50	1285450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416064.44	1285449.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416065.76	1285453.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416063.80	1285453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416064.07	1285454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416060.28	1285455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416055.36	1285441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416043.44	1285443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	416025.07	1285390.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416037.08	1285388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.03.2024 № 06-02-02/103

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 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. №43А (О-5-0193 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Полевая, и.ж.д. №43А	52:53:0000000:1691	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Проезжая, участок 64 (О-5-0459В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Проезжая, участок 64</p>	52:53:0060309:513	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 48-А ИЖД (О-5-0024 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 187 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 48-А ИЖД</p>	52:53:0031004:949	<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>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. 11 (О-5-0204 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. 11</p>	52:53:0040104:804	<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>

5	<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. Школьная, и.ж.д. № 79 (О-5-0323В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, и.ж.д. № 79</p>	52:53:0040101:1001	<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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Тюрина, д.104 (О-5-0120 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Тюрина, д.104</p>	52:52:0030117:333	<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>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса с. Борковка ул. Полевая, уч.5 (О-5-0270В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл. г. Выкса с. Борковка ул. Полевая, уч.5</p>	52:53:0031005:1028	<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>