



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

П Р И К А З

31.05.2024

№ 06-02-02/236

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.

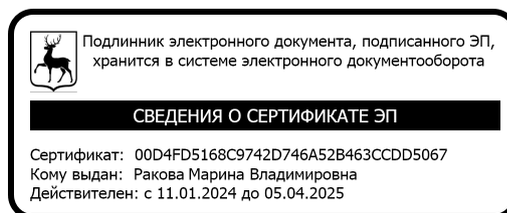
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31.05.2024 № 06-02-02/236

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 14.07.2023 № Вх-406- 324347/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 12 (О-5-0293 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 12	52:53:0040104:802	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.06.2023 № 145П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324356/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Тамболес, ул. Звездная, уч. № 9 (О-5-0107 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 174 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Тамболес, ул. Звездная, уч. № 9	52:53:0030601:1484	672	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.06.2023 № 150П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324736/23	«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. № 32 (О-5-0174 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Полевая, и.ж.д. № 32	52:53:0040101:998	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.06.2023 № 365П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324744/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, и.ж.д. № 44 (О-5-0168 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, и.ж.д. № 44	52:53:0040101:996	52	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.06.2023 № 366П

		протяженность: 13 м					
5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324749/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Ленина, участок № 78А (О-5-0074 В-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Ленина, участок № 78А	52:53:0010103:1124	122	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.06.2023 № 367П
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324763/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 65 (О-5-0166 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 65	52:53:0040104:811	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.06.2023 № 376П

7	от 14.07.2023 № Вх-406- 324766/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, пер. Выксунский, уч. 18 (О-5-0079 В-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, пер. Выксунский, уч. 18	52:53:0060326:452	109	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.06.2023 № 434П
8	от 14.07.2023 № Вх-406- 324841/23	«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. № 57 (О-5-0295 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 57	52:53:0040104:807	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 511П

9	от 14.07.2023 № Вх-406- 324848/23	«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. № 5 (О-5-0214 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 5	52:53:0040101:1002	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 512П
---	--	--	---	--------------------	----	---------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/236

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 газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 12 (О-5-0293 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 12 (кадастровый номер 52:53:0040104:802)

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	410090.74	1276475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410098.62	1276471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410102.31	1276468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410104.78	1276471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410100.76	1276474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410092.51	1276478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410090.74	1276475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Тамболес, ул. Звездная, уч. № 9 (О-5-0107 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 174 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Тамболес, ул. Звездная, уч. № 9 (кадастровый номер 52:53:0030601:1484)

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	414925.63	1281388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414928.15	1281384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414931.58	1281386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414929.08	1281390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414967.01	1281414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414982.71	1281424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415033.61	1281457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415029.43	1281493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415025.46	1281493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415029.35	1281459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	414980.61	1281427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	414964.93	1281418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	414925.35	1281392.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	414922.77	1281391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	414924.66	1281388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414925.63	1281388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. № 32 (О-5-0174 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Полевая, и.ж.д. № 32 (кадастровый номер 52:53:0040101:998)

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	410733.63	1276198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410733.40	1276201.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410732.68	1276208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410728.71	1276207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410729.42	1276201.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410729.63	1276198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410733.63	1276198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, и.ж.д. № 44 (О-5-0168 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, и.ж.д. № 44 (кадастровый номер 52:53:0040101:996)

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	410707.04	1276442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410706.78	1276445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410706.24	1276455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410702.25	1276455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410702.78	1276445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410703.06	1276442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410707.04	1276442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Ленина, участок № 78А (О-5-0074 В-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Ленина, участок № 78А (кадастровый номер 52:53:0010103:1124)

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	431717.34	1291443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431724.22	1291468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431725.80	1291472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431722.06	1291474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431720.40	1291469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431713.48	1291444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431717.34	1291443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Советская, и.ж.д. № 65 (О-5-0166 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Советская, и.ж.д. № 65 (кадастровый номер 52:53:0040104:811)

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	409910.23	1277137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409915.04	1277145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409916.88	1277147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409913.70	1277150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409911.72	1277147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409906.80	1277139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409910.23	1277137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, пер. Выксунский, уч. 18 (О-5-0079 В-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, пер. Выксунский, уч. 18 (кадастровый номер 52:53:0060326:452)

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	410385.80	1292292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410380.80	1292310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410376.76	1292318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410373.19	1292316.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410377.06	1292308.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410381.95	1292291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410385.80	1292292.38	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, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 57 (О-5-0295 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 57 (кадастровый номер 52:53:0040104:807)

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	409982.47	1277088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409979.13	1277090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409977.40	1277088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	409974.64	1277080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409978.40	1277079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409981.00	1277086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409982.47	1277088.57	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 Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 5 (О-5-0214 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 5 (кадастровый номер 52:53:0040101:1002)

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	410195.93	1276537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410198.75	1276540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410192.32	1276546.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410189.52	1276544.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410195.93	1276537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/236

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 газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верейя, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 12 (О-5-0293 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верейя, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 12	52:53:0040104:802	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Тамболес, ул. Звездная, уч. № 9 (О-5-0107 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 174 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Тамболес, ул. Звездная, уч. № 9	52:53:0030601:1484	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	«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. № 32 (О-5-0174 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Полевая, и.ж.д. № 32	52:53:0040101:998	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, и.ж.д. № 44 (О-5-0168 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, и.ж.д. № 44	52:53:0040101:996	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Ленина, участок № 78А (О-5-0074 В-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Ленина, участок № 78А	52:53:0010103:1124	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 65 (О-5-0166 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 65	52:53:0040104:811	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, пер. Выксунский, уч. 18 (О-5-0079 В-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, пер. Выксунский, уч. 18	52:53:0060326:452	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«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. № 57 (О-5-0295 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 57	52:53:0040104:807	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
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. № 5 (О-5-0214 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, и.ж.д. № 5	52:53:0040101:1002	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.