



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
07-АВГ 2024

№ в реестре

26101-330-006-02-01/341

П Р И К А З

12.07.2024

№ 06-02-02/341

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.

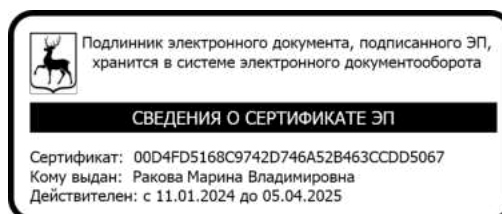
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12.07.2024 № 06-02-02/341

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 03.08.2023 № Вх-330- 357537/23	«Закольцовка газопровода низкого давления до 0,3 МПа от ПГБ № 44 с газопроводом низкого давления до 0,3 МПа по ул. Лесная, ул. Новая Слобода с. Борковка г. Выкса (ОР-5-431)», назначение: Закольцовка газопровода низкого давления до 0,3МПа от ПГБ № 44 с газопроводом низкого давления до 0,3МПа по ул. Лесная, Новая Слобода с. Борковка г. Выкса, протяженность: 514 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, по ул. Лесная, ул. Новая Слобода	52:53:0031013:1614	2023	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 541П

2	от 18.08.2023 № Вх-330- 384185/23	«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. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 76 (О-5-0147 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 76	52:53:0031013:1611	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 115П
3	от 18.08.2023 № Вх-330- 384207/23	«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, ул. Павлика Морозова, и.ж.д. № 2 (О-5-0089 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, город Выкса, ул. Павлика Морозова, и.ж.д. № 2	52:52:0030119:404	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 144П
4	от 18.08.2023 № Вх-330- 384215/23	«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. Борковка, садовое товарищество «Машиностроитель», и.ж.д. № 266 (О-5-0086 В-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, садовое товарищество «Машиностроитель», и.ж.д. № 266	52:53:0000000:1692	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 152П

		низкого давления, протяженность: 14 м					
5	от 18.08.2023 № Вх-330- 384226/23	«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. Шиморское, ул. Нины Андреевой, кад. номер: 52:53:0030904:1185 (О-5-0126 В-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Нины Андреевой, кад. номер: 52:53:0030904:1185	52:53:0030904:2233	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 153П
6	от 18.08.2023 № Вх-330- 384496/23	«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, ул. Войкова, уч. № 12А (О-5-0299В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, город Выкса, ул. Войкова, уч. № 12А	52:52:0010407:285	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 172П

7	от 18.08.2023 № Вх-330- 384526/23	«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. Борковка, проезд Рожновский, уч. № 68/4 (О-5-0300 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, уч. № 68/4	52:53:0031004:950	311	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 193П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392547/23	«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. Досчатое, ул. Нагорная, д. 37 (2942 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, д. 37	52:53:0010514:993	179	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 344П

9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392628/23	«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, ул. Смирнова, уч. № 40 (О-5-0187 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Смирнова, уч. № 40	52:52:0040302:613	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 368П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392636/23	«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. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 34 (О-5-0149 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 34	52:53:0031013:1615	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 369П
11	от 24.08.2023 № Вх-330- 392767/23	«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. Борковка, ул. Лесная, уч. 27 Б (О-5-0125 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 27 Б	52:53:0031013:1616	25	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 422П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/341

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

1. «Закольцовка газопровода низкого давления до 0,3 МПа от ПГБ № 44 с газопроводом низкого давления до 0,3 МПа по ул. Лесная, ул. Новая Слобода с. Борковка г. Выкса (ОР-5-431)», назначение: Закольцовка газопровода низкого давления до 0,3МПа от ПГБ № 44 с газопроводом низкого давления до 0,3МПа по ул. Лесная, Новая Слобода с. Борковка г. Выкса, протяженность: 514 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, по ул. Лесная, ул. Новая Слобода (кадастровый номер 52:53:0031013:1614)

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	416769.54	1283663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416754.24	1283696.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416750.68	1283705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416736.13	1283733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416725.55	1283738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416715.46	1283761.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416726.02	1283766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416724.36	1283769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416710.20	1283763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416711.40	1283760.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416722.51	1283735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416733.21	1283730.66	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	416747.02	1283703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416750.56	1283694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416764.22	1283665.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416751.20	1283659.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416731.32	1283696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416713.44	1283729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416712.01	1283731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416702.06	1283726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416694.96	1283722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416696.87	1283719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416703.92	1283723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416710.30	1283726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416727.80	1283694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416747.57	1283657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416730.37	1283649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416654.62	1283626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416623.08	1283610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416577.59	1283696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	416584.35	1283700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	416582.55	1283703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416572.16	1283698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	416621.36	1283605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416636.99	1283613.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	416643.39	1283601.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	416646.90	1283603.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	416640.58	1283614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	416656.10	1283622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	416731.81	1283645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	416751.17	1283654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416769.54	1283663.34	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, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 76 (О-5-0147 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 76 (кадастровый номер 52:53:0031013:1611)

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	416689.37	1283724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416694.41	1283726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416696.91	1283728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416694.84	1283731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416692.55	1283730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416687.71	1283728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416689.37	1283724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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, ул. Павлика Морозова, и.ж.д. № 2 (О-5-0089 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, город Выкса, ул. Павлика Морозова, и.ж.д. № 2 (кадастровый номер 52:52:0030119:404)

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	417642.17	1286213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417643.02	1286221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417639.04	1286222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417638.19	1286213.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417642.17	1286213.50	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 газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, садовое товарищество «Машиностроитель», и.ж.д. № 266 (О-5-0086 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, садовое товарищество «Машиностроитель», и.ж.д. № 266 (кадастровый номер 52:53:0000000:1692)

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	416880.77	1285856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416881.86	1285860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416869.20	1285863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416867.10	1285864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416865.56	1285860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416867.88	1285859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416880.77	1285856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Шиморское, ул. Нины Андреевой, кад. номер: 52:53:0030904:1185 (О-5-0126 В-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Нины Андреевой, кад. номер: 52:53:0030904:1185 (кадастровый номер 52:53:0030904:2233)

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	419388.42	1279392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419388.83	1279406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419388.28	1279409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419384.34	1279408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419384.81	1279405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419384.42	1279393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419388.42	1279392.97	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 газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, ул. Войкова, уч. № 12А (О-5-0299В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, город Выкса, ул. Войкова, уч. № 12А (кадастровый номер 52:52:0010407:285)

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	418636.99	1286694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418640.23	1286694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418644.73	1286694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418647.13	1286694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418647.57	1286698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418644.91	1286698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418640.33	1286698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418637.26	1286698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418636.99	1286694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «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. Борковка, проезд Рожновский, уч. № 68/4 (О-5-0300 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, уч. № 68/4 (кадастровый номер 52:53:0031004:950)

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	415980.68	1284438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415976.91	1284440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415975.18	1284435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415944.97	1284445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415922.91	1284453.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415924.56	1284457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415916.07	1284460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415914.84	1284456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415919.18	1284455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415917.59	1284451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415943.63	1284442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415977.64	1284430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415980.68	1284438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «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. Досчатое, ул. Нагорная, д. 37 (2942 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, д. 37 (кадастровый номер 52:53:0010514:993)

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	427348.74	1285417.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427368.48	1285454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427369.76	1285457.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427366.08	1285459.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427364.88	1285456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427345.21	1285419.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427348.74	1285417.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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, ул. Смирнова, уч. № 40 (О-5-0187 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Смирнова, уч. № 40 (кадастровый номер 52:52:0040302:613)

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	416305.74	1289722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416308.36	1289725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416303.45	1289729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416294.53	1289737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416291.91	1289734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416300.83	1289726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416305.74	1289722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «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. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 34 (О-5-0149 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 34 (кадастровый номер 52:53:0031013:1615)

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	416388.43	1284004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416395.65	1284007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416397.96	1284009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416396.19	1284012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416393.81	1284011.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416386.53	1284007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416388.43	1284004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «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. Борковка, ул. Лесная, уч. 27 Б (О-5-0125 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 27 Б (кадастровый номер 52:53:0031013:1616)

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	416385.21	1284083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416382.94	1284087.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416380.32	1284085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416377.74	1284083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	416379.65	1284080.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416382.42	1284081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416385.21	1284083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/341

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	«Закольцовка газопровода низкого давления до 0,3 МПа от ПГБ № 44 с газопроводом низкого давления до 0,3 МПа по ул. Лесная, ул. Новая Слобода с. Борковка г. Выкса (ОР-5-431)», назначение: Закольцовка газопровода низкого давления до 0,3МПа от ПГБ № 44 с газопроводом низкого давления до 0,3МПа по ул. Лесная, Новая Слобода с. Борковка г. Выкса, протяженность: 514 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, по ул. Лесная, ул. Новая Слобода	52:53:0031013:1614	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 76 (О-5-0147 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 76	52:53:0031013:1611	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	«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, ул. Павлика Морозова, и.ж.д. № 2 (О-5-0089 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, город Выкса, ул. Павлика Морозова, и.ж.д. № 2	52:52:0030119:404	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	«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. Борковка, садовое товарищество «Машиностроитель», и.ж.д. № 266 (О-5-0086 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, садовое товарищество «Машиностроитель», и.ж.д. № 266	52:53:0000000:1692	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	«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. Шиморское, ул. Нины Андреевой, кад. номер: 52:53:0030904:1185 (О-5-0126 В-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Нины Андреевой, кад. номер: 52:53:0030904:1185	52:53:0030904:2233	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«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, ул. Войкова, уч. № 12А (О-5-0299В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, город Выкса, ул. Войкова, уч. № 12А	52:52:0010407:285	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«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. Борковка, проезд Рожновский, уч. № 68/4 (О-5-0300 В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, уч. № 68/4	52:53:0031004:950	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.
8	«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. Досчатое, ул. Нагорная, д. 37 (2942 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, д. 37	52:53:0010514:993	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«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, ул. Смирнова, уч. № 40 (О-5-0187 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Смирнова, уч. № 40	52:52:0040302:613	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

10	«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. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 34 (О-5-0149 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 34	52:53:0031013:1615	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
11	«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. Борковка, ул. Лесная, уч. 27 Б (О-5-0125 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 27 Б	52:53:0031013:1616	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.