



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

П Р И К А З

1 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/38

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.

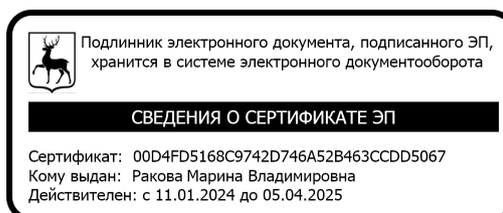
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/38

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 18.04.2023 № Вх-406- 172745/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, сп. Дружба, пер. Полевой, зд.1/2 Объект: проходная. (О-5-1042В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 182 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, сп. Дружба, пер. Полевой, зд. 1/2 Объект: проходная	52:53:0010109:378	709	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 197А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172807/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, д.27 (О-5- 0401В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, д.27	52:53:0010413:805	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 178А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172829/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г.Выкса с.Туртапка ул.8 Марта , д.17 (О-5-0281В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Туртапка, ул.8 Марта, д.17	52:53:0010106:754	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.03.2023 № 174А
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172820/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Мотмос, ул.Ленина, ж.д.№37 (О-5- 0356В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Мотмос, ул.Ленина, ж.д.№37	52:53:0020101:1283	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 175А

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172909/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Ленина, ж.д. № 174 (О-5- 0358В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Ленина, ж.д. № 174	52:53:0031013:1624	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 56А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 173105/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Лесная, д.27 (О-5- 0404В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Лесная, д.27	52:53:0031013:1623	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 81А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172528/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, рп. Досчатое, ул. Зеленая, д.7 (О- 5-0259В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский район, рп. Досчатое, ул. Зеленая, д.7	52:53:0010409:864	103	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.03.2023 № 1490Д

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172569/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, пер. Ленинградский, д. 55 (О-5-0314В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, пер. Ленинградский, д. 55	52:52:0040309:352	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1501Д
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 172190/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, д. 28 (О-5-0373В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, д. 28	52:52:0010402:2326	81	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.02.2023 № 1256Д
10	от 18.04.2023 № Вх-406- 172162/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Радужная, с. Борковка, г.о.г. Выкса, Нижегородская область (152- 21-102-002531)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 891 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная	52:53:0031013:1610	3499	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.03.2023 № 1255Д

11	от 26.04.2023 № Вх-406- 188310/23	«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. Корнилова, уч. № 31 (О-5- 0545В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Виля, ул. Корнилова, уч. № 31	52:53:0060302:365	139	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-5- 0545В/Л-Л
----	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----	-----------	-----------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/38

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, сп. Дружба, пер. Полевой, зд.1/2 Объект: проходная. (О-5-1042В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 182 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, сп. Дружба, пер. Полевой, зд. 1/2 Объект: проходная (кадастровый номер 52:53:0010109:378)

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	428786.41	1290221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428845.56	1290127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428867.72	1290091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428872.06	1290081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428872.47	1290073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428874.90	1290070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428879.21	1290072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428877.07	1290076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428876.37	1290075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428876.02	1290082.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428871.26	1290093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428848.96	1290129.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	428789.79	1290223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428786.41	1290221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, д.27 (О-5-0401В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, д.27 (кадастровый номер 52:53:0010413:805)

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	424563.61	1286359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424567.77	1286365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424564.35	1286368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424560.19	1286361.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424563.61	1286359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г.Выкса с.Туртапка ул.8 Марта , д.17 (О-5-0281В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Туртапка, ул.8 Марта, д.17 (кадастровый номер 52:53:0010106:754)

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	430588.20	1291943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430587.75	1291946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430583.81	1291945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430584.26	1291942.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430585.22	1291937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430589.15	1291938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	430588.20	1291943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Мотмос, ул.Ленина, ж.д.№37 (О-5-0356В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Мотмос, ул.Ленина, ж.д.№37 (кадастровый номер 52:53:0020101:1283)

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	422865.04	1288567.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422864.95	1288563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422871.72	1288563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422871.82	1288567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422867.82	1288567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422867.81	1288567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422865.04	1288567.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Ленина, ж.д. № 174 (О-5-0358В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Ленина, ж.д. № 174 (кадастровый номер 52:53:0031013:1624)

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	416799.44	1283962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416809.38	1283966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416807.76	1283970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416797.82	1283966.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	416799.44	1283962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Лесная, д.27 (О-5-0404В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Лесная, д.27 (кадастровый номер 52:53:0031013:1623)

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	416358.37	1284118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416365.56	1284121.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416364.09	1284125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416356.90	1284122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416358.37	1284118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, рп. Досчатое, ул. Зеленая, д.7 (О-5-0259В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский район, рп. Досчатое, ул. Зеленая, д.7 (кадастровый номер 52:53:0010409:864)

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	425704.37	1285542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425713.44	1285561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425707.29	1285564.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425705.80	1285561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425704.82	1285559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425707.37	1285558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425700.74	1285543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	425704.37	1285542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, пер. Ленинградский, д. 55 (О-5-0314В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, пер. Ленинградский, д. 55 (кадастровый номер 52:52:0040309:352)

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	416205.66	1289950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416206.78	1289954.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416199.20	1289957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416187.70	1289960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416186.55	1289956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416198.06	1289953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416205.66	1289950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, д. 28 (О-5-0373В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, д. 28 (кадастровый номер 52:52:0010402:2326)

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	420146.39	1286200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420161.84	1286187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420164.43	1286190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420148.98	1286203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	420146.39	1286200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

10. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Радужная, с. Борковка, г.о.г. Выкса, Нижегородская область (152-21-102-002531)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 891 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная (кадастровый номер 52:53:0031013:1610)

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	416120.45	1283904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416118.48	1283903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416120.37	1283899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416122.37	1283901.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416124.15	1283897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416122.03	1283896.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416123.90	1283893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416126.10	1283894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416142.79	1283863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416140.46	1283862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416142.35	1283858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416144.63	1283859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416161.41	1283826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416159.81	1283825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416161.71	1283822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416163.29	1283823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416170.75	1283809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416183.08	1283786.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416197.33	1283760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
20	416205.75	1283744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416226.64	1283703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416238.55	1283681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416261.51	1283638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416263.25	1283632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416280.56	1283603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416286.56	1283591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416311.64	1283544.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416335.45	1283500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416354.12	1283464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416489.34	1283532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	416508.52	1283541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	416558.44	1283566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416597.93	1283585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	416594.85	1283591.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416621.83	1283606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	416624.39	1283608.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	416622.44	1283611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	416619.87	1283610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	416589.61	1283593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	416592.57	1283587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	416556.70	1283570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	416506.72	1283545.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	416487.54	1283535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	416355.86	1283469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	416338.99	1283502.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	416315.16	1283546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47	416290.12	1283593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	416284.08	1283605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	416266.95	1283633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	416265.25	1283639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	416242.07	1283683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	416231.17	1283703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	416257.57	1283715.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	416255.88	1283719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	416229.30	1283706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	416209.31	1283745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	416201.80	1283760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	416226.72	1283772.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	416224.93	1283776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	416199.93	1283764.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	416186.60	1283788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	416174.27	1283811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	416165.84	1283826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	416147.27	1283863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	416128.67	1283898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	416124.89	1283904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	416123.53	1283907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	416119.98	1283905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416120.45	1283904.53	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, р. п. Виля, ул. Корнилова, уч. № 31 (О-5-0545В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Виля, ул. Корнилова, уч. № 31 (кадастровый номер 52:53:0060302:365)

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	412322.46	1290478.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	412318.61	1290477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	412328.03	1290443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	412331.88	1290444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	412322.46	1290478.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/38

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 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, сп. Дружба, пер. Полевой, зд.1/2 Объект: проходная. (О-5-1042В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 182 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, сп. Дружба, пер. Полевой, зд. 1/2 Объект: проходная	52:53:0010109:378	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, д.27 (О-5-0401В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, д.27	52:53:0010413:805	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 обл. г.Выкса с.Туртапка ул.8 Марта , д.17 (О-5-0281В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Туртапка, ул.8 Марта, д.17	52:53:0010106:754	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.Ленина, ж.д.№37 (О-5-0356В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Мотмос, ул.Ленина, ж.д.№37	52:53:0020101:1283	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 область, г. Выкса, село Борковка, ул. Ленина, ж.д. № 174 (О-5-0358В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Ленина, ж.д. № 174	52:53:0031013:1624	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Лесная, д.27 (О-5-0404В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, село Борковка, ул. Лесная, д.27	52:53:0031013:1623	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, рп. Досчатое, ул. Зеленая, д.7 (О-5-0259В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский район, рп. Досчатое, ул. Зеленая, д.7	52:53:0010409:864	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, пер. Ленинградский, д. 55 (О-5-0314В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, пер. Ленинградский, д. 55	52:52:0040309:352	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, д. 28 (О-5-0373В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, д. 28	52:52:0010402:2326	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
10	<p>«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Радужная, с. Борковка, г.о.г. Выкса, Нижегородская область (152-21-102-002531)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 891 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная</p>	52:53:0031013:1610	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>

11	<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. Корнилова, уч. № 31 (О-5-0545В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Виля, ул. Корнилова, уч. № 31</p>	52:53:0060302:365	<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>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------