



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АВГ 2024

№ в реестре

26180-330-006-02-02/384

П Р И К А З

30.07.2024

№ 06-02-02/384

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.

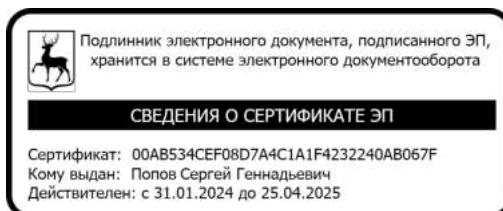
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 30.07.2024 № 06-02-02/384

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 23.08.2023 № Вх-330-391710/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 14 (О-5-0066 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 14	52:53:0031013:1600	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 433П

2	от 23.08.2023 № Вх-330- 391813/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон № 4, зд. № 7 (4483 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон № 4, зд. № 7	52:52:0040111:798	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.08.2023 № 501П
3	от 23.08.2023 № Вх-330- 391819/23	«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. № 109 (О-5-0163 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 109	52:53:0040104:805	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 503П
4	от 23.08.2023 № Вх-330- 391823/23	«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. № 106 (О-5-0175 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 106	52:53:0040104:808	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 504П

		протяженность: 7 м					
5	от 23.08.2023 № Вх-330- 391782/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, пос. Дружба, участок в районе ж.д. № 36 (2639 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, пос. Дружба, участок в районе ж.д. № 36	52:53:0010108:3779	368	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 507П
6	от 23.08.2023 № Вх-330- 391849/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 1, участок «Мясопром», здание 1 (О-5-1255ВО/ИП-ИП-СТ)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 1, участок «Мясопром», здание 1	52:52:0040314:506	247	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.08.2023 № 547П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392114/23	«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. № 21 (О-5-0255 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Полевая, и.ж.д. № 21	52:53:0040101:1003	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 613П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392121/23	«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. Школьная, и.ж.д. № 17 (О-5-0247 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, и.ж.д. № 17	52:53:0040101:1004	25	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 614П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392131/23	«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. Школьная, и.ж.д. № 80 (О-5-0215 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, и.ж.д. № 80	52:53:0040101:1005	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 615П

		протяженность: 9 м					
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392148/23	«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. Сергея Козырева, и.ж.д. № 10 (О-5-0220 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 10	52:53:0040101:1010	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 619П
11	от 24.08.2023 № Вх-330- 392215/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, ж.д. № 6 (О-5-0271 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, ж.д. № 6	52:53:0040101:1009	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 620П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.07.2024 № 06-02-02/384

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 14 (О-5-0066 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 14 (кадастровый номер 52:53:0031013:1600)

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	416280.26	1284214.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416287.82	1284218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416290.55	1284220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416288.36	1284223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416285.78	1284222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416278.39	1284218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416280.26	1284214.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон № 4, зд. № 7 (4483 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон № 4, зд. № 7 (кадастровый номер 52:52:0040111:798)

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	417106.65	1290066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417095.67	1290081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417092.49	1290078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417103.45	1290064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417106.65	1290066.70	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 газораспределения по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 109 (О-5-0163 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 109 (кадастровый номер 52:53:0040104:805)

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	409606.23	1277459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409601.32	1277454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409604.10	1277451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409609.01	1277456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409606.23	1277459.11	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. Советская, и.ж.д. № 106 (О-5-0175 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, и.ж.д. № 106 (кадастровый номер 52:53:0040104:808)

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	409656.16	1277416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409650.76	1277409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409653.94	1277406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409659.34	1277414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409656.16	1277416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, пос. Дружба, участок в районе ж.д. № 36 (2639 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, пос. Дружба, участок в районе ж.д. № 36 (кадастровый номер 52:53:0010108:3779)

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	429418.77	1290064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429421.14	1290068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429363.84	1290110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429345.60	1290115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429343.79	1290109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429347.62	1290108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429348.28	1290110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429362.02	1290106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429418.77	1290064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 1, участок «Мясопром», здание 1 (О-5-1255ВО/ИП-ИП-СТ)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 1, участок «Мясопром», здание 1 (кадастровый номер 52:52:0040314:506)

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	414543.77	1289510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414561.96	1289541.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414571.36	1289561.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414567.74	1289563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414558.42	1289543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414540.37	1289512.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	414538.45	1289509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	414541.77	1289507.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414543.77	1289510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Полевая, и.ж.д. № 21 (О-5-0255 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Полевая, и.ж.д. № 21 (кадастровый номер 52:53:0040101:1003)

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	410562.08	1276163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410566.08	1276163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	410565.85	1276168.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410565.48	1276174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410561.49	1276173.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410561.85	1276168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410562.08	1276163.22	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 Верей, ул. Школьная, и.ж.д. № 17 (О-5-0247 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Школьная, и.ж.д. № 17 (кадастровый номер 52:53:0040101:1004)

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	410395.48	1276409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410395.75	1276406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410395.93	1276403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410399.92	1276403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410399.73	1276406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410399.46	1276409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410395.48	1276409.38	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 Верей, ул. Школьная, и.ж.д. № 80 (О-5-0215 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Школьная, и.ж.д. № 80 (кадастровый номер 52:53:0040101:1005)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	411139.11	1276554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411135.30	1276552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411138.47	1276542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411142.28	1276544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411139.11	1276554.13	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. Нижняя Верей, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 10 (О-5-0220 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 10 (кадастровый номер 52:53:0040101:1010)

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	410107.41	1276314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410110.69	1276311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410115.51	1276318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410117.10	1276321.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410113.60	1276323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410112.11	1276320.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410107.41	1276314.15	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. Нижняя Верей, ул. Сергея Козырева, ж.д. № 6 (О-5-0271 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Сергея Козырева, ж.д. № 6 (кадастровый номер 52:53:0040101:1009)

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	410153.01	1276299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410157.68	1276308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410161.70	1276317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410158.07	1276318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410154.10	1276310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410149.46	1276301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410153.01	1276299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.07.2024 № 06-02-02/384

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 14 (О-5-0066 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 14	52:53:0031013:1600	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон № 4, зд. № 7 (4483 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон № 4, зд. № 7	52:52:0040111:798	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.
3	«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. № 109 (О-5-0163 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Советская, и.ж.д. № 109	52:53:0040104:805	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 Верей, ул. Советская, и.ж.д. № 106 (О-5-0175 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Советская, и.ж.д. № 106	52:53:0040104:808	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, пос. Дружба, участок в районе ж.д. № 36 (2639 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, пос. Дружба, участок в районе ж.д. № 36	52:53:0010108:3779	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 газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 1, участок «Мясопром», здание 1 (О-5-1255ВО/ИП-ИП-СТ)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 1, участок «Мясопром», здание 1	52:52:0040314:506	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Полевая, и.ж.д. № 21 (О-5-0255 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Полевая, и.ж.д. № 21	52:53:0040101:1003	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

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. Школьная, и.ж.д. № 17 (О-5-0247 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, и.ж.д. № 17	52:53:0040101:1004	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.
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. Школьная, и.ж.д. № 80 (О-5-0215 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, и.ж.д. № 80	52:53:0040101:1005	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
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. Нижняя Веря, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 10 (О-5-0220 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Сергея Козырева, и.ж.д. № 10	52:53:0040101:1010	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

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, с. Нижняя Веря, ул. Сергея Козырева, ж.д. № 6 (О-5-0271 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Сергея Козырева, ж.д. № 6</p>	52:53:0040101:1009	<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>
----	---	---	--------------------	--	---