



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

П Р И К А З

7 июля 2023 г.

№ 06-02-02/321

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

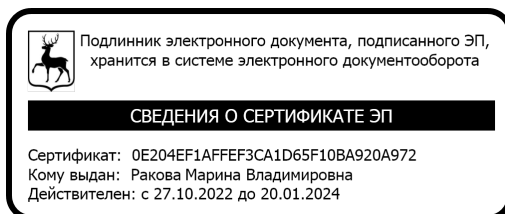
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 7 июля 2023 г. № 06-02-02/321

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Выкса Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 14.02.2023 № Вх-406- 64453/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 41 (О-5-0388В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 41	52:53:0031013:1620	93	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 15-30

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 72986/23	«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, уч. 35 (О-5-0040 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, уч. 35	52:53:0010514:994	308	ООО «ММТ»	от 11.01.2023 № О-5- 0040 В-Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 72943/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Ближне-Песочное, ул.Комсомольская, и.ж.д.№ 34 (О-5-0241В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Ближне-Песочное, ул.Комсомольская, и.ж.д.№ 34	52:53:0030302:1024	31	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-5- 0241В/202 2/ДГ/ВВ
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72924/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Пушкина, д. 19, д.19А (4482УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Пушкина, д. 19, д. 19А	52:52:0000000:1990	143	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № 4482УЕЗ- Л

5	от 20.02.2023 № Вх-406- 72918/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р.п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 8 (2022 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р.п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 8	52:53:0010514:995	41	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 2022 УЕЗ-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 72912/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р. п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 6 (2021 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р. п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 6	52:53:0010514:992	86	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 2021 УЕЗ-Л
7	от 20.02.2023 № Вх-406- 72907/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Войкова, д. 24 (2421 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Войкова, д. 24	52:52:0010407:286	25	ООО «ММТ»	от 20.01.2023 № 2421 УЕЗ-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м					
8	от 20.02.2023 № Вх-406- 72900/23	«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 помещение 1, зд. №19 (3970 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон №4 помещение 1, зд. №19	52:52:0000000:1991	62	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № 3970 УЕЗ-Л
9	от 01.03.2023 № Вх-406- 87464/23	«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, д.11, кв.1 (О-5-0493В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, д.11, кв.1	52:53:0040101:1006	41	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-5- 0493В/Л- Л

10	от 01.03.2023 № Вх-406- 87515/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, д. №22 (О-5-0555 В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, д. №22	52:53:0040101:1007	41	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-5- 0555 В/Л- Л
11	от 01.03.2023 № Вх-406- 87413/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Семафорная, уч. 51 (О-5-0044 В-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Семафорная, уч. 51	52:52:0040301:501	25	ООО «ММТ»	от 31.01.2023 № О-5- 0044 В-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 июля 2023 г. № 06-02-02/321

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 41 (О-5-0388В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 41 (кадастровый номер 52:53:0031013:1620)

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	416453.34	1283934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416456.96	1283936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416450.31	1283950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416453.64	1283952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416451.73	1283955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416447.88	1283953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416445.11	1283952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416453.34	1283934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, уч. 35 (О-5-0040 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, уч. 35 (кадастровый номер 52:53:0010514:994)

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	427294.29	1285426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427299.49	1285422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427301.86	1285425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427299.87	1285426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427312.76	1285444.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427324.06	1285443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427350.73	1285422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427353.19	1285425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427325.67	1285446.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427310.93	1285448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427294.29	1285426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Ближне-Песочное, ул.Комсомольская, и.ж.д.№ 34 (О-5-0241В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Ближне-Песочное, ул.Комсомольская, и.ж.д.№ 34 (кадастровый номер 52:53:0030302:1024)

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	422226.45	1282206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422232.99	1282201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422235.17	1282205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422228.63	1282209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422226.45	1282206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Пушкина, д. 19, д.19А (4482УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Пушкина, д. 19, д. 19А (кадастровый номер 52:52:0000000:1990)

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	420004.27	1289191.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420001.11	1289191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419999.49	1289191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419974.79	1289188.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419971.02	1289187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419970.43	1289192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419974.92	1289193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419975.96	1289193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419978.99	1289193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419979.11	1289192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419999.01	1289195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420000.63	1289195.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420003.78	1289195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420004.27	1289191.70	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, г. Выкса, р.п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 8 (2022 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р.п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 8 (кадастровый номер 52:53:0010514:995)

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	427281.08	1285572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427282.78	1285574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427284.84	1285578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427278.86	1285582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427276.65	1285578.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427279.37	1285576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427281.08	1285572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р. п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 6 (2021 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р. п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 6 (кадастровый номер 52:53:0010514:992)

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	427275.10	1285575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427277.64	1285574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427286.84	1285568.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427287.63	1285565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427289.16	1285564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427291.58	1285563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427293.78	1285566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427291.35	1285568.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427291.07	1285568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	427290.26	1285571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427279.77	1285577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427277.23	1285579.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427275.10	1285575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Войкова, д. 24 (2421 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Войкова, д. 24 (кадастровый номер 52:52:0010407:286)

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	418764.75	1286728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418765.05	1286734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418761.06	1286735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418760.76	1286728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418764.75	1286728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «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 помещение 1, зд. №19 (3970 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон №4 помещение 1, зд. №19 (кадастровый номер 52:52:0000000:1991)

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	417009.03	1289989.28	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	417000.15	1290001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416996.87	1289999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417005.75	1289986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417009.03	1289989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, д.11, кв.1 (О-5-0493В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, д.11, кв.1 (кадастровый номер 52:53:0040101:1006)

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	410084.31	1276329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410087.56	1276327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410093.52	1276335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410090.27	1276338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410084.31	1276329.95	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. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, д. №22 (О-5-0555 В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, д. №22 (кадастровый номер 52:53:0040101:1007)

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	410446.58	1276428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410445.49	1276438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410441.51	1276438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410442.59	1276428.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410446.58	1276428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Семафорная, уч. 51 (О-5-0044 В-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Семафорная, уч. 51 (кадастровый номер 52:52:0040301:501)

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	416363.64	1289038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416363.63	1289032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416367.63	1289032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416367.64	1289038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416363.64	1289038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 июля 2023 г. № 06-02-02/321

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 41 (О-5-0388В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 41	52:53:0031013:1620	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, уч. 35 (О-5-0040 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, уч. 35</p>	52:53:0010514:994	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Ближне-Песочное, ул.Комсомольская, и.ж.д.№ 34 (О-5-0241В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Ближне-Песочное, ул.Комсомольская, и.ж.д.№ 34</p>	52:53:0030302:1024	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на</p>

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Пушкина, д. 19, д.19А (4482УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Пушкина, д. 19, д. 19А	52:52:0000000:1990	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 объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р.п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 8 (2022 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р.п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 8	52:53:0010514:995	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р. п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 6 (2021 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, р. п. Досчатое, пер. Нагорный, д. 6	52:53:0010514:992	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Войкова, д. 24 (2421 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Войкова, д. 24</p>	52:52:0010407:286	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</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>
8	<p>«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 помещение 1, зд. №19 (3970 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон №4 помещение 1, зд. №19</p>	52:52:0000000:1991	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны</p>

					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 Верей, ул. Сергея Козырева, д.11, кв.1 (О-5-0493В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Сергея Козырева, д.11, кв.1	52:53:0040101:1006	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.
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с.Нижняя Верей, ул.Школьная, д.№22 (О-5-0555 В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Школьная, д. №22	52:53:0040101:1007	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

11	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Семафорная, уч. 51 (О-5-0044 В-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Семафорная, уч. 51</p>	52:52:0040301:501	<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>
----	---	--	-------------------	--	---