

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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, постановлением Правительства Российской Федерации утвержденных от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13^3 , 15, 15^1 , 15^2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти Правительством (его территориальные органы), уполномоченный 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 области, утвержденного постановлением агломераций Нижегородской Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на обращений публичного акционерного общества основании газораспределение Нижний Новгород», общества ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

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

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных существующих 30H 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 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

No	№ Реквизиты п/п заявления Наименование, назначение, основная характеристика объекта		Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п		Адрес	объекта	30ны, кв. М.	Исполнитель	Реквизиты	
1	от 14.02.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	от 10.01.2023 № О-5- 0241B/202 2/ДГ/ВВ
4	OT 20.02.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	от 23.01.2023 № 4482УЕЗ- Л

5	OT 20.02.2023 № Bx-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.	52:53:0010514:995	41	OOO «MMT»	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.	52:53:0010514:992	86	OOO «MMT»	от 16.01.2023 № 2021 УЕЗ-Л
7	OT 20.02.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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, территория Проммикрорайон №4 помещение 1, зд. №19	52:52:0000000:1991	62	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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 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	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, д. №22	52:53:0040101:1007	41	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
3	422235.17	1282205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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, ул. Пушкина, д. 19, д. 19А (кадастровый номер 52:52:0000000:1990)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
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	1
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
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. 0,3МΠа «Надземный газопровод давлением ДО 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 распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Выкса, ул. Войкова, д. 24 (кадастровый Γ. 52:52:0010407:286)

Обозначение Координа		наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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 Координа		іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	ı
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2 3		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	ı	
3	410093.52	1276335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı	
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	Координаты м	Метод определения координат и	Описание
характерных	Координаты, м	средняя квадратическая	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. 0,3 МΠа «Подземный газопровод давлением до OT 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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	•		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2 3		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	1	
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 газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой
					стороны
					газопровода.
					Вдоль трасс
					наружных
					подземных
					газопроводов из
					полиэтиленовых
					труб для
					обозначения трассы
					предусмотрена
	«Подземный газопровод давлением				укладка сигнальной
	до 0,3 МПа от точки присоединения	Российская			ленты.
	к распределительному газопроводу	Федерация,		Наружный	Охранная зона
	до объекта по адресу:	Федерация, Нижегородская		газопровод низкого	газораспределитель
2	Нижегородская область, г.о.г.	область, г.о.г. Выкса,	52:53:0010514:994	давления	ной сети
	Выкса, р.п. Досчатое, ул. Нагорная,	р.п. Досчатое, ул.		полиэтилен	принимается вдоль
	уч. 35 (O-5-0040 В-Л)», назначение:	Нагорная, уч. 35			трасс наружных
	Газопровод низкого давления,	Trai opiian, y 1. 33			газопроводов – в
	протяженность: 75 м				виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.
					Охранная зона
		n v			газораспределитель
	«Газопровод-ввод к жилому дому по	Российская		Напумантий	ной сети
	адресу: Нижегородская область,	Федерация,		Наружный	принимается вдоль
2	г.Выкса, р.п.Ближне-Песочное,	Нижегородская	52 52 0020202 1021	газопровод низкого	трасс наружных
3	ул.Комсомольская, и.ж.д.№ 34 (О-5-	область, г.Выкса,	52:53:0030302:1024	давления	газопроводов – в
	0241B/2022/ДГ/ВВ)», назначение:	р.п.Ближне-Песочное,		сталь	виде территории,
	Газопровод низкого давления,	ул.Комсомольская,			ограниченной
	протяженность: 5 м	и.ж.д.№ 34			условными
					линиями,
					проходящими на

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Пушкина, д. 19, д.19A (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 газораспределитель ной 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	«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	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Войкова, д. 24	52:52:0010407:286	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
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	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, территория Проммикрорайон №4 помещение 1, зд. №19	52:52:0000000:1991	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной 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 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	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети
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	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, д. №22	52:53:0040101:1007	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

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	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Семафорная, уч. 51	52:52:0040301:501	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
----	--	--	-------------------	--	---