



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

08 АПР 2024

№ в реестре

15359-330-006-02-02/80

П Р И К А З

27 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/80

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Выкса Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

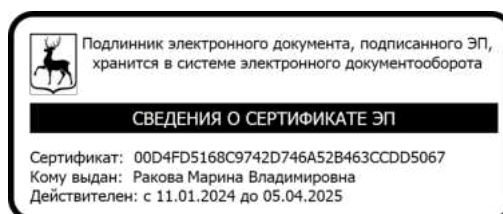
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Выкса Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/80

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 29.03.2023 № Вх-406- 134899/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Сосновая, д.12 (О-5- 0366В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Сосновая, д.12	52:53:0031005:1020	66	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-5- 0366В/2022 /ДГ/ВВ

2	от 30.03.2023 № Вх-406- 137627/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Туртапка, ул.Сиреневая, д.7 (О-5- 0246В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, с Туртапка, ул Сиреневая, д.7	52:53:0010105:780	39	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-5- 0246В/2022 /ДГ/ВВ
3	от 11.04.2023 № Вх-406- 161209/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Еленецкая роща, и.ж.д. 17 (О-5-0266 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 299 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верей, ул. Еленецкая роща, и.ж.д. 17	52:53:0040105:378	1170	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1201
4	от 13.04.2023 № Вх-406- 165784/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Сосновая, д. 6 (О-5-0626В/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Сосновая, д.6	52:53:0031005:1025	59	ООО «ММТ»	от 16.03.2023 № О-5- 0626В/Л-Л

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172182/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса ул. Локтя, уч.47А (О-5- 0289В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Локтя, уч.47А	52:52:0010402:2334	84	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.03.2023 № 1492Д
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172222/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса ул. Ленина, д.64 (О-5- 0258В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Ленина, д.64	52:52:0040101:1136	90	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.03.2023 № 1504Д
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172346/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с.Борковка, ул.Радужная, уч.30 (О-5- 0302В/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, уч.30	52:53:0031013:1625	129	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.04.2023 № 78А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/80

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.Выкса, с.Борковка, ул.Сосновая, д.12 (О-5-0366В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Сосновая, д.12 (кадастровый номер 52:53:0031005:1020)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416022.41	1285755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416017.58	1285756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416016.86	1285754.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416016.20	1285751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416030.65	1285747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416031.58	1285751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416022.06	1285754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416022.41	1285755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Туртапка, ул.Сиреневая, д.7 (О-5-0246В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, с Туртапка, ул Сиреневая, д.7 (кадастровый номер 52:53:0010105:780)

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	430966.14	1291039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430969.97	1291041.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430968.11	1291047.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430967.34	1291050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430963.46	1291049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430964.25	1291046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430966.14	1291039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Еленецкая роща, и.ж.д. 17 (О-5-0266 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 299 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Еленецкая роща, и.ж.д. 17 (кадастровый номер 52:53:0040105:378)

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	410962.25	1278036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410961.05	1278035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410958.57	1278036.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410956.32	1278033.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410958.81	1278031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410946.43	1278013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410901.75	1277963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410853.12	1278003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410811.49	1278041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410809.30	1278043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	410807.59	1278041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410778.49	1278007.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410766.93	1278016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410764.27	1278018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	410761.80	1278020.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	410759.33	1278016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	410762.03	1278014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	410764.74	1278013.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	410779.05	1278002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	410809.66	1278037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	410850.53	1278000.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	410902.15	1277958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	410949.59	1278010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	410965.57	1278034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410962.25	1278036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Сосновая, д. 6 (О-5-0626В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Сосновая, д.6 (кадастровый номер 52:53:0031005:1025)

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	415976.70	1285576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415962.46	1285580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415961.34	1285576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415975.59	1285572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	415976.70	1285576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса ул. Локтя, уч.47А (О-5-0289В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Локтя, уч.47А (кадастровый номер 52:52:0010402:2334)

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	419340.40	1285990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419344.13	1285991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419340.92	1286000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419336.59	1286011.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419332.86	1286010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419337.18	1285998.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419340.40	1285990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса ул. Ленина, д.64 (О-5-0258В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Ленина, д.64 (кадастровый номер 52:52:0040101:1136)

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	418092.37	1289572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418095.24	1289570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418098.08	1289572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418108.92	1289576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418106.23	1289584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	418100.72	1289582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418102.02	1289578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418103.73	1289578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418103.78	1289578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418095.96	1289576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418092.37	1289572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с.Борковка, ул.Радужная, уч.30 (О-5-0302В/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, уч.30 (кадастровый номер 52:53:0031013:1625)

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	416245.28	1283739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416216.34	1283724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416218.09	1283721.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416247.02	1283735.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416245.28	1283739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/80

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Сосновая, д.12 (О-5-0366В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Сосновая, д.12	52:53:0031005:1020	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Туртапка, ул.Сиреневая, д.7 (О-5-0246В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, с Туртапка, ул Сиреневая, д.7	52:53:0010105:780	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Еленецкая роща, и.ж.д. 17 (О-5-0266 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 299 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Еленецкая роща, и.ж.д. 17	52:53:0040105:378	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Сосновая, д. 6 (О-5-0626В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Сосновая, д.6	52:53:0031005:1025	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса ул. Локтя, уч.47А (О-5-0289В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Локтя, уч.47А	52:52:0010402:2334	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г. Выкса ул. Ленина, д.64 (О-5-0258В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Ленина, д.64	52:52:0040101:1136	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с.Борковка, ул.Радужная, уч.30 (О-5-0302В/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, уч.30	52:53:0031013:1625	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.