



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

П Р И К А З

16 марта 2023 г.

№ 06-02-02/127

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, 3-13³, 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:

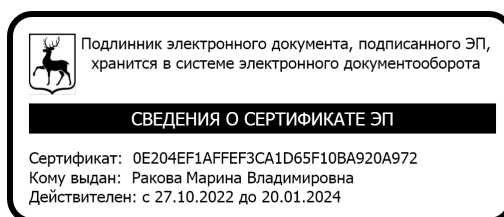
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 16 марта 2023 г. № 06-02-02/127

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 21.10.2022 № Вх-406- 445258/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, д. 1 (О-5-0181В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, д. 1	52:53:0031013:1597	254	ООО "1-ая Группа"	от 17.10.2022 № 10-16

2	от 21.10.2022 № Вх-406- 445272/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам до ж.д. №37 по СНТ. Пришкольный, р.п. Шиморское, г.о.г. Выкса, Нижегородская область (152- 21-102-002528)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское	52:53:0030918:854	578	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № 152-21- 102- 002528
3	от 28.10.2022 № Вх-406- 457345/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Ленина, д. 88А (О-5- 0190В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Ленина, д. 88А	52:53:0020103:1516	206	ООО "1-ая Группа"	от 21.10.2022 № 11-16
4	от 19.10.2022 № Вх-406- 442090/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, д. 1В (О-5- 0036В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, д. 1В	52:53:0000000:1687	367	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2023 № 11-25

5	от 19.10.2022 № Вх-406- 442086/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р.п. Виля, ул. 40 лет Октября, д. 31А (О-5- 0096В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р.п. Виля, ул. 40 лет Октября, д. 31А	52:53:0060306:710	101	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 11-15
---	--	---	--	-------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 марта 2023 г. № 06-02-02/127

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. Садовая, д. 1 (О-5-0181В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, д. 1 (кадастровый номер 52:53:0031013:1597)

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	416215.53	1284076.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416219.14	1284077.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416196.88	1284125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416187.97	1284120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416183.09	1284120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416183.58	1284116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416189.09	1284116.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416194.96	1284119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416215.53	1284076.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам до ж.д. №37 по СНТ. Пришкольный, р.п. Шиморское, г.о.г. Выкса, Нижегородская область (152-21-102-002528)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское (кадастровый номер 52:53:0030918:854)

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	418332.99	1280211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418329.66	1280221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418333.99	1280222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418332.49	1280226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418324.66	1280223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418325.61	1280220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418327.81	1280214.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418315.76	1280211.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418315.63	1280211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418260.22	1280194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418241.40	1280189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418233.05	1280186.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418228.24	1280185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418229.35	1280181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418232.28	1280182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418234.22	1280175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	418238.05	1280176.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	418236.13	1280183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	418241.03	1280184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	418245.13	1280177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	418248.58	1280179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	418244.99	1280185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	418261.35	1280190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	418315.03	1280206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	418316.93	1280201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	418317.10	1280201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	418318.00	1280199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	418321.72	1280200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	418320.81	1280203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	418320.65	1280203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	418318.91	1280207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418332.99	1280211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Ленина, д. 88А (О-5-0190В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Ленина, д. 88А (кадастровый номер 52:53:0020103:1516)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422874.95	1287964.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422881.21	1287967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422877.22	1287973.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422864.55	1288003.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422857.96	1288001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422859.39	1287997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422862.35	1287998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422873.67	1287971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422875.39	1287969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422869.17	1287965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422872.02	1287961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422875.38	1287963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422874.95	1287964.32	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, д. 1В (О-5-0036В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, д. 1В (кадастровый номер 52:53:0000000:1687)

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	418096.73	1281625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418093.09	1281623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418096.55	1281616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418111.33	1281622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418124.94	1281593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418135.36	1281571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418131.55	1281569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418129.07	1281568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418130.84	1281564.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418133.17	1281566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418140.76	1281569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418128.56	1281595.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418113.31	1281627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418098.57	1281621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418096.73	1281625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р.п. Виля, ул. 40 лет Октября, д. 31А (О-5-0096В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р.п. Виля, ул. 40 лет Октября, д. 31А (кадастровый номер 52:53:0060306:710)

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	411525.98	1290930.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411529.83	1290951.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411530.46	1290955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411526.52	1290955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411525.89	1290952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411522.05	1290931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411525.98	1290930.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 марта 2023 г. № 06-02-02/127

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. Садовая, д. 1 (О-5-0181В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, д. 1	52:53:0031013:1597	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
2	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам до ж.д. №37 по СНТ. Пришкольный, р.п. Шиморское, г.о.г. Выкса, Нижегородская область (152-21-102-002528)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское	52:53:0030918:854	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Ленина, д. 88А (О-5-0190В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Ленина, д. 88А	52:53:0020103:1516	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, д. 1В (О-5-0036В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, д. 1В	52:53:0000000:1687	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р.п. Виля, ул. 40 лет Октября, д. 31А (О-5-0096В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р.п. Виля, ул. 40 лет Октября, д. 31А	52:53:0060306:710	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	