



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

П Р И К А З

26 января 2023 г.

№ 06-02-02/36

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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

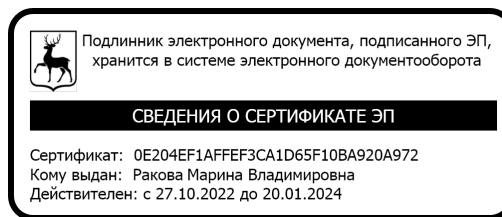
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26 января 2023 г. № 06-02-02/36

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 31.08.2022 № Вх-406- 365247/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Труда, уч. 2 (О-5-0235В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Труда, уч. 2	52:52:0020512:548	56	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-5- 0235В/2022/ ДГ/ВВ

2	от 10.08.2022 № Вх-406- 333217/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, ул.Ленинградская, д.71 (О-5-0051В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Выкса, ул.Ленинградская, д.71	52:52:0040301:499	361	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 3-24
3	от 23.08.2022 № Вх-406- 350608/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, д. 13 А (О-5-0222В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, д. 13А	52:53:0010408:604	631	ООО «ММТ»	от 19.08.2022 № О-5- 0222В/2022/ ДГ/ВВ
4	от 23.08.2022 № Вх-406- 350610/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, и.ж.д. № 14 (О-5-0179В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, и.ж.д. №14	52:53:0010408:603	107	ООО «ММТ»	от 18.08.2022 № О-5- 0179В/2022/ ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2023 г. № 06-02-02/36

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, ул. Труда, уч. 2 (О-5-0235В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Труда, уч. 2 (кадастровый номер 52:52:0020512:548)

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	418875.69	1291560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418878.51	1291562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418883.18	1291565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418881.88	1291568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418881.70	1291568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418882.54	1291569.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418880.07	1291572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418876.22	1291569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418877.92	1291566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418876.09	1291565.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418873.02	1291562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418875.69	1291560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, ул.Ленинградская, д.71 (О-5-0051В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Выкса, ул.Ленинградская, д.71 (кадастровый номер 52:52:0040301:499)

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	416475.01	1289203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416472.05	1289203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416470.57	1289203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416444.17	1289201.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416389.81	1289190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416391.43	1289181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416395.36	1289182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416394.51	1289187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416444.71	1289197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416471.13	1289199.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416472.46	1289199.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416475.03	1289199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416475.01	1289203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, д. 13 А (О-5-0222В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, д. 13А (кадастровый номер 52:53:0010408:604)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	425179.38	1285024.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425175.67	1285027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425173.40	1285024.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425172.69	1285023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425157.37	1285000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425135.92	1285015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425110.85	1285033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425107.68	1285036.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425110.39	1285040.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425099.07	1285052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425111.12	1285061.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425124.52	1285073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425121.84	1285076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425108.53	1285064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425093.07	1285052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425105.34	1285040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425102.38	1285035.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425108.45	1285030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425133.60	1285012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425158.46	1284995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425175.93	1285021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425176.09	1285021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425176.75	1285021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425179.38	1285024.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, и.ж.д. № 14 (О-5-0179В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, и.ж.д. №14 (кадастровый номер 52:53:0010408:603)

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	425176.79	1284984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425183.97	1285005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425184.62	1285009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425181.93	1285011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425179.35	1285008.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425180.26	1285007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425180.09	1285006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425173.00	1284985.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425176.79	1284984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2023 г. № 06-02-02/36

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. Выкса, ул. Труда, уч. 2 (О-5-0235В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Труда, уч. 2	52:52:0020512:548	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, ул.Ленинградская, д.71 (О-5-0051В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Выкса, ул.Ленинградская, д.71	52:52:0040301:499	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, д. 13 А (О-5-0222В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, д. 13А	52:53:0010408:604	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	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, и.ж.д. № 14 (О-5-0179В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, пер. Советский, и.ж.д. №14</p>	<p>52:53:0010408:603</p>	<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 газопровода</p>
---	---	--	--------------------------	--	--