



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

П Р И К А З

30 июня 2023 г.

№ 06-02-02/308

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 30 июня 2023 г. № 06-02-02/308

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 01.02.2023 № Вх-406- 41415/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г.Выкса с.Борковка ул.Новая Слобода, д.78 (О-5-0256В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, д.78	52:53:0031013:1605	68	ООО «ММТ»	от 03.01.2023 № О-5- 0256В/202 2/ДГ/ВВ

2	от 02.02.2023 № Вх-406- 43745/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 60 (О-5-0025 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 60	52:53:0031013:1606	296	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-5- 0025 В-Л
3	от 03.02.2023 № Вх-406- 46582/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Рогановская, д. 27 (О-5-0176В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Рогановская, д. 27	52:53:0060301:396	352	ООО "1-ая Группа"	от 26.01.2023 № 13-42
4	от 03.02.2023 № Вх-406- 46417/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Змейка, пер. Колхозный, д. 11 (О-5-0393В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Змейка, пер. Колхозный, д. 11	52:53:0010107:1314	51	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 14-61

5	от 03.02.2023 № Вх-406- 46975/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Еленецкая роща, д. 10 (О-5- 0182В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Еленецкая роща, д. 10	52:53:0040105:377	254	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 13-70
---	---	---	---	-------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2023 г. № 06-02-02/308

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. г.Выкса с.Борковка ул.Новая Слобода, д.78 (О-5-0256В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, д.78 (кадастровый номер 52:53:0031013:1605)

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	416709.34	1283704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416706.58	1283703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416694.00	1283697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416695.77	1283694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416708.26	1283700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416710.93	1283701.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416709.34	1283704.99	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, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 60 (О-5-0025 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 60 (кадастровый номер 52:53:0031013:1606)

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	416512.09	1283793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416510.71	1283796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416495.26	1283826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416482.42	1283850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416478.88	1283849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416491.71	1283824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416506.23	1283796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416497.62	1283792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416499.47	1283788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416508.09	1283792.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416508.54	1283792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416512.09	1283793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Рогановская, д. 27 (О-5-0176В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Рогановская, д. 27 (кадастровый номер 52:53:0060301:396)

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	412183.06	1289563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	412184.42	1289560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	412192.43	1289562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	412173.78	1289612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	412188.96	1289636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	412185.57	1289638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	412169.34	1289612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	412187.27	1289565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	412183.06	1289563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Змейка, пер. Колхозный, д. 11 (О-5-0393В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Змейка, пер. Колхозный, д. 11 (кадастровый номер 52:53:0010107:1314)

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	429517.93	1289585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429520.48	1289594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429521.27	1289597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429517.41	1289598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429516.62	1289595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429514.07	1289586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429517.93	1289585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Еленецкая роща, д. 10 (О-5-0182В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Еленецкая роща, д. 10 (кадастровый номер 52:53:0040105:377)

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	411002.09	1278060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410985.35	1278071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	410977.45	1278058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410962.32	1278035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410961.72	1278035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410959.40	1278032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410963.29	1278029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410965.39	1278032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410980.83	1278056.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410986.61	1278065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410999.90	1278057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411002.09	1278060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2023 г. № 06-02-02/308

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 обл. г.Выкса с.Борковка ул.Новая Слобода, д.78 (О-5-0256В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, д.78	52:53:0031013:1605	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 60 (О-5-0025 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, и.ж.д. 60	52:53:0031013:1606	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Рогановская, д. 27 (О-5-0176В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Рогановская, д. 27	52:53:0060301:396	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Змейка, пер. Колхозный, д. 11 (О-5-0393В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, д. Змейка, пер. Колхозный, д. 11	52:53:0010107:1314	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Еленецкая роща, д. 10 (О-5-0182В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Еленецкая роща, д. 10	52:53:0040105:377	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.
---	--	--	-------------------	---	---