

### Министерство

### градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

### ПРИКАЗ

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 - $13^3$ , 15,  $15^1$ ,  $15^2$  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 Нижний ограниченной газораспределение Новгород», общества ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Bx-406-47628/23

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город 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 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».



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

No	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. М.	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	OOO «MMT»	от 03.01.2023 № О-5- 0256B/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	OOO «MMT»	от 12.01.2023 № О-5- 0025 В-Л
3	OT 03.02.2023 № Bx-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 Верея, 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 Верея, 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	X		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
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	Координати 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	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	Координаты, 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	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	Координаты, 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	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	Координаты, 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	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	ı
5	410961.72	1278035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
6	410959.40	1278032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
7	410963.29	1278029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
8	410965.39	1278032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
9	410980.83	1278056.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
10	410986.61	1278065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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 газораспределитель ной 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. 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.
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	
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	

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	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, 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 газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	--	-------------------	--	---