



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

П Р И К А З

13 января 2022 г.

№ 06-02-02/15

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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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:

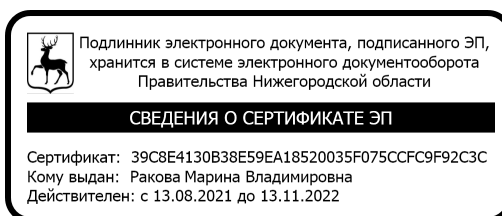
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 13 января 2022 г. № 06-02-02/15

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 01.09.2021 № Вх-406-337902/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Рабочая, уч. № 19 (О-5-0649В/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Рабочая, уч. № 19	52:53:0060102:1104	42	ООО «ММТ»	от 20.08.2021 № О-5-0649В/Л-Л
2	от 01.09.2021 № Вх-406-338320/21	«Подземный, надземный 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. Молодёжная, и.ж.д. № 4А (О-5-0743В/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Молодёжная, и.ж.д. № 4А	52:53:0031003:709	141	ООО «ММТ»	от 20.08.2021 № О-5-0743В/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м					
3	от 01.09.2021 № Вх-406- 338328/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р. п. Ближне-Песочное, пер. Песчаный, уч.7 (О-5-0690В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Ближне-Песочное, пер. Песчаный, уч.7	52:53:0030304:987	121	ООО «ММТ»	от 23.08.2021 № О-5- 0690В/Л-Л
4	от 13.09.2021 № Вх-406- 354148/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д.56 (О-5-0172В-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д.56	52:53:0000000:1022	152	ООО «ММТ»	от 02.09.2021 № О-5- 0172В-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/15

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Рабочая, уч. № 19 (О-5-0649В/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Рабочая, уч. № 19 (кадастровый номер 52:53:0060102:1104)

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	408992.60	1285927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408982.51	1285930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408981.32	1285927.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408991.41	1285923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408992.60	1285927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный 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. Молодёжная, и.ж.д. № 4А (О-5-0743В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Молодёжная, и.ж.д. № 4А (кадастровый номер 52:53:0031003:709)

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	417189.26	1286091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417189.49	1286095.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417158.33	1286097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417154.65	1286098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417153.77	1286094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417157.77	1286093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417189.26	1286091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Ближне-Песочное, пер. Песчаный, уч.7 (О-5-0690В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Ближне-Песочное, пер. Песчаный, уч.7 (кадастровый номер 52:53:0030304:987)

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	421134.00	1284988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421129.23	1285018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421125.28	1285017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421130.07	1284988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	421134.00	1284988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д.56 (О-5-0172В-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д.56 (кадастровый номер 52:53:0000000:1022)

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	409993.13	1277060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409995.04	1277056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410028.56	1277075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410026.65	1277078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409993.13	1277060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/15

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Рабочая, уч. № 19 (О-5-0649В/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Рабочая, уч. № 19	52:53:0060102:1104	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	«Подземный, надземный 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. Молодёжная, и.ж.д. № 4А (О-5-0743В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Молодёжная, и.ж.д. № 4А	52:53:0031003:709	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Ближне-Песочное, пер. Песчаный, уч.7 (О-5-0690В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Ближне-Песочное, пер. Песчаный, уч.7</p>	<p>52:53:0030304:987</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>
4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д.56 (О-5-0172В-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д.56</p>	<p>52:53:0000000:1022</p>	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>