



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
25 ИЮЛ 2022

№ в реестре

20406-320.006-02-02/334

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

**П Р И К А З**

8 июля 2022 г.

№ 06-02-02/334

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<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

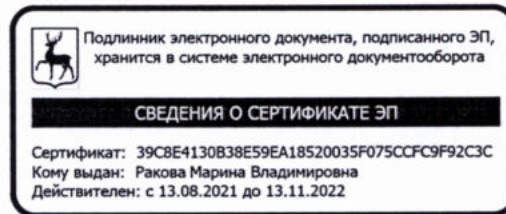
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 июля 2022 г. № 06-02-02/334

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 26.01.2022 № Вх-406- 25837/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, уч.18 (О-5-0765В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, уч.18	52:52:0010402:2277	84	ООО «ММТ»	от 18.01.2022 № 4-33

2	от 04.02.2022 № Вх-406- 39969/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Островского, зд. 52 А Объект: Торгово-бытовой комплекс (О-5-0809В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Выкса, г Выкса, ул Островского, зд 52А, Объект: Торгово-бытовой комплекс	52:52:0020704:634	280	ООО «ММТ»	от 25.01.2022 № 5-4
3	от 09.02.2022 № Вх-406- 45394/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Борковский проезд, д. 25 (3724 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, проезд Борковский, д 25	52:52:0000000:1976	179	ООО «ММТ»	от 02.02.2022 № 4-97
4	от 09.02.2022 № Вх-406- 45512/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса г. Выкса, ул. Ленинградская, уч. 84 (О-5-0841В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Выкса, г Выкса, ул Ленинградская, уч 84	52:52:0040301:498	267	ООО «ММТ»	от 28.01.2022 № 4-44

5	от 09.02.2022 № Вх-406- 45725/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ленина, д. 48 (О-5-0821В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ленина, д. 48	52:52:0040101:1117	162	ООО «ММТ»	от 02.02.2022 № 4-93
---	---	---	--	--------------------	-----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 июля 2022 г. № 06-02-02/334

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, уч.18 (О-5-0765В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, уч.18 (кадастровый номер 52:52:0010402:2277)

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	420066.00	1286065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420053.94	1286078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420051.84	1286080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420048.88	1286078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420050.98	1286075.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420063.04	1286062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420066.00	1286065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Островского, зд. 52 А Объект: Торгово-бытовой комплекс (О-5-0809В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Выкса, г. Выкса, ул. Островского, зд. 52А, Объект: Торгово-бытовой комплекс (кадастровый номер 52:52:0020704:634)

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	419093.14	1290088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419093.33	1290087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419093.16	1290087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419087.12	1290086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419094.02	1290043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419095.89	1290033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419104.43	1290035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419106.60	1290035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419108.86	1290036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419108.12	1290040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419105.86	1290039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419103.70	1290039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419099.04	1290038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419097.96	1290043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419091.72	1290082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419093.92	1290083.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	419094.23	1290083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	419094.80	1290083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	419097.81	1290083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	419097.10	1290089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419093.14	1290088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Борковский проезд, д. 25 (3724 УЕЗ-Л)»,

назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, проезд Борковский, д 25 (кадастровый номер 52:52:0000000:1976)

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	418111.14	1287048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418110.99	1287052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418110.97	1287052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418110.92	1287054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418109.37	1287054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418109.03	1287062.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418078.38	1287060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418078.90	1287053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418082.89	1287053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418082.66	1287056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418105.23	1287057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418105.55	1287050.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418106.54	1287050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418106.50	1287048.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418111.14	1287048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса г. Выкса, ул. Ленинградская, уч. 84 (О-5-0841В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Выкса, г. Выкса, ул. Ленинградская, уч. 84 (кадастровый номер 52:52:0040301:498)

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	416307.91	1289336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416309.43	1289343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416284.26	1289347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416265.45	1289315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416263.91	1289312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416268.09	1289310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416269.97	1289314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416269.45	1289314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416286.29	1289343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416304.63	1289339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416304.01	1289337.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416307.91	1289336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ленина, д. 48 (О-5-0821В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ленина, д. 48 (кадастровый номер 52:52:0040101:1117)

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	418078.42	1289636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418090.32	1289640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418082.91	1289662.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418081.97	1289665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418072.48	1289662.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	418073.77	1289658.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418079.57	1289660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418085.26	1289643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418077.15	1289640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418078.42	1289636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 июля 2022 г. № 06-02-02/334

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, уч.18 (О-5-0765В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Бородачевой, уч.18	52:52:0010402:2277	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Островского, зд. 52 А Объект: Торгово-бытовой комплекс (О-5-0809В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Выкса, г Выкса, ул Островского, зд 52А, Объект: Торгово-бытовой комплекс</p>	<p>52:52:0020704:634</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>
3	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Борковский проезд, д. 25 (3724 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, проезд Борковский, д 25</p>	<p>52:52:0000000:1976</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>

4	<p>«подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса г. Выкса, ул. Ленинградская, уч. 84 (О-5-0841В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Выкса, г. Выкса, ул Ленинградская, уч 84</p>	<p>52:52:0040301:498</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ленина, д. 48 (О-5-0821В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ленина, д. 48</p>	<p>52:52:0040101:1117</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>