



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

**П Р И К А З**

23 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/619

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/619

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 09.06.2023 № Вх-406- 264798/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина, д.26А (О-5- 0461В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина, д.26А	52:53:0010414:593	124	ООО «1-ая Группа»	от 07.06.2023 № 19-17

2	от 21.06.2023 № Вх-406- 282632/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Белякова, д. 55 (О-5- 0437В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Выкса, город Выкса, улица Белякова, дом 55	52:52:0020308:360	37	ООО «1-ая Группа»	от 09.06.2023 № 19-26
3	от 21.06.2023 № Вх-406- 282623/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Выкса, г.Выкса, ул.Белякова, д.53 (О-5- 0438В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Выкса, г.Выкса, ул. Белякова, д.53	52:52:0020308:361	293	ООО «1-ая Группа»	от 09.06.2023 № 19-25

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/619

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.о.г.Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина, д.26А (О-5-0461В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина, д.26А (кадастровый номер 52:53:0010414:593)

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	424461.18	1286127.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424462.60	1286130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424460.30	1286131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424456.63	1286133.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424459.56	1286141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424445.08	1286147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424443.70	1286143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424454.52	1286139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424451.60	1286130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424454.40	1286129.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424458.90	1286128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424461.18	1286127.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Белякова, д. 55 (О-5-0437В/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Выкса, город Выкса, улица Беякова, дом 55 (кадастровый номер 52:52:0020308:360)

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	419534.23	1289962.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419540.39	1289962.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419539.92	1289966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419533.63	1289966.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419530.75	1289965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419531.46	1289961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419534.23	1289962.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Выкса, г.Выкса, ул.Беякова, д.53 (О-5-0438В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Выкса, г.Выкса, ул. Беякова, д.53 (кадастровый номер 52:52:0020308:361)

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	419538.78	1289943.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419537.27	1289953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419535.04	1289964.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419529.90	1289992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419528.12	1290002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419527.58	1290005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419523.65	1290004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419524.18	1290002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	419525.96	1289992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419531.11	1289963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419533.34	1289953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419535.15	1289941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419535.60	1289938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419539.56	1289938.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419539.38	1289939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419541.80	1289940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	419544.72	1289941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	419543.80	1289945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	419540.88	1289944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419538.78	1289943.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/619

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.о.г.Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина, д.26А (О-5-0461В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Выкса, р.п. Досчатое, ул. Чичерина, д.26А	52:53:0010414:593	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Беякова, д. 55 (О-5-0437В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Выкса, город Выкса, улица Беякова, дом 55	52:52:0020308:360	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 область, г.о.г.Выкса, г.Выкса, ул.Беякова, д.53 (О-5-0438В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Выкса, г.Выкса, ул. Беякова, д.53	52:52:0020308:361	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.
--	--	--	--	--	--

---