



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

**П Р И К А З**

21.05.2024

№ 06-02-02/192

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Княгининском  
муниципальном округе 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 Княгининском муниципальном округе 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.

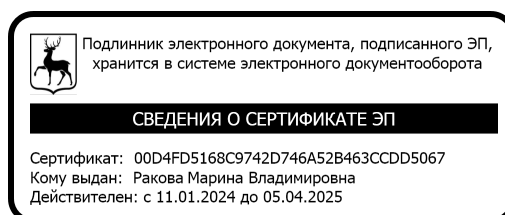
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Княгининского муниципального округа 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 21.05.2024 № 06-02-02/192

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Княгининском муниципальном округе 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 08.06.2023 № Вх-406- 261143/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Белка, ул. П. И. Домнина, д.34 (О-6-0144Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, Белка с, П.И.Домнина ул, д.34	52:30:0050009:1065	132	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-6- 0144Л/2022 /ДГ/ВВ

2	от 19.06.2023 № Вх-406- 277914/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 1 (О-6- 0149Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с.Урга, ул.Центральная, д.1	52:30:0080004:2476	514	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-6- 0149Л/2022 /ДГ/ВВ
3	от 21.06.2023 № Вх-406- 283479/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 91А (О-6- 0343Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 91А	52:30:0080004:2485	365	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 20.06.2023 № 18-9
4	от 29.06.2023 № Вх-406- 298202/23	«Надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с.Троицкое, ул. Центральная, д. 11, кв.2 (О-6-1016Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с.Троицкое, ул. Центральная, д.11, кв.2	52:30:0030021:1026	39	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-6- 1016Л/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21.05.2024 № 06-02-02/192

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Княгининском муниципальном округе Нижегородской  
области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Белка, ул. П. И. Домнина, д.34 (О-6-0144Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, Белка с, П.И.Домнина ул, д.34 (кадастровый номер 52:30:0050009:1065)

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	466681.75	2288043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466679.30	2288044.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466678.43	2288045.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466676.81	2288046.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466675.05	2288047.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466654.47	2288055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466653.54	2288055.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466651.14	2288056.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466649.75	2288052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466652.16	2288051.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	466653.11	2288051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	466673.27	2288044.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	466674.62	2288043.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	466676.18	2288042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	466676.99	2288041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	466679.44	2288039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466681.75	2288043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 1 (О-6-0149Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с.Урга, ул.Центральная, д.1 (кадастровый номер 52:30:0080004:2476)

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	462200.59	2292316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462202.60	2292319.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462200.16	2292321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462199.54	2292321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462207.56	2292334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462208.40	2292349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462210.45	2292356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462250.80	2292418.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462251.95	2292418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462252.00	2292418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462253.72	2292416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	462256.25	2292419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	462254.53	2292421.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	462254.24	2292421.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	462249.53	2292424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	462206.78	2292358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	462204.43	2292350.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	462203.62	2292335.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	462195.06	2292321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	462193.47	2292319.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	462196.87	2292317.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	462197.43	2292317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	462198.15	2292317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462200.59	2292316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 91А (О-6-0343Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 91А (кадастровый номер 52:30:0080004:2485)

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	462752.41	2293121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462755.15	2293124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462754.47	2293124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462755.98	2293126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462753.16	2293129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462751.56	2293127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462738.57	2293139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462721.32	2293155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462694.83	2293177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462696.72	2293179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462692.73	2293182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	462690.92	2293180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	462688.47	2293177.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	462718.71	2293152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	462735.86	2293137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	462750.22	2293123.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462752.41	2293121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с.Троицкое, ул. Центральная, д. 11, кв.2 (О-6-1016Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с.Троицкое, ул. Центральная, д.11, кв.2 (кадастровый номер 52:30:0030021:1026)

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	472712.58	2298195.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472709.67	2298198.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472706.15	2298194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472702.99	2298191.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472705.90	2298188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472709.06	2298191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472712.58	2298195.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21.05.2024 № 06-02-02/192

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Княгининском муниципальном округе  
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, Княгининский р-н, с. Белка, ул. П. И. Домнина, д.34 (О-6-0144Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, Белка с, П.И.Домнина ул, д.34	52:30:0050009:1065	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, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 1 (О-6-0149Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с.Урга, ул.Центральная, д.1	52:30:0080004:2476	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, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 91А (О-6-0343Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 91А	52:30:0080004:2485	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
4	«Надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с.Троицкое, ул. Центральная, д. 11, кв.2 (О-6-1016Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с.Троицкое, ул. Центральная, д.11, кв.2	52:30:0030021:1026	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода