



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
16 НОЯ 2023

№ в реестре
24086-330-006-02-02/500

П Р И К А З

6 октября 2023 г.

№ 06-02-02/500

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, 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 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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.

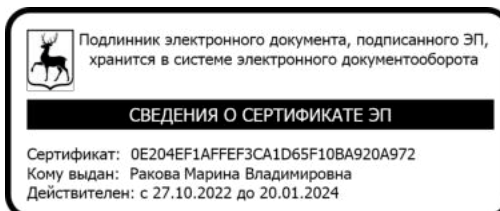
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 6 октября 2023 г. № 06-02-02/500

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 07.03.2023 № Вх-406- 96833/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Верхняя, д.7 (О-6- 0122Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Верхняя, д.7	52:30:0080004:2468	282	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № О-6- 0122Л/202 2/ДГ/ВВ

2	от 17.03.2023 № Вх-406- 113442/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 105 (О-6- 0217Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 105	52:30:0080004:2475	368	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 15-57
3	от 20.03.2023 № Вх-406- 117847/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, деревня Большая Андреевка, ул. Новостаринская, д. 60 (О-6- 0230Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, д. Большая Андреевка, ул. Новостаринская, д. 60	52:30:0070008:1107	25	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-6- 0230Л/202 2/ДГ/ВВ
4	от 20.03.2023 № Вх-406- 117848/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Шишкововердь, ул. Люкина, зем.уч.18А кад.номер 52:30:0040014:46.Объект:ФАП в с. Шишкововердь Княгининского муниципального района (ГБУЗ НО "Княгининская	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р- н, с Шишкововердь, ул Люкина, зем.уч.18А кад.номер 52:30:0040014:46	52:30:0040014:457	49	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-6- 0965Л/Л- Л

		центральная районная больница") (О-6-0965Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м					
5	от 20.03.2023 № Вх-406- 117860/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, село Спешнево, улица Мира, дом 103 (О-6-0119Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, село Спешнево, улица Мира, дом 103	52:30:0070004:900	330	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-6- 0119Л/202 2/ДГ/ВВ
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 121600/23	«Строительство газопровода- ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Центральная, д. 80А (О-6- 0173Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с Урга, ул Центральная, д. 80А	52:30:0080004:2470	270	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-6- 0173Л/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 октября 2023 г. № 06-02-02/500

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Верхняя, д.7 (О-6-0122Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Верхняя, д.7 (кадастровый номер 52:30:0080004:2468)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462891.19	2293272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462893.40	2293270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462909.09	2293255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462910.56	2293248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462883.79	2293225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462886.44	2293222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462914.98	2293247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462912.71	2293257.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462896.18	2293273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462894.02	2293275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462891.19	2293272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 105 (О-6-

0217Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 105 (кадастровый номер 52:30:0080004:2475)

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	463066.89	2293838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463102.99	2293875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463123.09	2293896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463124.13	2293895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463126.85	2293898.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463125.90	2293899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463126.19	2293899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463123.37	2293902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	463121.58	2293900.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463100.11	2293878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	463066.83	2293844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	463064.45	2293846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	463060.34	2293841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	463063.33	2293839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	463064.64	2293840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463066.89	2293838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, деревня Большая Андреевка, ул. Новостаринская, д. 60 (О-6-0230Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, д. Большая Андреевка, ул. Новостаринская, д. 60 (кадастровый номер 52:30:0070008:1107)

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	463772.93	2276141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463775.85	2276144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463771.60	2276149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463768.68	2276146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463772.93	2276141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Шишковоердь, ул. Люкина, зем.уч.18А кад.номер 52:30:0040014:46.Объект:ФАП в с. Шишковоердь Княгининского муниципального района (ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница") (О-6-0965Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с Шишковоердь, ул Люкина, зем.уч.18А кад.номер 52:30:0040014:46 (кадастровый номер 52:30:0040014:457)

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	464218.11	2302426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464221.32	2302431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464217.85	2302433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464216.46	2302431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464216.33	2302431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464217.05	2302432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464213.61	2302434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464211.93	2302431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	464210.94	2302429.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	464214.28	2302428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464218.11	2302426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, село Спешнево, улица Мира, дом 103 (О-6-0119Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, село Спешнево, улица Мира, дом 103 (кадастровый номер 52:30:0070004:900)

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	469990.80	2274446.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469993.03	2274449.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469990.65	2274451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469986.21	2274453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469967.07	2274434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469951.45	2274407.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469955.22	2274404.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469948.83	2274394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469954.88	2274390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469956.82	2274394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469954.41	2274395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469960.61	2274405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469956.75	2274408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469970.28	2274431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	469986.89	2274448.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	469988.54	2274447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469990.80	2274446.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Центральная, д. 80А (О-6-0173Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с Урга, ул Центральная, д. 80А (кадастровый номер 52:30:0080004:2470)

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	462587.88	2293236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462582.41	2293228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462578.09	2293223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462555.86	2293207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462550.92	2293205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462542.34	2293195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462538.70	2293191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462541.73	2293188.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462545.36	2293193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462553.22	2293201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462557.70	2293203.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	462580.87	2293220.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	462585.60	2293226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	462591.12	2293233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462587.88	2293236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 октября 2023 г. № 06-02-02/500

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 район, с. Урга, ул. Верхняя, д.7 (О-6-0122Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Верхняя, д.7	52:30:0080004:2468	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 105 (О-6-0217Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 105	52:30:0080004:2475	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 р-н, деревня Большая Андреевка, ул. Новостаринская, д. 60 (О-6-0230Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, д. Большая Андреевка, ул. Новостаринская, д. 60	52:30:0070008:1107	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
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Шишкововердь, ул. Люкина, зем.уч.18А кад.номер 52:30:0040014:46.Объект:ФАП в с. Шишкововердь Княгининского муниципального района (ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница") (О-6-0965Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с Шишкововердь, ул Люкина, зем.уч.18А кад.номер 52:30:0040014:46</p>	52:30:0040014:457	<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>

5	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, село Спешнево, улица Мира, дом 103 (О-6-0119Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, село Спешнево, улица Мира, дом 103	52:30:0070004:900	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.
6	«Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Центральная, д. 80А (О-6-0173Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с Урга, ул Центральная, д. 80А	52:30:0080004:2470	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.
--	--	--	--	--	---
