



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

**П Р И К А З**

28 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/464

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 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</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 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.

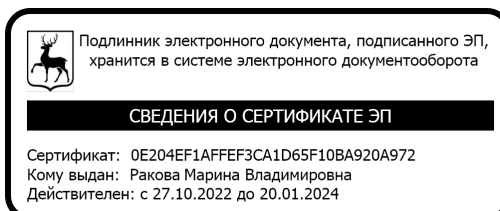
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/464

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 06.03.2023 № Вх-406- 93054/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Огородная, д.2 (О-6-0062Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Огородная, д.2	52:30:0060003:14281	116	ООО «ММТ»	от 28.01.2023 № О-6- 0062Л/202 2/ДГ/ВВ

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93091/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Юбилейная, и.ж.д.21 (О-6-0089Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Юбилейная, и.ж.д. №21	52:30:0060005:2467	70	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-6- 0089Л-Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93042/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Школьная, д. 1, кв.1 (О-6-1002Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район., с. Урга, ул. Школьная, д. 1, кв.1	52:30:0080004:2467	149	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-6- 1002Л/Л- Л
4	от 15.03.2023 № Вх-406- 108620/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д.68А (О-6-0054Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д.68А	52:30:0080004:2469	305	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-6- 0054Л/202 2/ДГ/ВВ

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 122271/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 14 (О-6- 0174Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 14	52:30:0080004:2474	122	ООО "1-ая Группа"	от 17.03.2023 № 14-84
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 122330/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Люкина, д.12» (О-6-0194Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Люкина, д.12	52:30:0060003:14288	36	ООО "1-ая Группа"	от 20.03.2023 № 15-52
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122442/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, село Урга, ул. Набережная, д. 14А (О-6-0237Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, село Урга, ул. Набережная, д.14А	52:30:0080004:2472	32	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-6- 0237Л/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/464

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, г. Княгинино, ул. Огородная, д.2 (О-6-0062Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Огородная, д.2 (кадастровый номер 52:30:0060003:14281)

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	474418.30	2279897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474423.35	2279912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474422.66	2279916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474422.10	2279919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474426.23	2279920.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474426.32	2279919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474431.21	2279920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474431.91	2279916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474426.90	2279915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474427.45	2279911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474422.08	2279896.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474418.30	2279897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Юбилейная, и.ж.д.21 (О-6-0089Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Юбилейная, и.ж.д. №21 (кадастровый номер 52:30:0060005:2467)

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	473367.25	2279662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473363.25	2279662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473363.25	2279648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473363.25	2279644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473367.25	2279644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473367.25	2279648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473367.25	2279662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Школьная, д. 1, кв.1 (О-6-1002Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район., с. Урга, ул. Школьная, д. 1, кв.1 (кадастровый номер 52:30:0080004:2467)

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	463442.14	2293569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463464.57	2293595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463459.82	2293600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



4	463457.16	2293597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463459.01	2293595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463439.08	2293571.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463442.14	2293569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д.68А (О-6-0054Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д.68А (кадастровый номер 52:30:0080004:2469)

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	462536.26	2293004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462538.40	2293008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462488.84	2293039.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462477.99	2293046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462478.38	2293047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462474.90	2293049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462472.65	2293045.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462475.71	2293043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462486.70	2293036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462536.26	2293004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 14 (О-6-0174Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 14 (кадастровый номер 52:30:0080004:2474)

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	462183.96	2292356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462184.81	2292355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462187.08	2292359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462183.08	2292361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462170.55	2292345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462167.44	2292347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462165.27	2292344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462168.15	2292342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462167.58	2292341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462170.78	2292338.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462183.96	2292356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Люкина, д.12» (О-6-0194Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Люкина, д.12 (кадастровый номер 52:30:0060003:14288)

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	474700.04	2279997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474702.49	2279998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474704.38	2279999.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474707.84	2280001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474706.06	2280004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474702.52	2280002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	474700.57	2280001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474698.11	2280000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474700.04	2279997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, село Урга, ул. Набережная, д. 14А (О-6-0237Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, село Урга, ул. Набережная, д.14А (кадастровый номер 52:30:0080004:2472)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461991.13	2292535.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	461988.12	2292537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	461984.49	2292539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	461982.21	2292536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	461985.84	2292534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	461988.86	2292531.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	461991.13	2292535.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/464

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, г. Княгинино, ул. Огородная, д.2 (О-6-0062Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Огородная, д.2	52:30:0060003:14281	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Юбилейная, и.ж.д.21 (О-6-0089Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Юбилейная, и.ж.д. №21	52:30:0060005:2467	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Школьная, д. 1, кв.1 (О-6-1002Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район., с. Урга, ул. Школьная, д. 1, кв.1	52:30:0080004:2467	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д.68А (О-6-0054Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д.68А	52:30:0080004:2469	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 14 (О-6-0174Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 14	52:30:0080004:2474	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Люкина, д.12» (О-6-0194Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Люкина, д.12	52:30:0060003:14288	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, село Урга, ул. Набережная, д. 14А (О-6-0237Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, село Урга, ул. Набережная, д.14А	52:30:0080004:2472	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.