



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

П Р И К А З

25 августа 2023 г.

№ 06-02-02/415

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, 15¹, 15² 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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.

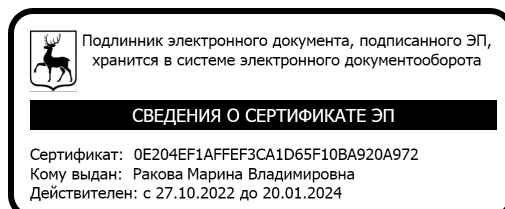
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25 августа 2023 г. № 06-02-02/415

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 01.02.2023 № Вх-406- 41287/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Рубское, ул. Народная, д. 28 (О-6-0066Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Рубское, ул. Народная, д. 28	52:30:0010002:619	526	ООО «1-ая Группа»	от 30.01.2023 № 13-77

2	от 03.02.2023 № Вх-406- 46964/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 49 (О-6-0172Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 49	52:30:0070004:899	536	ООО «1-ая Группа»	от 30.01.2023 № 13-78
3	от 14.02.2023 № Вх-406- 64404/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г.Княгинино, ул.Огородная, д.3 (О-6-0024Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г.Княгинино, ул.Огородная, д.3	52:30:0060003:14283	104	ООО «1-ая Группа»	от 10.02.2023 № 13-61
4	от 16.02.2023 № Вх-406- 68155/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 52 (О-6-0170Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 52	52:30:0080004:2473	523	ООО «1-ая Группа»	от 10.02.2023 № 14-27

5	от 20.02.2023 № Вх-406- 72740/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский р-н., г.Княгинино, ул.Луговая, около и. ж. д. 44 (О-6-0123Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Княгининский, г Княгинино, ул Луговая, около и. ж. д. 44	52:30:0060001:734	111	ООО «ММТ»	от 11.01.2023 № О-6- 0123Л-Л
6	от 21.02.2023 № Вх-406- 75567/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Советская, и.ж.д. 17А (О-6-0080Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Княгинино, ул Советская, д. 17А	52:30:0060003:14276	60	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-6- 0080Л-Л
7	от 01.03.2023 № Вх-406- 87483/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н,	52:30:0060003:14278	208	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-6- 0065Л-Л

		Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Аграрная, и.ж.д.27 (О-6-0065Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	г.Княгинино, ул.Аграрная, и.ж.д.27				
8	от 01.03.2023 № Вх-406- 87486/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский район, г.Княгинино, ул.Луговая, и.ж.д. 28 (4636УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Княгининский, г Княгинино, ул Луговая, и.ж.д.28	52:30:0060001:735	24	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № 4636УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/415

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. Рубское, ул. Народная, д. 28 (О-6-0066Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Рубское, ул. Народная, д. 28 (кадастровый номер 52:30:0010002:619)

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	481021.97	2279202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481023.12	2279205.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481025.90	2279213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481026.31	2279213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481027.54	2279215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481028.38	2279214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	481030.99	2279217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	481028.58	2279219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	480995.59	2279246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	480978.37	2279260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	480980.55	2279263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	480971.21	2279271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	480965.71	2279277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	480963.43	2279296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	480963.37	2279297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	480964.55	2279299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	480961.13	2279301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	480959.23	2279297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	480959.45	2279296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	480961.89	2279275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	480968.51	2279268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	480975.27	2279263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	480973.11	2279259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	480993.05	2279242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	481024.47	2279217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	481023.21	2279216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	481022.40	2279215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	481019.38	2279207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	481018.23	2279204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481021.97	2279202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 49 (О-6-0172Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 49 (кадастровый номер 52:30:0070004:899)

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	470276.30	2274906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470274.86	2274903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470214.08	2274795.91	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	470217.77	2274793.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470220.19	2274792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470222.02	2274796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	470219.54	2274797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	470277.33	2274900.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	470280.70	2274898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	470282.84	2274901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	470279.28	2274903.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	470279.81	2274904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470276.30	2274906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г.Княгинино, ул.Огородная, д.3 (О-6-0024Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г.Княгинино, ул.Огородная, д.3 (кадастровый номер 52:30:0060003:14283)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474425.76	2279915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474427.74	2279936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474427.80	2279937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474428.08	2279938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474429.33	2279940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474425.79	2279942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474424.54	2279939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474423.89	2279938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474423.76	2279937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	474421.77	2279916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474425.76	2279915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 52 (О-6-0170Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 52 (кадастровый номер 52:30:0080004:2473)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462755.45	2293467.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462752.13	2293470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462751.56	2293469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462749.37	2293470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462745.79	2293473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462743.53	2293469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462747.13	2293467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462749.33	2293466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462740.52	2293452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462728.03	2293437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462715.43	2293422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	462708.46	2293414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	462706.70	2293412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	462694.91	2293399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	462680.78	2293384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	462673.11	2293375.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	462676.23	2293372.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	462683.76	2293382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	462697.83	2293396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	462709.80	2293409.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	462711.52	2293412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	462718.41	2293419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	462731.13	2293434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	462743.74	2293450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462755.45	2293467.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский р-н., г.Княгинино, ул.Луговая, около и. ж. д. 44 (О-6-0123Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Княгининский, г Княгинино, ул Луговая, около и. ж. д. 44 (кадастровый номер 52:30:0060001:734)

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	475036.10	2281092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475038.53	2281089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475041.28	2281091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475060.62	2281106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475058.19	2281109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475038.85	2281094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475036.10	2281092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Советская, и.ж.д. 17А (О-6-0080Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Княгинино, ул Советская, д. 17А (кадастровый номер 52:30:0060003:14276)

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	474323.80	2280550.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474326.74	2280551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474335.98	2280551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474338.67	2280551.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474338.55	2280555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474335.86	2280555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474326.62	2280555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474323.68	2280554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474323.80	2280550.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Аграрная, и.ж.д.27 (О-6-0065Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Аграрная, и.ж.д.27 (кадастровый номер 52:30:0060003:14278)

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	474083.60	2281791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474080.59	2281789.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474048.75	2281767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474047.47	2281768.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474044.22	2281766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474047.81	2281761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474082.87	2281786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474085.86	2281788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	474088.60	2281789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474086.35	2281793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474083.60	2281791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский район, г.Княгинино, ул.Луговая, и.ж.д. 28 (4636УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Княгининский, г Княгинино, ул Луговая, и.ж.д.28 (кадастровый номер 52:30:0060001:735)

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	475239.17	2280791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475237.65	2280795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475234.90	2280794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475232.12	2280793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475233.64	2280789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475236.42	2280790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475239.17	2280791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/415

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. Рубское, ул. Народная, д. 28 (О-6-0066Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Рубское, ул. Народная, д. 28	52:30:0010002:619	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 49 (О-6-0172Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 49	52:30:0070004:899	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г.Княгинино, ул.Огородная, д.3 (О-6-0024Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г.Княгинино, ул.Огородная, д.3	52:30:0060003:14283	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 52 (О-6-0170Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Набережная, д. 52	52:30:0080004:2473	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский р-н., г.Княгинино, ул.Луговая, около и. ж. д. 44 (О-6-0123Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Княгининский, г Княгинино, ул Луговая, около и. ж. д. 44	52:30:0060001:734	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Советская, и.ж.д. 17А (О-6-0080Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Княгинино, ул Советская, д. 17А	52:30:0060003:14276	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.
7	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Аграрная, и.ж.д.27 (О-6-0065Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, г.Княгинино, ул.Аграрная, и.ж.д.27	52:30:0060003:14278	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Княгининский район, г.Княгинино, ул.Луговая, и.ж.д. 28 (4636УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Княгининский, г Княгинино, ул Луговая, и.ж.д.28	52:30:0060001:735	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	---	-------------------	---	--