



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

П Р И К А З

20 января 2023 г.

№ 06-02-02/23

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, 3-13³, 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

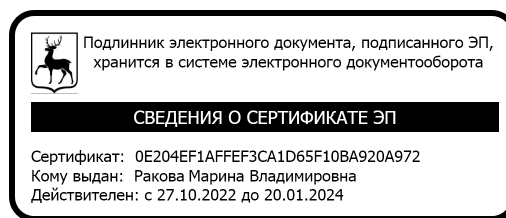
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 20 января 2023 г. № 06-02-02/23

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 10.08.2022 № Вх-406- 333234/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 29 (О-6-0127Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 29	52:30:0070004:891	554	ООО «1-ая Группа»	от 15.07.2022 № 4-35

2	от 10.08.2022 № Вх-406- 333253/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Троицкое, ул. Мира, д. 23 (О-6-0253Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Троицкое, ул. Мира, д. 23	52:30:0030021:1020	651	ООО «1-ая Группа»	от 05.08.2022 № 5-13
3	от 16.08.2022 № Вх-406- 341221/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. Малая, д. 3А (О-6-0225Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. Малая, д. 3А	52:30:0050009:1043	42	ООО «1-ая Группа»	от 05.08.2022 № 3-45
4	от 18.08.2022 № Вх-406- 345746/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Набережная, д. 40 (О-6-0196Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Набережная, д. 40	52:30:0080004:2456	618	ООО «1-ая Группа»	от 15.08.2022 № 7-30

5	от 18.08.2022 № Вх-406- 345837/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Луговая, д.48 (О-6-0083Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Луговая, д.48	52:30:0060001:729	120	ООО «1-ая Группа»	от 12.08.2022 № 4-44
6	от 23.08.2022 № Вх-406- 350555/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. П.И.Домнина, д. 14 (О-6-0180Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. П.И.Домнина, д. 14	52:30:0050009:1044	393	ООО «1-ая Группа»	от 17.08.2022 № 3-72
7	от 29.08.2022 № Вх-406- 359866/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Кирпичная, д.6 (О-6-0027Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Кирпичная, д.6	52:30:0060003:14250	95	ООО «1-ая Группа»	от 25.08.2022 № 4-42

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2023 г. № 06-02-02/23

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 29 (О-6-0127Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 29 (кадастровый номер 52:30:0070004:891)

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	470383.89	2275080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470380.19	2275082.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470404.26	2275129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470432.24	2275198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470433.90	2275200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470430.51	2275202.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	470428.67	2275200.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	470400.62	2275131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	470375.86	2275083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	470374.67	2275081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	470378.21	2275079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	470378.31	2275079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	470381.49	2275076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470383.89	2275080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Троицкое, ул. Мира, д. 23 (О-6-0253Л/2021/ДГ/ВВ», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Троицкое, ул. Мира, д. 23 (кадастровый номер 52:30:0030021:1020)

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	472202.88	2298450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472202.66	2298446.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472206.28	2298446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472204.28	2298393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472202.58	2298295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472201.75	2298292.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472205.61	2298291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472206.58	2298295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472208.28	2298393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472210.35	2298448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472210.53	2298450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472206.54	2298451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472206.49	2298450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472202.88	2298450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. Малая, д. 3А (О-6-0225Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. Малая, д. 3А (кадастровый номер 52:30:0050009:1043)

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	466406.60	2287352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466408.68	2287355.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466402.51	2287359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466399.33	2287360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466397.61	2287357.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466400.61	2287355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466406.60	2287352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Набережная, д. 40 (О-6-0196Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Набережная, д. 40 (кадастровый номер 52:30:0080004:2456)

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	462737.54	2293273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462739.55	2293277.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462736.57	2293278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	462729.81	2293278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462693.65	2293311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462660.85	2293341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462660.04	2293342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462658.94	2293351.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462667.95	2293363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462676.93	2293373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462678.73	2293376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	462675.58	2293378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	462675.12	2293377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	462671.41	2293381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	462668.75	2293378.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	462672.59	2293374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	462664.82	2293365.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	462654.78	2293352.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	462656.24	2293340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	462658.11	2293338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	462690.94	2293308.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	462728.42	2293273.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	462735.72	2293274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462737.54	2293273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Луговая, д.48 (О-6-0083Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Луговая, д.48 (кадастровый номер 52:30:0060001:729)

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	475031.41	2281139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475032.55	2281143.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475029.80	2281144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475016.89	2281148.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475004.69	2281137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475007.24	2281134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475017.83	2281143.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475028.70	2281140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475031.41	2281139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. П.И.Домнина, д. 14 (О-6-0180Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. П.И.Домнина, д. 14 (кадастровый номер 52:30:0050009:1044)

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	466347.46	2287484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466378.78	2287560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466388.54	2287555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466390.32	2287559.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466380.33	2287564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466380.71	2287565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	466377.08	2287566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466343.78	2287485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466347.46	2287484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Кирпичная, д.6 (О-6-0027Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Кирпичная, д.6 (кадастровый номер 52:30:0060003:14250)

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	474372.84	2281084.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474376.11	2281087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474370.11	2281095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474369.66	2281103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474369.49	2281107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474365.49	2281107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474365.66	2281102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474366.18	2281094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474372.84	2281084.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2023 г. № 06-02-02/23

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 29 (О-6-0127Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Спешнево, ул. Мира, д. 29	52:30:0070004:891	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Троицкое, ул. Мира, д. 23 (О-6-0253Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Троицкое, ул. Мира, д. 23</p>	<p>52:30:0030021:1020</p>	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. Малая, д. 3А (О-6-0225Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. Малая, д. 3А</p>	<p>52:30:0050009:1043</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Набережная, д. 40 (О-6-0196Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский р-н, с. Урга, ул. Набережная, д. 40</p>	<p>52:30:0080004:2456</p>	<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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Луговая, д.48 (О-6-0083Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Луговая, д.48</p>	<p>52:30:0060001:729</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. П.И.Домнина, д. 14 (О-6-0180Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Княгининский район, с. Белка, ул. П.И.Домнина, д. 14	52:30:0050009:1044	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
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Кирпичная, д.6 (О-6-0027Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Кирпичная, д.6	52:30:0060003:14250	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