



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

П Р И К А З

17 января 2023 г.

№ 06-02-02/12

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском
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 Краснобаковском 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.

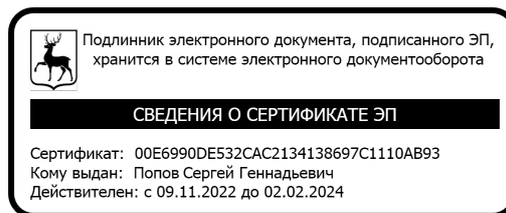
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Краснобаковского 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



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/12

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснобаковском 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 15.08.2022 № Вх-406- 338567/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Строителей, уч. 4 (О-4-4119Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, пер.Строителей, уч.4	52:09:0050031:1134	30	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 4119Б/Л-Л
2	от 18.08.2022 № Вх-406- 345743/22	«Подземный газопровод 1,2МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, газопровод-	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский	52:09:0000000:1072	250	ООО «ММТ»	от 13.08.2022 № О-4- 2374Б/СТ- С

		ввод давлением до 1,2МПа по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Комарова, д. 13. Объект: 18-ти квартирный жилой дом (О-4-2374Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 60 м	р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Комарова, д. 13				
3	от 18.08.2022 № Вх-406- 345747/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. 2-й Речной, д. 7 (О-4-4186Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, пер. 2-й Речной, д.7	52:09:0070002:2642	61	ООО «ММТ»	от 12.08.2022 № О-4- 4186Б/Л-Л
4	от 18.08.2022 № Вх-406- 345759/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д.3 (О-4-1324Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д.3	52:09:0080004:2916	30	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 1324Б/Л-Л

5	от 18.08.2022 № Вх-406- 345763/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Молодежная, д. 15 (О-4-4101Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п.Ветлужский, ул.Молодежная, д.15	52:09:0070001:3825	53	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 4101Б/Л-Л
6	от 23.08.2022 № Вх-406- 352534/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Гражданская, д. 22 (О-4-0070Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Гражданская, д. 22	52:09:0080004:2918	54	ООО "1-ая Группа"	от 17.08.2022 № 6-92
7	от 26.08.2022 № Вх-406- 357394/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Октябрьский, д. 10 (О-4-0041Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Октябрьский, д. 10	52:09:0070003:3083	356	ООО "1-ая Группа"	от 19.08.2022 № 6-91

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/12

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Строителей, уч. 4 (О-4-4119Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, пер.Строителей, уч.4 (кадастровый номер 52:09:0050031:1134)

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	623391.06	2283790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623395.91	2283795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623392.88	2283798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623388.03	2283792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623391.06	2283790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод 1,2МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, газопровод-ввод давлением до 1,2МПа по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Комарова, д. 13. Объект: 18-ти квартирный жилой дом (О-4-2374Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Комарова, д. 13 (кадастровый номер 52:09:0000000:1072)

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	623061.25	2285127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623060.67	2285153.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623059.03	2285185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623058.95	2285189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623054.95	2285189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623055.03	2285185.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623056.67	2285153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623057.25	2285127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623061.25	2285127.21	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, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. 2-й Речной, д. 7 (О-4-4186Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, пер. 2-й Речной, д.7 (кадастровый номер 52:09:0070002:2642)

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	624126.78	2284827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624117.98	2284839.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624114.70	2284837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624123.50	2284825.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624126.78	2284827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д.3 (О-4-1324Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д.3 (кадастровый номер 52:09:0080004:2916)

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	619647.95	2287366.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619647.39	2287362.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619643.90	2287363.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619639.95	2287363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619640.60	2287367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619644.50	2287367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619647.95	2287366.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Молодежная, д. 15 (О-4-4101Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Молодежная, д.15 (кадастровый номер 52:09:0070001:3825)

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	624334.70	2285643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624342.55	2285636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624344.93	2285634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	624347.50	2285637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624345.11	2285639.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624337.27	2285646.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624334.70	2285643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Гражданская, д. 22 (О-4-0070Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Гражданская, д. 22 (кадастровый номер 52:09:0080004:2918)

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	619243.40	2287379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619247.10	2287381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619243.19	2287390.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619242.22	2287393.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619238.44	2287392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619239.44	2287389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619243.40	2287379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Октябрьский, д. 10 (О-4-0041Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Октябрьский, д. 10 (кадастровый номер 52:09:0070003:3083)

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	624631.22	2283999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624631.97	2284000.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624629.12	2284003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624627.01	2284000.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624616.91	2283990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624613.23	2283983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624578.55	2283949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624574.29	2283945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	624577.10	2283942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	624581.36	2283946.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	624616.46	2283981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	624620.16	2283988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	624628.41	2283996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	624634.75	2283990.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	624637.64	2283992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624631.22	2283999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/12

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Строителей, уч. 4 (О-4-4119Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, пер.Строителей, уч.4	52:09:0050031:1134	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	<p>«Подземный газопровод 1,2МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, газопровод-ввод давлением до 1,2МПа по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Комарова, д. 13. Объект: 18-ти квартирный жилой дом (О-4-2374Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 60 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Комарова, д. 13</p>	<p>52:09:0000000:1072</p>	<p>Наружный газопровод высокого давления, сталь</p>	<p>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, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. 2-й Речной, д. 7 (О-4-4186Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. 2-й Речной, д.7</p>	<p>52:09:0070002:2642</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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д.3 (О-4-1324Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д.3</p>	52:09:0080004:2916	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Молодежная, д. 15 (О-4-4101Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Молодежная, д.15</p>	52:09:0070001:3825	<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	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Гражданская, д. 22 (О-4-0070Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Гражданская, д. 22</p>	52:09:0080004:2918	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Октябрьский, д. 10 (О-4-0041Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Октябрьский, д. 10	52:09:0070003:3083	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
---	--	--	--------------------	---	--