



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

**П Р И К А З**

07.05.2024

№ 06-02-02/168

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 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 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.

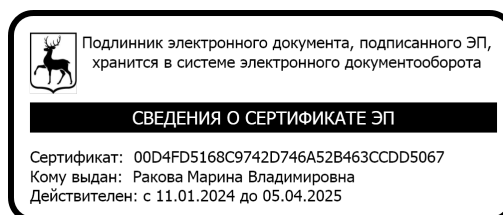
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 От 07.05.2024 № 06-02-02/168

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 06.06.2023 № Вх-406- 257498/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Им. Орджоникидзе, д. 39А, кв.2 (О-4-4311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул им. Орджоникидзе, д. 39А, кв.2	52:09:0070003:3098	291	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-4- 4311Б/Л-Л

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 261180/23	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, д.21 (О-4- 0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, д.21	52:09:0080007:3024	26	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0108Б/2021 /ДГ/ВВ
3	от 21.06.2023 № Вх-406- 282175/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Березовая, д. 21А (О-4- 0321Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Березовая, д.21А	52:09:0070001:3871	425	ООО «ММТ»	от 08.06.2023 № О-4- 0321Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 21.06.2023 № Вх-406- 282177/23	«Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 12 (О-4- 4675Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 12	52:09:0070003:3124	179	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № О-4- 4675Б/Л-Л

5	от 28.06.2023 № Вх-406- 294284/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп Ветлужский, ул. им. А.Замыслова, д.11 (О-4- 0402Б/2022ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, им. А. Замыслова ул, д. 11	52:09:0070001:3877	34	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-4- 0402Б/2022 ДГ/ВВ
6	от 28.06.2023 № Вх-406- 294305/23	«Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606700, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, Полевая ул., д. 20, кв. 2 (О-4-4870Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Ветлужский, ул Полевая, д. 20, кв. 2	52:09:0070004:2983	38	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-4- 4870Б/Л-Л
7	от 03.07.2023 № Вх-406- 303138/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 13 (О-4- 0543Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д.13	52:09:0070003:3118	65	ООО «ММТ»	от 05.06.2023 № О-4- 0543Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.05.2024 № 06-02-02/168

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Им. Орджоникидзе, д. 39А, кв.2 (О-4-4311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул им. Орджоникидзе, д. 39А, кв.2 (кадастровый номер 52:09:0070003:3098)

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	624679.93	2283470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624682.40	2283473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624681.51	2283474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624702.03	2283502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624678.67	2283526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624675.79	2283523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624676.48	2283523.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624674.66	2283521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	624677.43	2283518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	624679.26	2283520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	624696.82	2283501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	624676.00	2283473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624679.93	2283470.24	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

2. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, д.21 (О-4-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, д.21 (кадастровый номер 52:09:0080007:3024)

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	620558.72	2286879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620557.09	2286873.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620560.96	2286872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620562.59	2286878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620558.72	2286879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Березовая, д. 21А (О-4-0321Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Березовая, д.21А (кадастровый номер 52:09:0070001:3871)

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	623618.85	2285315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623613.96	2285317.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623609.11	2285309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623605.56	2285303.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623606.60	2285290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623578.21	2285241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	623592.03	2285233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623591.35	2285232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	623594.93	2285230.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	623595.53	2285231.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	623596.66	2285231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	623598.60	2285234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	623595.71	2285236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	623583.71	2285243.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	623610.69	2285289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	623609.66	2285302.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	623612.58	2285307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	623615.52	2285312.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	623616.96	2285311.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623618.85	2285315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 12 (О-4-4675Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 12 (кадастровый номер 52:09:0070003:3124)

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	623844.40	2284224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623840.36	2284228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623836.73	2284224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623832.46	2284228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623828.33	2284222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



6	623814.92	2284231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623810.55	2284234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623808.26	2284231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	623812.64	2284228.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	623829.29	2284216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	623833.16	2284222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	623837.05	2284219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	623840.63	2284222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	623841.71	2284221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623844.40	2284224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп Ветлужский, ул. им. А.Замыслова, д.11 (О-4-0402Б/2022ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, им. А. Замыслова ул, д. 11 (кадастровый номер 52:09:0070001:3877)

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	623582.18	2285444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623578.58	2285446.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623576.18	2285441.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623574.87	2285438.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623578.48	2285437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623579.78	2285439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623582.18	2285444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606700, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, Полевая ул., д.

20, кв. 2 (О-4-4870Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Ветлужский, ул Полевая, д. 20, кв. 2 (кадастровый номер 52:09:0070004:2983)

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	624873.64	2284439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624870.52	2284437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624872.04	2284435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624876.46	2284429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624879.61	2284431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624875.18	2284437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624873.64	2284439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 13 (О-4-0543Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д.13 (кадастровый номер 52:09:0070003:3118)

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	624178.38	2284058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624192.44	2284050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624194.43	2284053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624180.37	2284061.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624178.38	2284058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.05.2024 № 06-02-02/168

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 газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Им. Орджоникидзе, д. 39А, кв.2 (О-4-4311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул им. Орджоникидзе, д. 39А, кв.2	52:09:0070003:3098	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, д.21 (О-4-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, д.21	52:09:0080007:3024	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Березовая, д. 21А (О-4-0321Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Березовая, д.21А	52:09:0070001:3871	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 давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 12 (О-4-4675Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 12	52:09:0070003:3124	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп Ветлужский, ул. им. А.Замыслова, д.11 (О-4-0402Б/2022ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, им. А. Замыслова ул, д. 11	52:09:0070001:3877	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.

6	<p>«Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606700, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, Полевая ул., д. 20, кв. 2 (О-4-4870Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Ветлужский, ул Полевая, д. 20, кв. 2</p>	52:09:0070004:2983	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 13 (О-4-0543Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д.13</p>	52:09:0070003:3118	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---

---